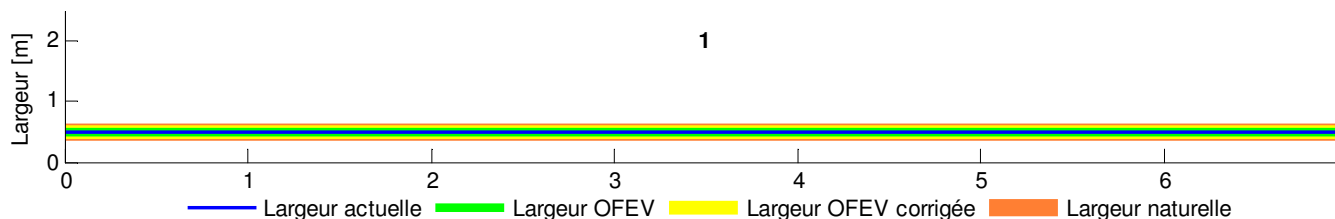


F1 Affluent du ruisseau du Djairdin (BE0121320001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°BE0121320001



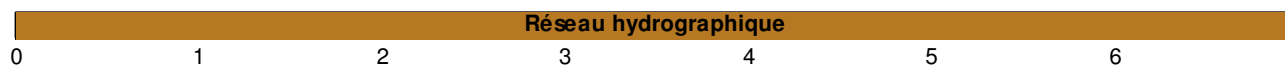
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base



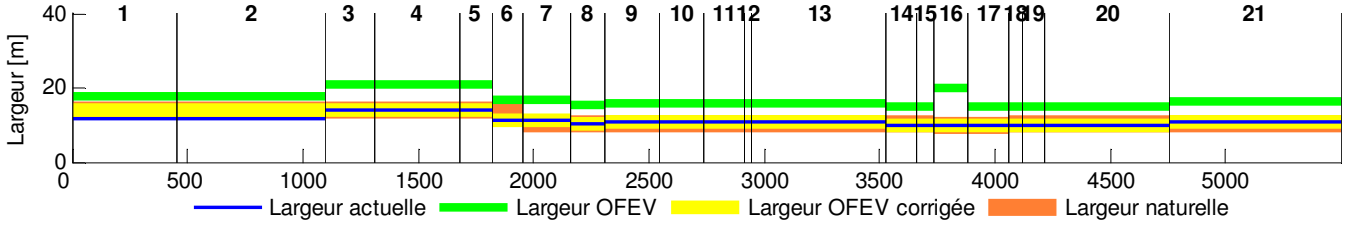
F2 Allaine (CH0000930000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	11.8	Artificiel	Limitée	1.5	17.7	14.0	D	1	14
2	11.8	Artificiel	Limitée	1.5	17.7	14.0	D		
3	13.9	Très atteint	Limitée	1.5	20.9	13.9	D		
4	13.9	Peu atteint	Limitée	1.5	20.9	13.9	D		
5	13.9	Peu atteint	Limitée	1.5	20.9	13.9	D		
6	11.1	Peu atteint	Limitée	1.5	16.7	11.1	D		
7	11.1	Peu atteint	Limitée	1.5	16.7	11.1	D	2	12
8	10.2	Peu atteint	Limitée	1.5	15.3	10.2	D		
9	10.6	Peu atteint	Limitée	1.5	15.9	10.6	D		
10	10.6	Peu atteint	Limitée	1.5	15.9	10.6	D		
11	10.6	Peu atteint	Limitée	1.5	15.9	10.6	D		
12	10.6	Peu atteint	Limitée	1.5	15.9	10.6	D		
13	10.6	Peu atteint	Limitée	1.5	15.9	10.6	D		
14	9.9	Très atteint	Limitée	1.5	14.9	9.9	D		
15	9.9	Peu atteint	Limitée	1.5	14.9	9.9	D		
16	9.9	Très atteint	Nulle	2	19.8	9.9	D		
17	9.9	Très atteint	Limitée	1.5	14.9	9.9	D		
18	9.9	Peu atteint	Limitée	1.5	14.9	9.9	D		
19	9.9	Très atteint	Limitée	1.5	14.9	9.9	D		
20	9.9	Peu atteint	Limitée	1.5	14.9	9.9	D		
21	10.8	Peu atteint	Limitée	1.5	16.2	10.8	D		
22	11.5	Peu atteint	Limitée	1.5	17.3	11.5	D		
23	11.5	Peu atteint	Limitée	1.5	17.3	11.5	D		
24	11.5	Très atteint	Limitée	1.5	17.3	11.5	D		
25	11.5	Très atteint	Nulle	2	23.0	11.5	D		
26	11.5	Peu atteint	Limitée	1.5	17.3	11.5	D		
27	11.5	Très atteint	Nulle	2	23.0	11.5	D		
28	12.9	Peu atteint	Limitée	1.5	19.4	12.9	D		
29	12.9	Peu atteint	Limitée	1.5	19.4	12.9	D		
30	12.9	Naturel	Prononcée	1	12.9	12.9		3	11
31	12.9	Très atteint	Limitée	1.5	19.4	12.9	D		
32	12.9	Peu atteint	Limitée	1.5	19.4	12.9	D		
33	9.9	Très atteint	Limitée	1.5	14.9	9.9	D		
34	9.9	Peu atteint	Limitée	1.5	14.9	9.9	D		
35	9.9	Très atteint	Limitée	1.5	14.9	9.9	D		
36	9.9	Peu atteint	Limitée	1.5	14.9	9.9	D		
37	9.9	Très atteint	Limitée	1.5	14.9	9.9	D		
38	10.5	Peu atteint	Limitée	1.5	15.8	10.5	D		
39	10.5	Peu atteint	Prononcée	1	10.5	10.5			
40	10.5	Très atteint	Limitée	1.5	15.8	10.5	D		
41	10.5	Très atteint	Limitée	1.5	15.8	10.5	D		
42	11.7	Très atteint	Limitée	1.5	17.6	11.7	D		
43	11.7	Peu atteint	Limitée	1.5	17.6	11.7	D		
44	10.7	Très atteint	Limitée	1.5	16.1	10.7	D		
45	10.7	Très atteint	Limitée	1.5	16.1	10.7	D		
46	10.7	Peu atteint	Limitée	1.5	16.1	10.7	D		

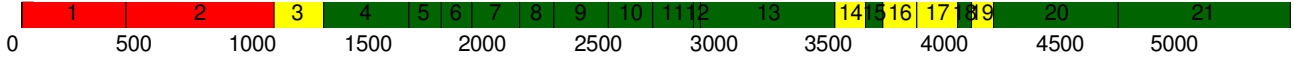
47	10.7	Peu atteint	Limitée	1.5	16.1	11.0	D		
48	10.7	Peu atteint	Limitée	1.5	16.1	11.0	D		
49	10.7	Très atteint	Limitée	1.5	16.1	10.7	D		
50	10.7	Très atteint	Limitée	1.5	16.1	10.7	D		
51	11.8	Peu atteint	Limitée	1.5	17.7	11.8	D		
52	11.8	Très atteint	Limitée	1.5	17.7	11.8	D		
53	11.8	Peu atteint	Limitée	1.5	17.7	11.8	D		
54	11.8	Très atteint	Limitée	1.5	17.7	11.8	D		
55	11.3	Peu atteint	Limitée	1.5	17.0	11.3	D		
56	11.3	Peu atteint	Limitée	1.5	17.0	11.3	D		
57	11.3	Peu atteint	Limitée	1.5	17.0	11.3	D		
58	11.3	Peu atteint	Limitée	1.5	17.0	11.3	D		
59	9.5	Très atteint	Limitée	1.5	14.3	9.5	D		
60	12.7	Peu atteint	Prononcée	1	12.7	12.7			
61	12.7	Très atteint	Limitée	1.5	19.1	12.7	D		
62	12.7	Peu atteint	Limitée	1.5	19.1	12.7	D		
63	12.7	Peu atteint	Prononcée	1	12.7	12.7			
64	11.1	Très atteint	Limitée	1.5	16.7	11.0	D		
65	11.1	Très atteint	Limitée	1.5	16.7	9.0	D	4	9
66	11.1	Très atteint	Limitée	1.5	16.7	9.0	D		
67	9.0	Artificiel	Nulle	2	18.0	9.0	D		
68	6.8	Très atteint	Limitée	1.5	10.2	6.5	G	5	6.5
69	6.1	Très atteint	Limitée	1.5	9.2	6.5	G		
70	6.1	Peu atteint	Prononcée	1	6.1	6.5	G		
71	4.6	Très atteint	Limitée	1.5	6.9	5.0	D	6	5
72	3.4	Peu atteint	Limitée	1.5	5.1	5.0	D		
73	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	5.0	D		
74	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	5.0	D	7	5.5
75	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	6.0	D		
76	6.0	Très atteint	Limitée	1.5	9.0	6.0	D		
77	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	6.0	D		
78	5.0	Très atteint	Limitée	1.5	7.5	5.0	D		
79	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	6.0	D		
80	5.1	Peu atteint	Limitée	1.5	7.7	5.1	D		
81	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	6.0	D		
82	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	6.0	D		
83	5.5	Très atteint	Nulle	2	11.0	5.5	D		
84	5.0	Artificiel	Nulle	2	10.0	5.0	D		
85	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	4.5	D		
86	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	4.5	D		
87	4.5	Très atteint	Limitée	1.5	6.8	4.5	D	8	5
88	5.1	Très atteint	Limitée	1.5	7.7	5.1	D		
89	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	4.5	D		
90	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	4.5	D		
91	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	6.0	D		
92	6.0	Artificiel	Nulle	2	12.0	6.0	D		
93	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	5.0	D		
94	5.0	Artificiel	Nulle	2	10.0	5.0	D		
95	5.5	Peu atteint	Limitée	1.5	8.3	5.5	D		
96	5.5	Très atteint	Limitée	1.5	8.3	5.5	D	9	5.5
97	5.5	Peu atteint	Prononcée	1	5.5	5.5			
98	5.5	Très atteint	Limitée	1.5	8.3	5.5	D		
99	3.5	Peu atteint	Limitée	1.5	5.3	3.5	D	10	2.5
100	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	2.0	D		
101	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	2.0	D		

102	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	2.0	D		
103	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	2.0	D		
104	2.8	Peu atteint	Limitée	1.5	4.1	2.8	D		
105	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	2.0	D		
106	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	2.0	D		
107	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	2.5	D		
108	3.6	Peu atteint	Limitée	1.5	5.4	3.6	D		
109	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	4.0	D		
110	3.5	Peu atteint	Limitée	1.5	5.3	3.5	D		
111	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5		11	1.5
112	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
113	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
114	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
115	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
116	2.0	Très atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
117	2.0	Artificiel	Limitée	1.5	3.0	2.0	D		
118	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.0	D		
119	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
120	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
121	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
122	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.0	D		
123	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.0	D		
124	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.0	D		
125	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.0	D		
126	1.5	Artificiel	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
127	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
128	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
129	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
130	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	1.0	D	12	1
131	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
132	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	1.0	D		
133	1.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
134	1.0	Très atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
135	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.0	D		
136	1.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.3	B		
137	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
138	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.0	D		
139	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.0	D		
140	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	0.5	D		
141	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
142	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	1.5	D		
143	1.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.3	B		
144	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
145	0.5		0	1	0.5	0.5			

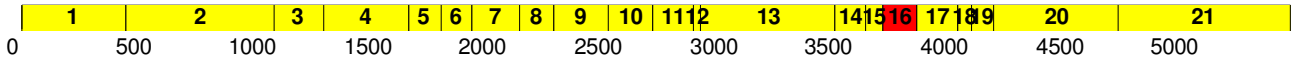
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0000930000 p1/7



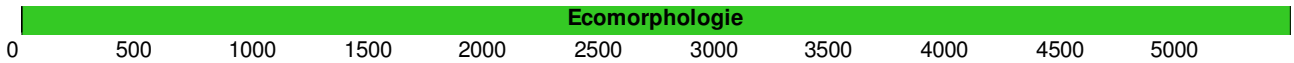
Ecomorphologie



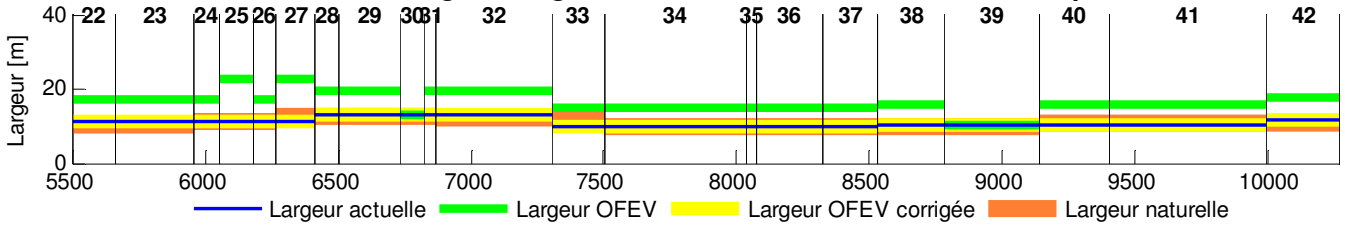
Variabilité du lit



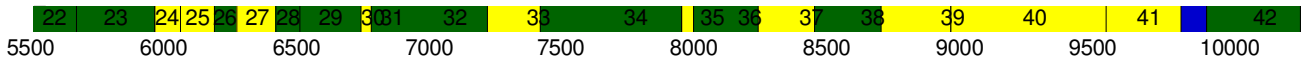
Données de base



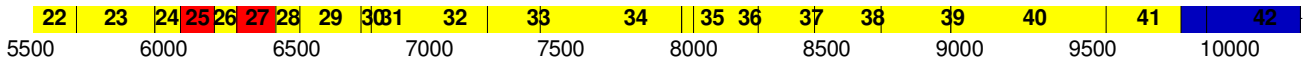
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0000930000 p2/7



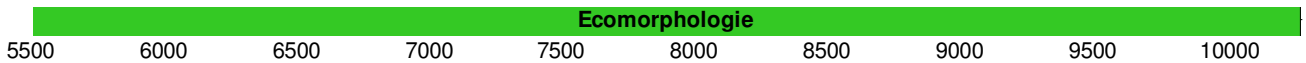
Ecomorphologie



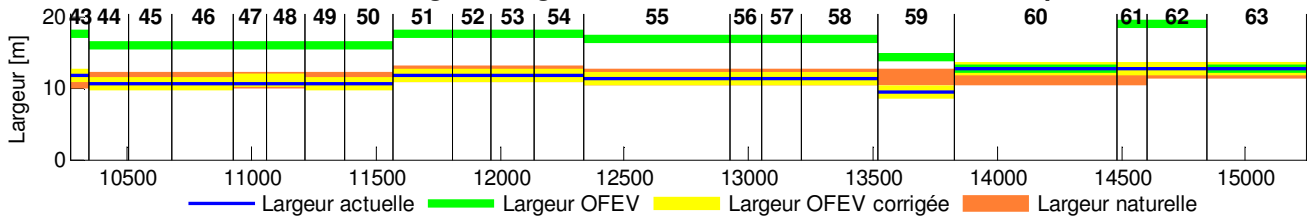
Variabilité du lit



Données de base



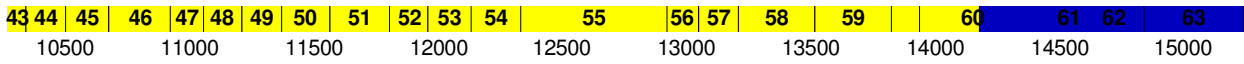
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0000930000 p3/7



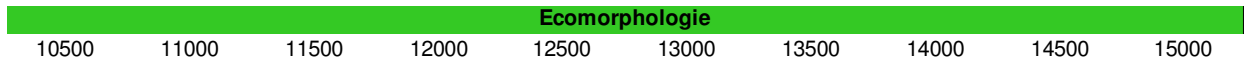
Ecomorphologie



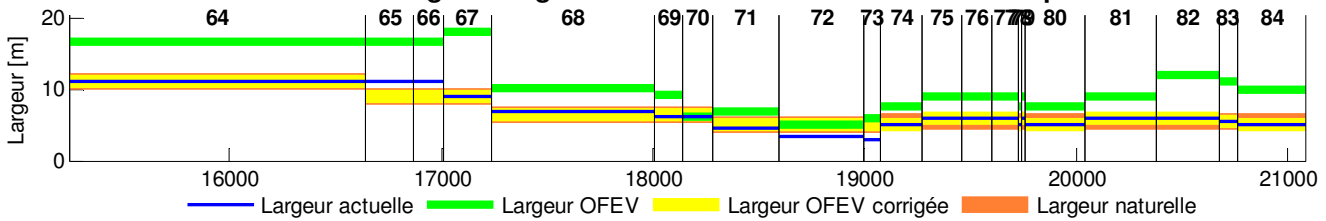
Variabilité du lit



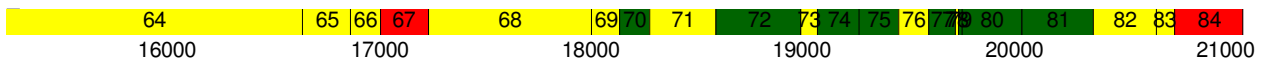
Données de base



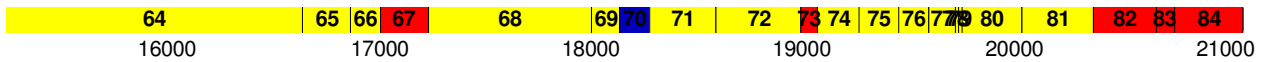
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0000930000 p4/7



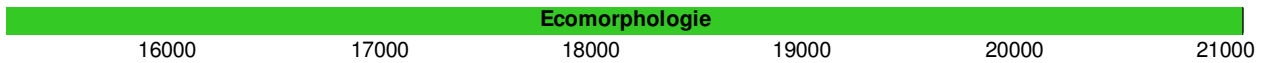
Ecomorphologie



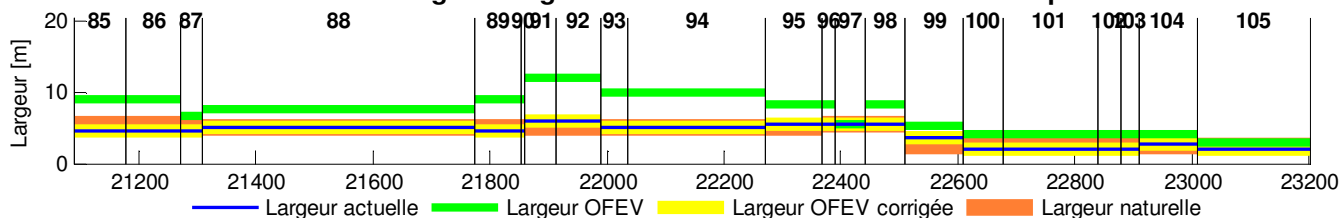
Variabilité du lit



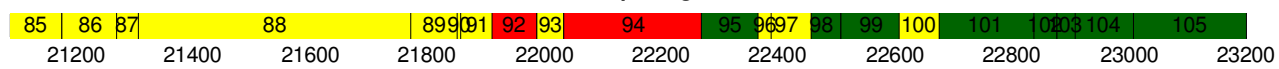
Données de base



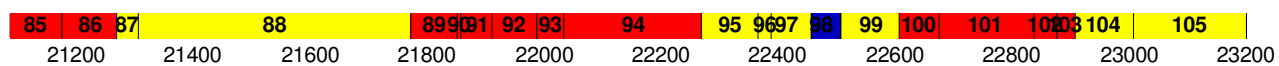
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0000930000 p5/7



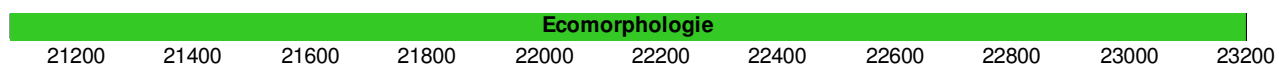
Ecomorphologie



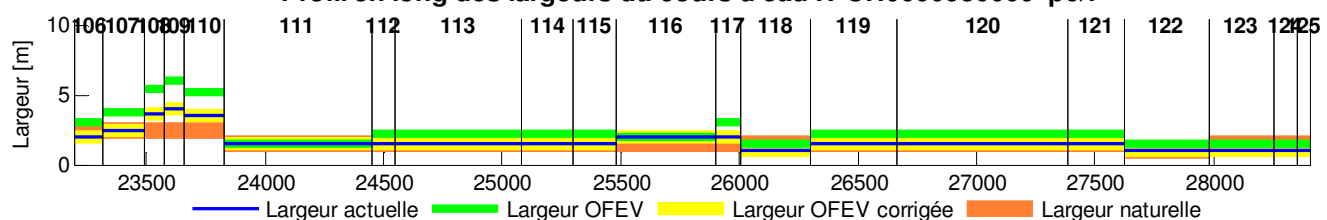
Variabilité du lit



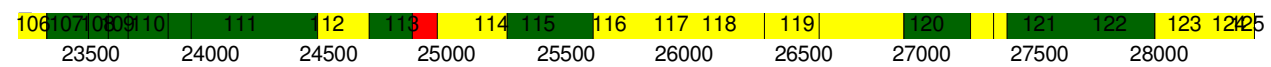
Données de base



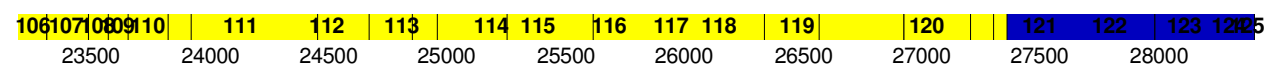
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0000930000 p6/7



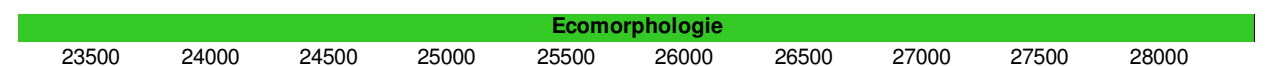
Ecomorphologie



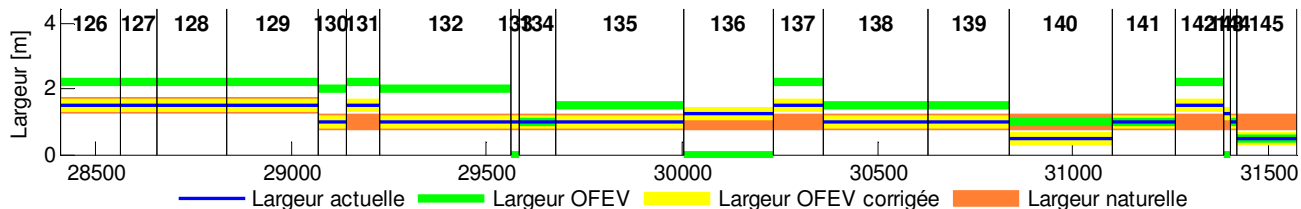
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0000930000 p7/7



Ecomorphologie



Variabilité du lit



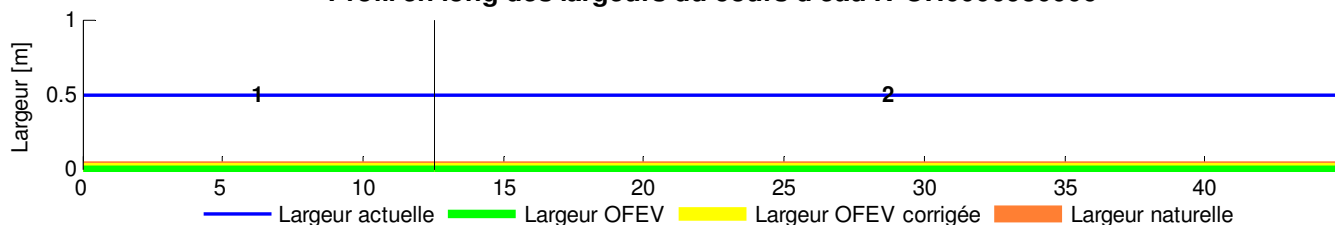
Données de base



F3 Allaine (CH0000930006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0000930006



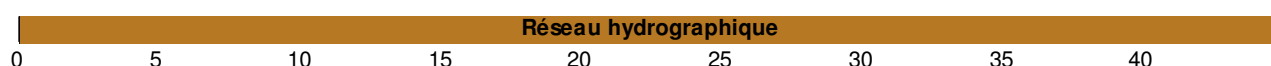
Ecomorphologie



Variabilité du lit



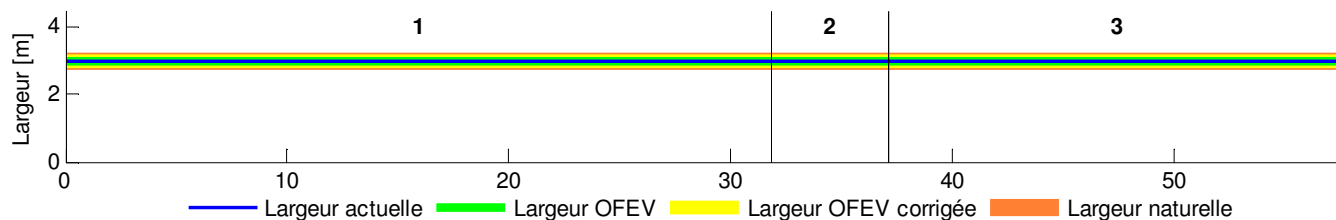
Données de base



F4 Sans nom (CH0000930031)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.0		0	1	3.0	3.0		1	3
2	3.0	Mis sous terre	0	1	3.0	3.0			
3	3.0		0	1	3.0	3.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0000930031



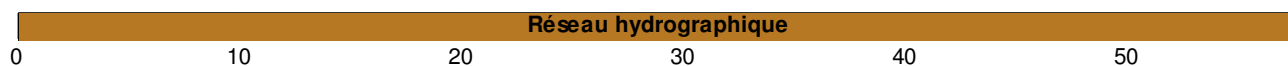
Ecomorphologie



Variabilité du lit



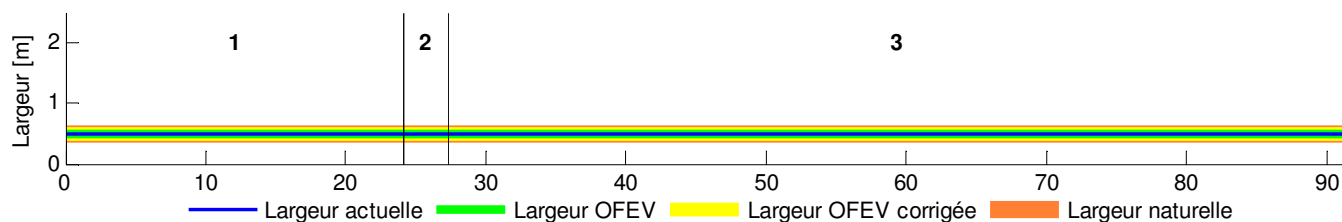
Données de base



F5 Allaine (CH0000930032)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0000930032



Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

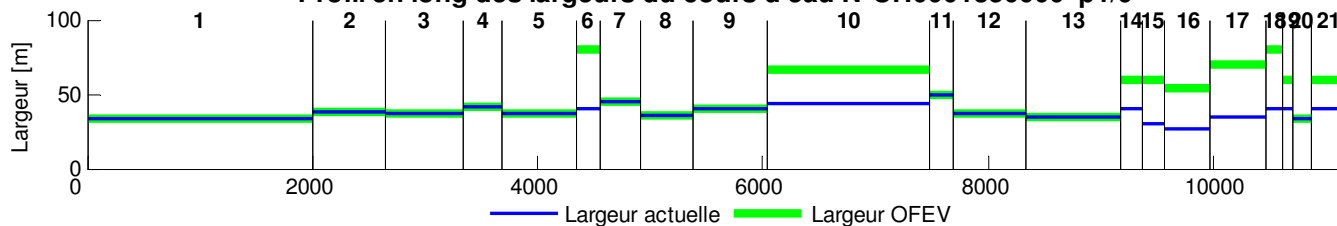


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	33.9	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
2	38.2	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
3	36.8	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
4	41.3	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
5	37.5	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
6	40.0	Très atteint	Nulle						L actuelle
7	45.2	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
8	35.9	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
9	40.0	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
10	44.4	Peu atteint	Limitée						L actuelle
11	50.0	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
12	37.6	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
13	34.3	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
14	40.0	Très atteint	Limitée						L actuelle
15	30.0	Très atteint	Nulle	2	60.0	41.0	G	7	41
16	27.3	Très atteint	Nulle	2	54.6	41.0	G		
17	35.0	Artificiel	Nulle	2	70.0	41.0	G		
18	40.0	Peu atteint	Nulle	2	80.0	41.0	G		
19	40.0	Peu atteint	Limitée	1.5	60.0	41.0	G		
20	34.0	Peu atteint	Prononcée	1	34.0	41.0	G		
21	40.0	Peu atteint	Limitée						L actuelle
22	44.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
23	40.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
24	40.2	Naturel	Prononcée						L actuelle
25	40.2	Naturel	Prononcée						L actuelle
26	37.2	Naturel	Prononcée						L actuelle
27	40.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
28	41.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
29	40.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
30	50.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
31	50.0	Peu atteint	Limitée						L actuelle
32	40.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
33	34.3	Peu atteint	Limitée						L actuelle
34	34.3	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
35	31.1	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
36	38.0	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
37	50.6	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
38	37.3	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
39	43.2	Naturel	Prononcée						L actuelle
40	32.5	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
41	38.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
42	40.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
43	49.2	Naturel	Prononcée						L actuelle
44	37.6	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
45	34.7	Peu atteint	Limitée						L actuelle
46	28.4	Peu atteint	Prononcée						L actuelle

47	42.7	Naturel	Prononcée						L actuelle
48	35.6	Peu atteint	Limitée						L actuelle
49	18.6	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
50	30.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
51	40.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
52	28.5	Naturel	Prononcée						L actuelle
53	33.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
54	31.5	Peu atteint	Limitée						L actuelle
55	32.8	Très atteint	Limitée						L actuelle
56	40.0	Très atteint	Limitée						L actuelle
57	34.3	Peu atteint	Limitée						L actuelle
58	31.3	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
59	32.1	Peu atteint	Limitée						L actuelle
60	27.5	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
61	32.8	Peu atteint	Limitée						L actuelle
62	30.1	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
63	42.1	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
64	32.9	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
65	60.0	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
66	32.0	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
67	31.7	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
68	40.0	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
69	40.0	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
70	38.9	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
71	38.7	Peu atteint	Limitée						L actuelle
72	40.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
73	39.7	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
74	40.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
75	39.4	Naturel	Prononcée						L actuelle
76	45.6	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
77	45.0	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
78	50.0	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
79	43.6	Naturel	Prononcée						L actuelle
80	50.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
81	9.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
82	36.8	Naturel	Prononcée						L actuelle
83	15.0	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
84	50.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
85	32.6	Naturel	Prononcée						L actuelle
86	45.0	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
87	50.0	Très atteint	Limitée						L actuelle
88	34.1	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
89	39.0	Très atteint	Limitée						L actuelle
90	15.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
91	34.4	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
92	45.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
93	40.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
94	31.2	Naturel	Prononcée						L actuelle
95	35.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
96	30.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
97	27.9	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
98	40.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
99	40.0	Naturel	Prononcée						L actuelle
100	44.4	Peu atteint	Prononcée						L actuelle
101	50.0	Naturel	Prononcée						L actuelle

102	55.0	Naturel	Prononcée							L actuelle
103	39.5	Naturel	Prononcée							L actuelle
104	30.0	Peu atteint	Prononcée							L actuelle
105	35.0	Naturel	Prononcée							L actuelle
106	70.0	Peu atteint	Prononcée							L actuelle
107	84.6	Peu atteint	Prononcée							L actuelle
108	60.0	Peu atteint	Prononcée							L actuelle
109	40.0	Peu atteint	Prononcée							L actuelle
110	53.8	Peu atteint	Prononcée							L actuelle
111	45.0	Naturel	Prononcée							L actuelle
112	45.0	Naturel	Prononcée							L actuelle
113	43.5	Naturel	Prononcée							L actuelle
114	50.0	Naturel	Prononcée							L actuelle
115	40.0	Naturel	Prononcée							L actuelle
116	47.8	Naturel	Prononcée							L actuelle
117	40.0	Naturel	Prononcée							L actuelle
118	55.0	Naturel	Prononcée							L actuelle
119	43.8		Non déterminée							L actuelle
120	38.0	Très atteint	Limitée							L actuelle
121	35.0	Naturel	Prononcée							L actuelle
122	31.9	Naturel	Prononcée							L actuelle
123	60.0	Très atteint	Limitée							L actuelle
124	150.0	Peu atteint	Limitée							L actuelle
125	241.0	Peu atteint	Limitée							L actuelle
126	75.0		0							L actuelle

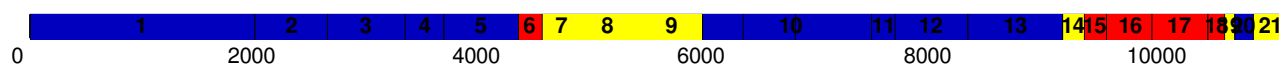
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0001350000 p1/6



Ecomorphologie



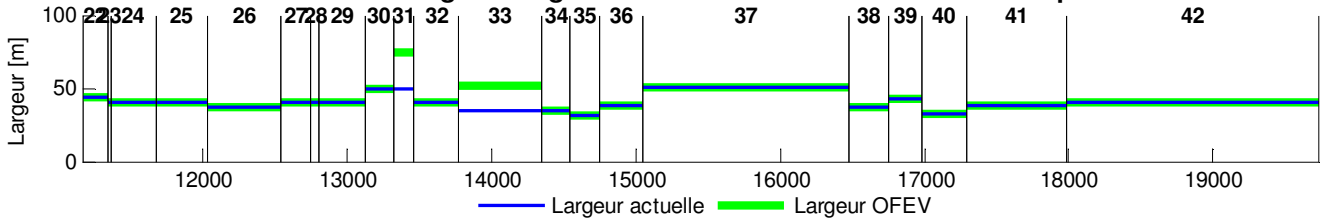
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0001350000 p2/6



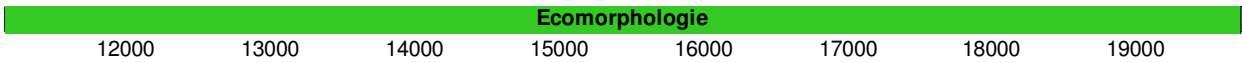
Ecomorphologie



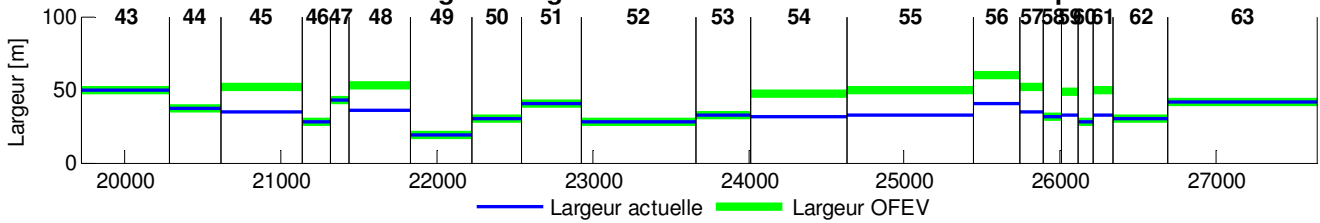
Variabilité du lit



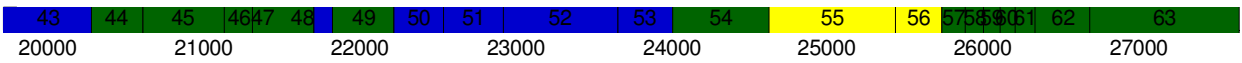
Données de base



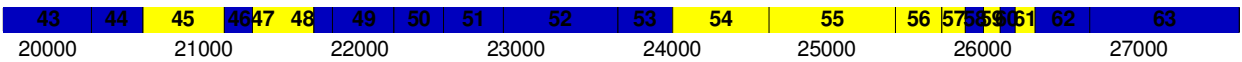
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0001350000 p3/6



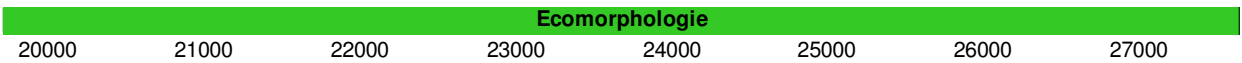
Ecomorphologie



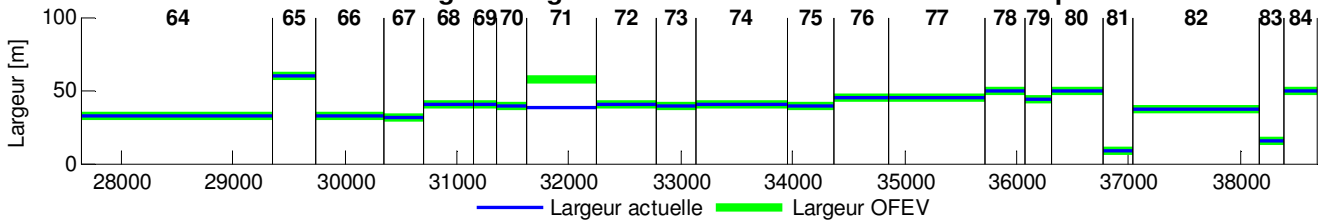
Variabilité du lit



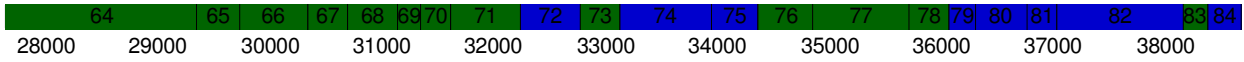
Données de base



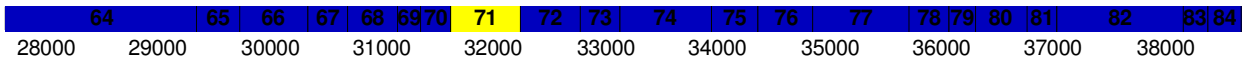
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0001350000 p4/6



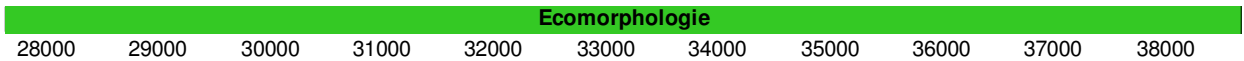
Ecomorphologie



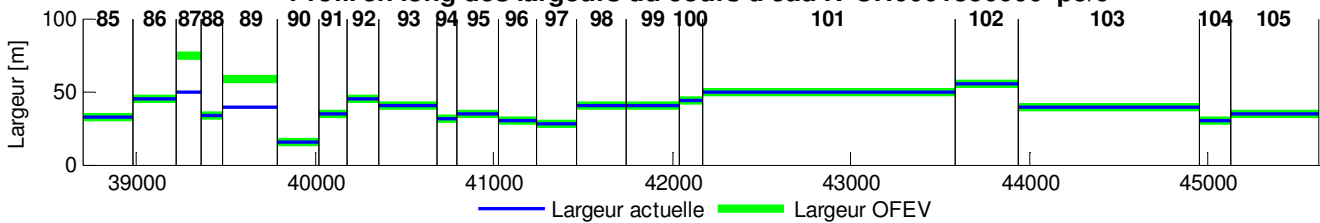
Variabilité du lit



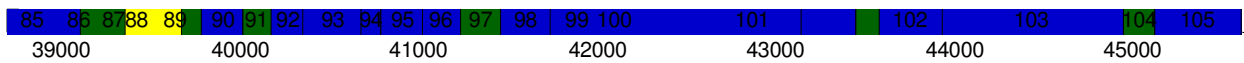
Données de base



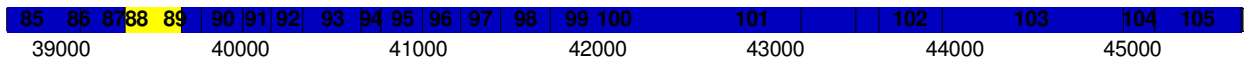
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0001350000 p5/6



Ecomorphologie

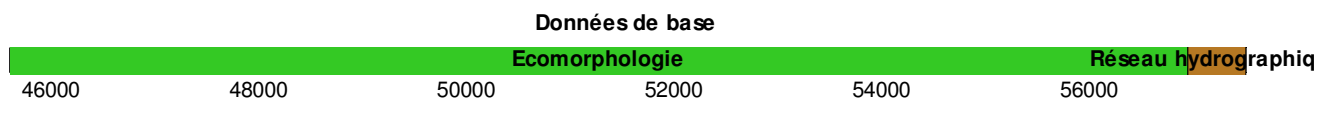
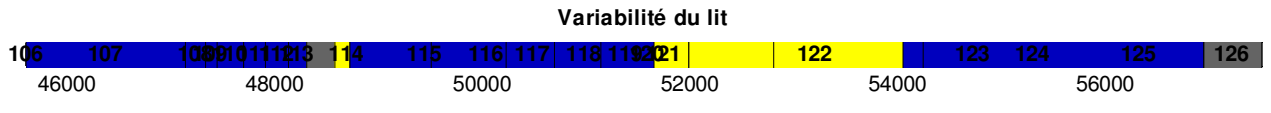
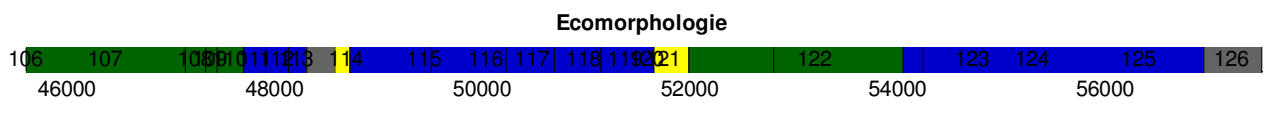
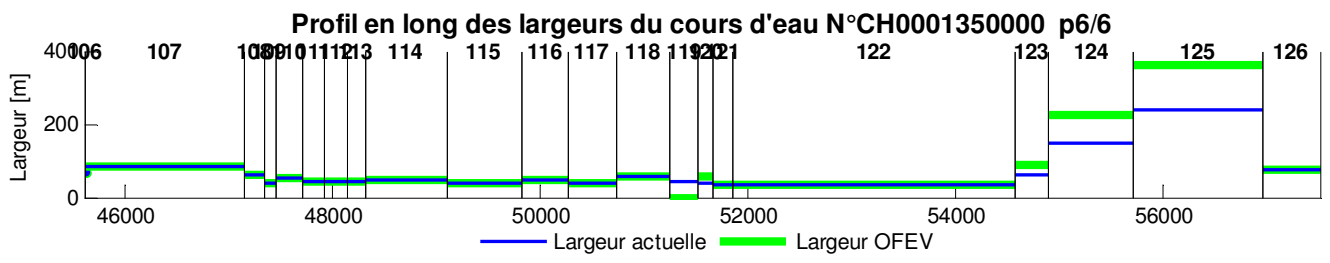


Variabilité du lit



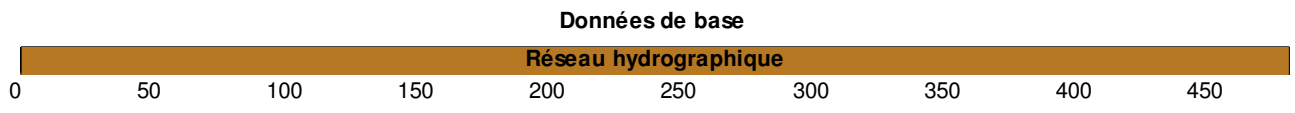
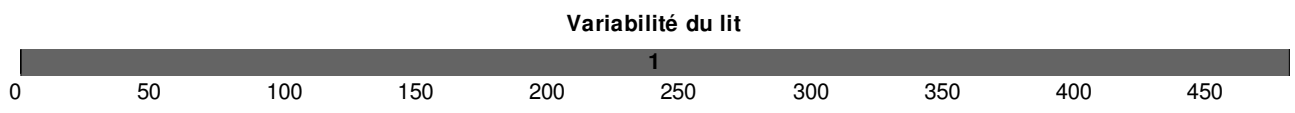
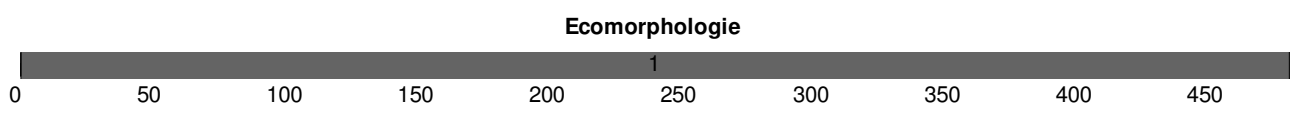
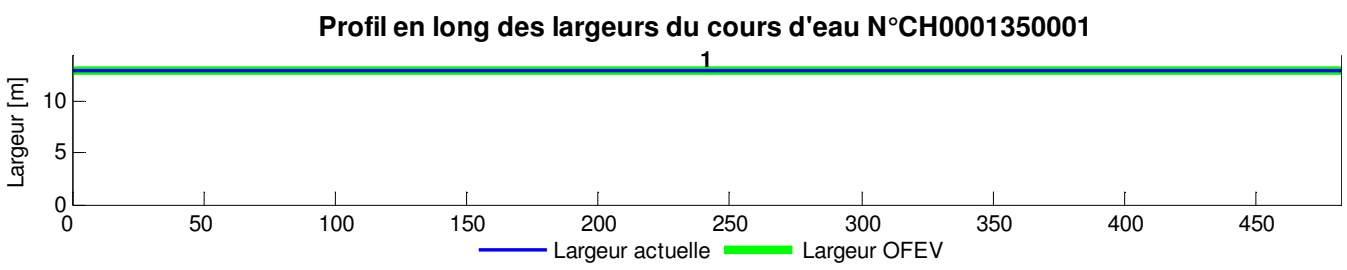
Données de base





F7 Doubs (CH0001350001)

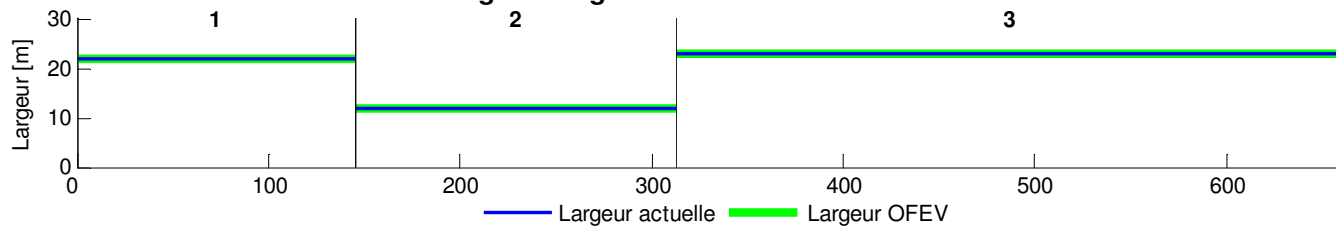
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	13.0		0						L actuelle



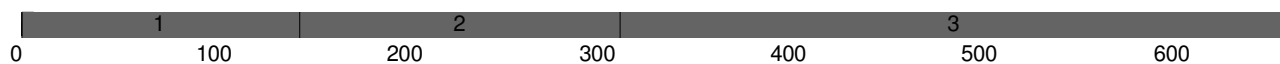
F8 Doubs (CH0001350002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	22.0		0						L actuelle
2	12.0		0		12.0				L actuelle
3	23.0		0						L actuelle

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0001350002



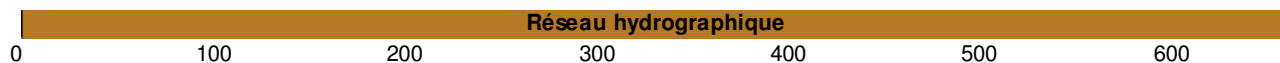
Ecomorphologie



Variabilité du lit



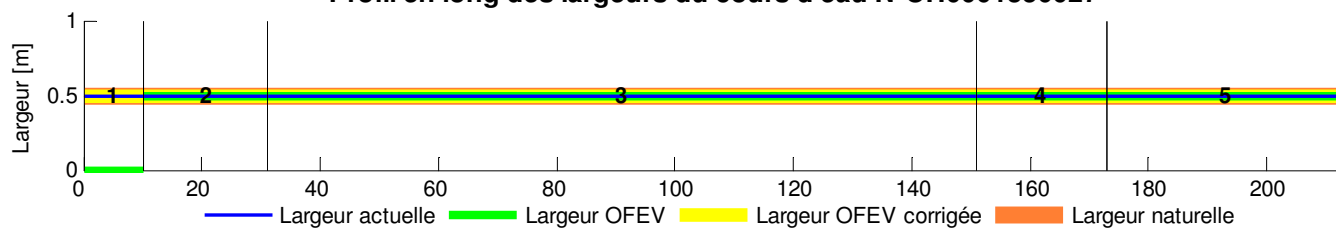
Données de base



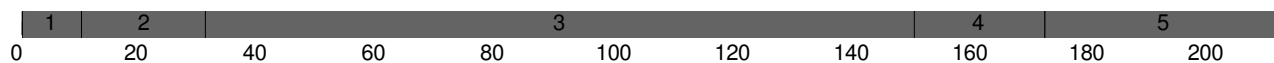
F9 Ruisseau de Masesselin (CH0001350027)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

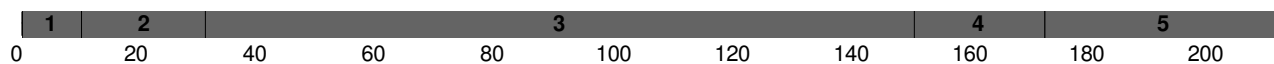
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0001350027



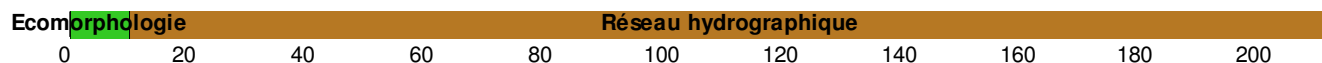
Ecomorphologie



Variabilité du lit



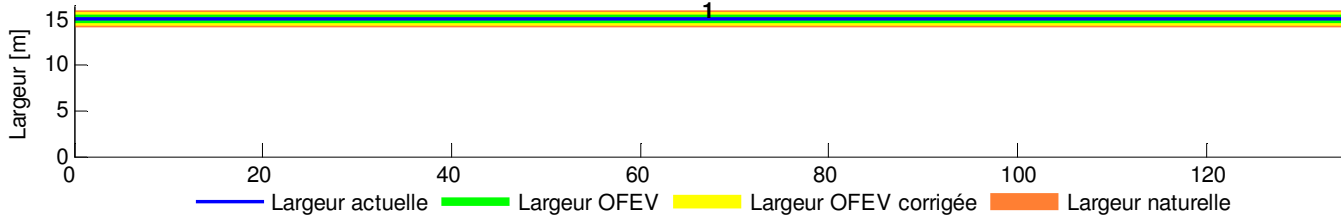
Données de base



F10 Sans nom (CH0001350032)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	15.0		0	1	15.0	15.0		1	15

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0001350032



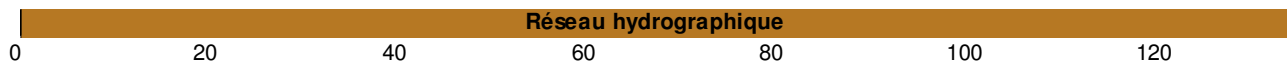
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

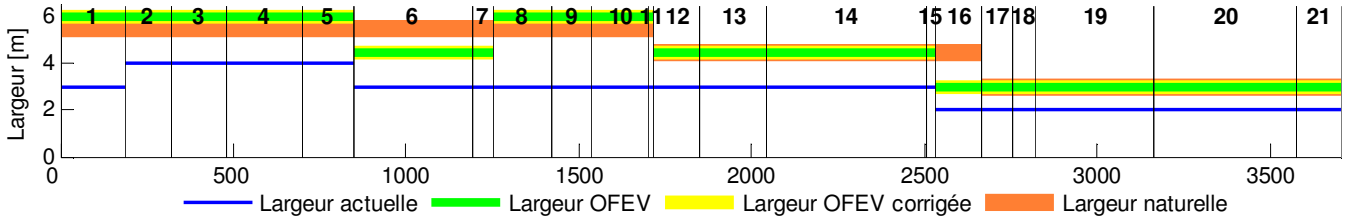


F11 Tabeillon (CH0003250000)

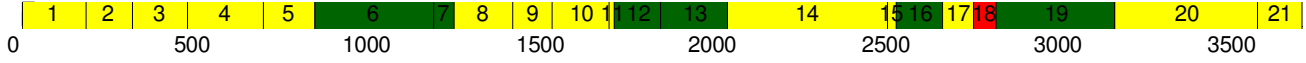
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0		1	4.5
2	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
3	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
4	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
5	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
6	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
7	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
8	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0			
9	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0			
10	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0			
11	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0			
12	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
13	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
14	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
15	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
16	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
17	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
18	2.0	Artificiel	Limitée	1.5	3.0	3.0			
19	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
20	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
21	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
22	2.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
23	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
24	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
25	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
26	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
27	2.1	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.5	B		
28	2.2	Très atteint	Nulle	2	4.4	4.4			
29	2.2	Très atteint	Limitée	1.5	3.3	3.3			
30	2.2	Très atteint	Nulle	2	4.4	4.4			
31	2.2	Très atteint	Nulle	2	4.4	4.4			
32	2.8	Très atteint	Nulle	2	5.6	5.6			
33	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
34	2.8	Très atteint	Nulle	2	5.6	5.6			
35	3.5	Peu atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
36	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
37	3.5	Peu atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
38	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
39	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
40	3.5	Naturel	Prononcée	1	3.5	3.5		2	4
41	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
42	10.0	Naturel	Prononcée	1	10.0	10.0			
43	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
44	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
45	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
46	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			

47	3.0 Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
48	3.0 Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
49	3.0 Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
50	3.0 Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
51	3.5 Naturel	Prononcée	1	3.5	3.5			
52	3.0 Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0		3	3.5
53	4.0 Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
54	3.0 Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
55	3.0 Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
56	3.0 Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
57	3.0 Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
58	3.0 Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
59	3.0 Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0		4	3
60	3.0 Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
61	3.0 Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
62	2.5 Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
63	2.5 Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5		5	2.5
64	2.5 Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
65	1.0 Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
66	2.5 Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5		6	2
67	2.0 Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
68	1.5 Naturel	Limitée	1.5	2.3	2.3			
69	2.0 Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
70	2.0 Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
71	2.0 Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
72	1.5 Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
73	1.5 Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
74	2.0 Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
75	1.5 Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0			
76	2.0 Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
77	2.0 Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
78	2.0 Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
79	2.0 Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
80	2.0 Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		
81	2.0 Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
82	50.0	Limitée	1.5	75.0	3.0	F	7	1.5
83	50.0	Limitée	1.5	75.0	3.0	I		
84	50.0	Limitée	1.5	75.0	3.0	F		
85	2.0 Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
86	1.5 Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
87	1.0 Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
88	1.0 Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
89	1.0 Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
90	20.0	Prononcée	1	20.0	1.0	F	8	1
91	20.0	Prononcée	1	20.0	1.0	I		
92	20.0	Prononcée	1	20.0	1.0	F		
93	20.0	Prononcée	1	20.0	1.0	I		
94	20.0	Prononcée	1	20.0	1.0	F		
95	20.0	Prononcée	1	20.0	0.9	I		
96	0.8 Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
97	0.5 Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		9	0.5
98	0.4 Naturel	Prononcée	1	0.4	0.4			
99	0.3 Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3			

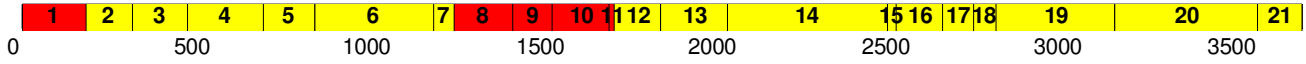
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0003250000 p1/5



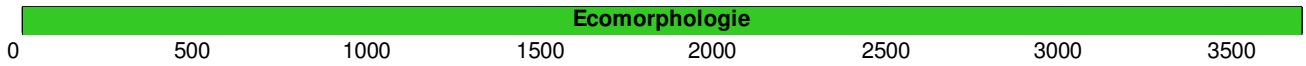
Ecomorphologie



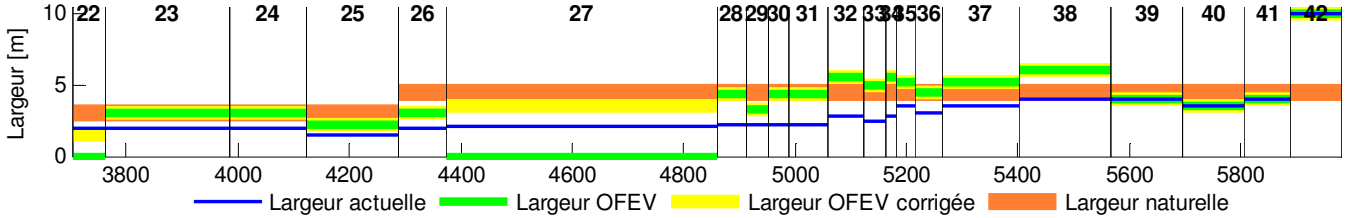
Variabilité du lit



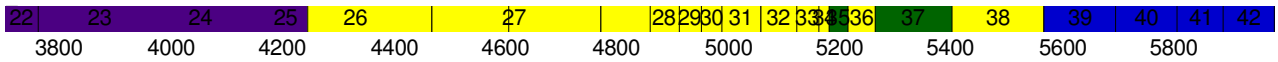
Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0003250000 p2/5



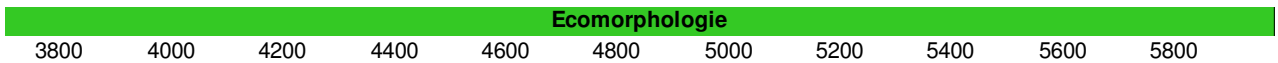
Ecomorphologie



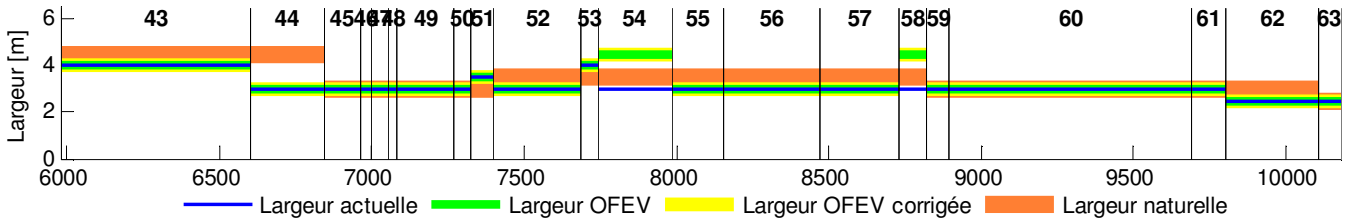
Variabilité du lit



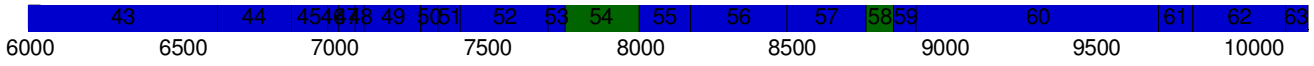
Données de base



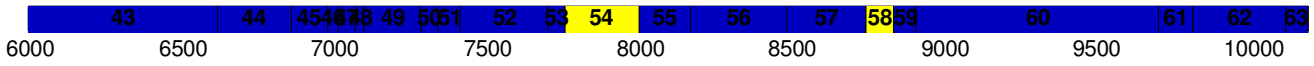
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0003250000 p3/5



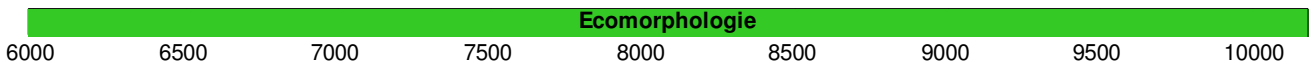
Ecomorphologie



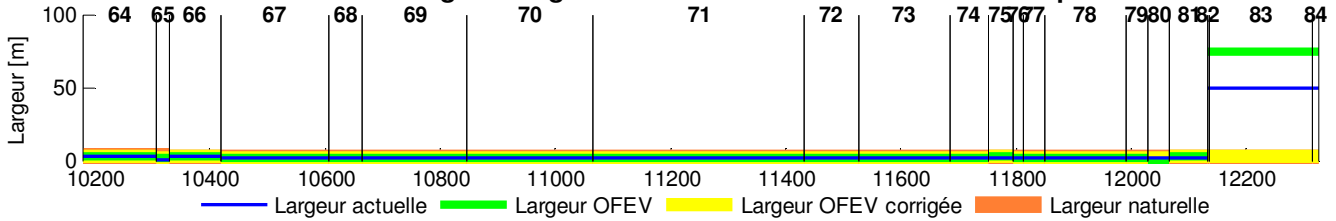
Variabilité du lit



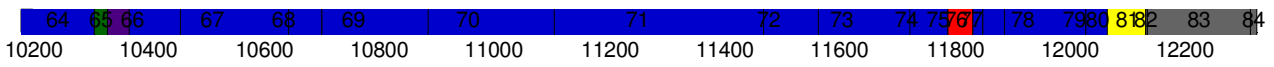
Données de base



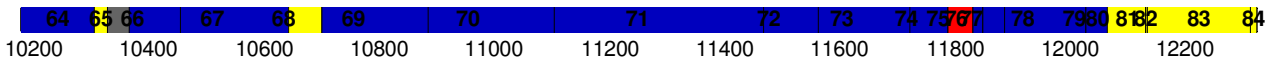
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0003250000 p4/5



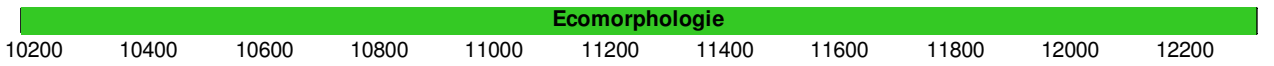
Ecomorphologie



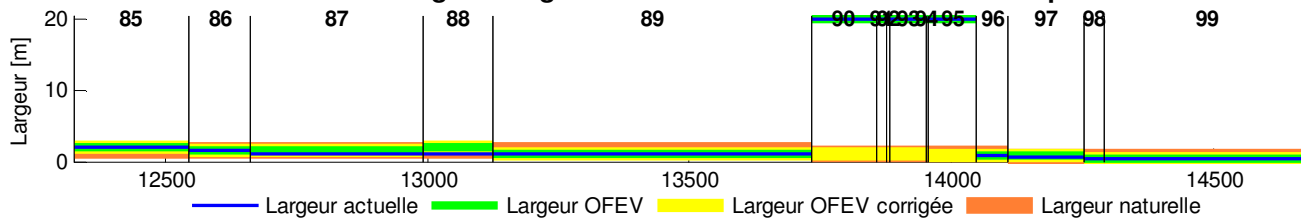
Variabilité du lit



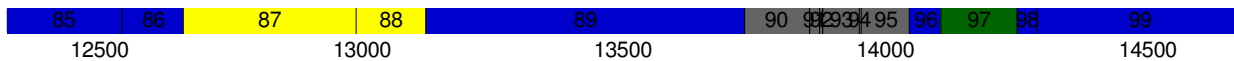
Données de base



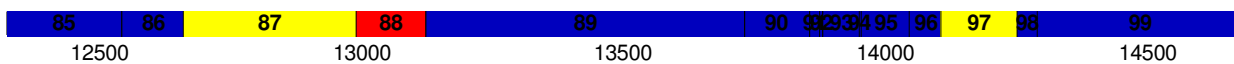
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0003250000 p5/5



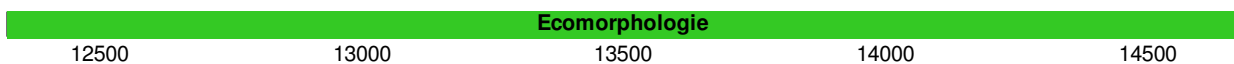
Ecomorphologie



Variabilité du lit



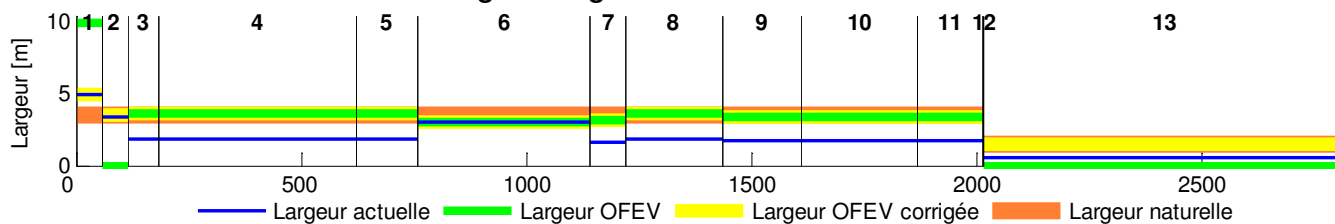
Données de base



F12 Miéry (CH0003800000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	5.0	D	1	3.5
2	3.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.5	B		
3	1.8	Très atteint	Nulle	2	3.6	3.6			
4	1.8	Artificiel	Nulle	2	3.6	3.6			
5	1.8	Artificiel	Nulle	2	3.6	3.6			
6	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
7	1.6	Peu atteint	Nulle	2	3.2	3.2			
8	1.8	Très atteint	Nulle	2	3.6	3.6			
9	1.7	Peu atteint	Nulle	2	3.4	3.4			
10	1.7	Très atteint	Nulle	2	3.4	3.4			
11	1.7	Peu atteint	Nulle	2	3.4	3.4			
12	1.7	Peu atteint	Nulle	2	3.4	3.4			
13	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.5	B	2	1.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0003800000



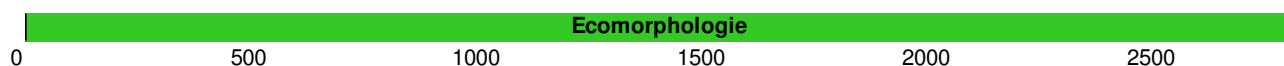
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

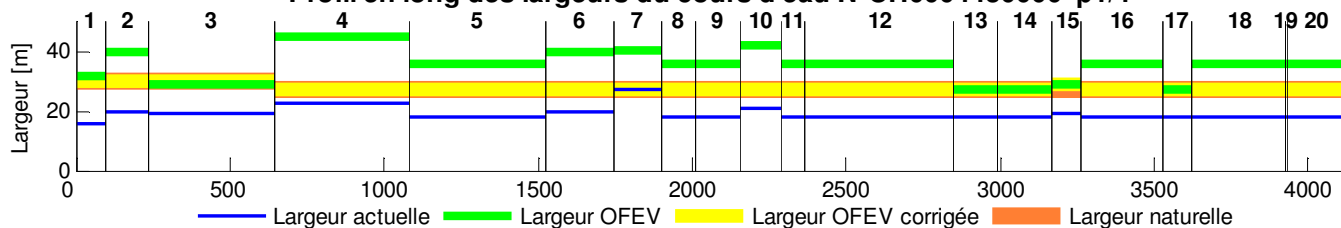


F13 Birse (CH0004430000)

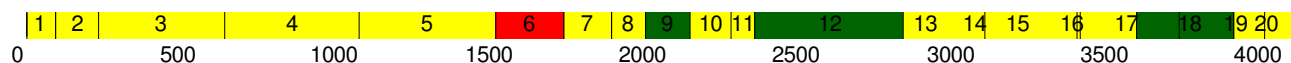
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	16.0	Très atteint	Nulle	2	32.0	30.0	G	1	30
2	20.0	Très atteint	Nulle	2	40.0	30.0	G		
3	19.5	Très atteint	Limitée	1.5	29.3	30.0	G		
4	22.5	Très atteint	Nulle	2	45.0	27.0	H	2	27
5	18.0	Très atteint	Nulle	2	36.0	27.0	H		
6	20.0	Artificiel	Nulle	2	40.0	27.0	H		
7	27.0	Très atteint	Limitée	1.5	40.5	27.0	H		
8	18.0	Très atteint	Nulle	2	36.0	27.0	H		
9	18.0	Peu atteint	Nulle	2	36.0	27.0	H		
10	21.1	Très atteint	Nulle	2	42.2	27.0	H		
11	18.0	Très atteint	Nulle	2	36.0	27.0	H		
12	18.0	Peu atteint	Nulle	2	36.0	27.0	H		
13	18.0	Peu atteint	Limitée	1.5	27.0	27.0			
14	18.0	Peu atteint	Limitée	1.5	27.0	27.0			
15	19.2	Très atteint	Limitée	1.5	28.8	28.8			
16	18.0	Très atteint	Nulle	2	36.0	27.0	H		
17	18.0	Très atteint	Limitée	1.5	27.0	27.0			
18	18.0	Très atteint	Nulle	2	36.0	27.0	H		
19	18.0	Très atteint	Nulle	2	36.0	27.0	H		
20	18.0	Très atteint	Nulle	2	36.0	27.0	H		
21	18.6	Artificiel	Limitée	1.5	27.9	27.0	H		
22	17.1	Peu atteint	Limitée	1.5	25.7	27.0	H		
23	16.5	Très atteint	Nulle	2	33.0	27.0	H		
24	20.0	Très atteint	Limitée	1.5	30.0	27.0	H		
25	20.0	Très atteint	Limitée	1.5	30.0	27.0	H		
26	20.0	Très atteint	Limitée	1.5	30.0	27.0	H		
27	20.0	Très atteint	Limitée	1.5	30.0	27.0	H		
28	21.1	Très atteint	Limitée	1.5	31.7	27.0	H		
29	21.1	Très atteint	Limitée	1.5	31.7	27.0	H		
30	20.0	Très atteint	Limitée	1.5	30.0	27.0	H		
31	20.0	Très atteint	Limitée	1.5	30.0	27.0	H		
32	20.0	Très atteint	Limitée	1.5	30.0	27.0	H		
33	18.5	Très atteint	Nulle	2	37.0	27.0	H		
34	19.2	Peu atteint	Limitée	1.5	28.8	27.0	H		
35	19.9	Très atteint	Limitée	1.5	29.9	27.0	H		
36	15.0	Très atteint	Nulle	2	30.0	23.0	H		
37	15.0	Peu atteint	Nulle	2	30.0	23.0	G	3	23
38	15.0	Peu atteint	Limitée	1.5	22.5	23.0	G		
39	15.0	Peu atteint	Limitée	1.5	22.5	23.0	G		
40	15.0	Peu atteint	Limitée	1.5	22.5	23.0	G		
41	15.0	Peu atteint	Limitée	1.5	22.5	23.0	G		
42	15.6	Très atteint	Nulle	2	31.2	23.0	G		
43	15.6	Peu atteint	Limitée	1.5	23.4	23.0	G		
44	15.6	Peu atteint	Limitée	1.5	23.4	23.0	G		
45	15.6	Très atteint	Nulle	2	31.2	23.0	G		
46	15.6	Peu atteint	Nulle	2	31.2	23.0	G		

47	15.6	Très atteint	Nulle	2	31.2	23.0	G		
48	15.6	Peu atteint	Nulle	2	31.2	23.0	G		
49	15.6	Très atteint	Nulle	2	31.2	23.0	G		
50	15.0	Très atteint	Nulle	2	30.0	23.0	G	4	15
51	15.0	Très atteint	Nulle	2	30.0	15.0	G		
52	15.0	Très atteint	Nulle	2	30.0	15.0	G		
53	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	15.0	G		
54	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	15.0	G		
55	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	15.0	G		
56	15.0	Peu atteint	Prononcée	1	15.0	15.0			
57	15.0	Très atteint	Limitée	1.5	22.5	15.0	G		
58	12.0	Peu atteint	Prononcée	1	12.0	15.0	G		
59	11.9	Peu atteint	Prononcée	1	11.9	11.9		5	14
60	12.0	Peu atteint	Prononcée	1	12.0	12.0			
61	11.7	Très atteint	Limitée	1.5	17.6	17.6			
62	15.0	Très atteint	Limitée	1.5	22.5	15.0	D		
63	18.7	Très atteint	Limitée	1.5	28.1	15.0	D		
64	10.0	Très atteint	Limitée	1.5	15.0	15.0			
65	12.4	Très atteint	Limitée	1.5	18.6	14.0	D		
66	13.0	Très atteint	Limitée	1.5	19.5	14.0	D		
67	13.0	Très atteint	Limitée	1.5	19.5	14.0	D		
68	13.0	Très atteint	Limitée	1.5	19.5	14.0	D		
69	12.0	Très atteint	Limitée	1.5	18.0	14.0	D		
70	12.0	Très atteint	Limitée	1.5	18.0	14.0	D		
71	13.0	Très atteint	Limitée	1.5	19.5	14.0	D		
72	13.0	Très atteint	Limitée	1.5	19.5	14.0	D		
73	13.0	Très atteint	Limitée	1.5	19.5	14.0	D		
74	13.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	14.0	B		
75	12.1	Très atteint	Limitée	1.5	18.2	14.0	A		
76	11.0	Très atteint	Nulle	2	22.0	14.0	A	6	12.5
77	11.0	Très atteint	Nulle	2	22.0	12.0	A		
78	12.0	Peu atteint	Limitée	1.5	18.0	12.0	A		
79	0.5		0	1	0.5	12.0	A		
80	0.5		0	1	0.5	12.0	A		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0004430000 p1/4



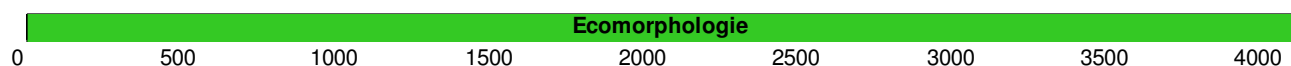
Ecomorphologie



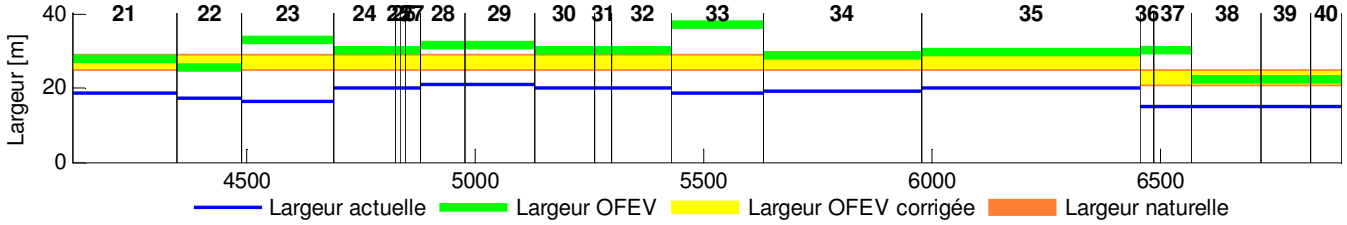
Variabilité du lit



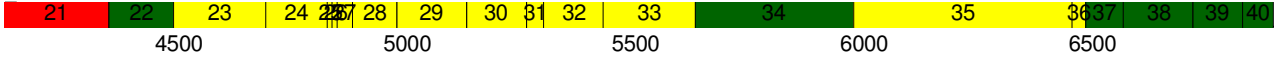
Données de base



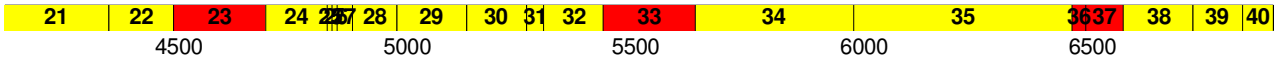
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0004430000 p2/4



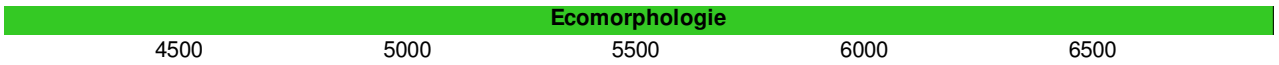
Ecomorphologie



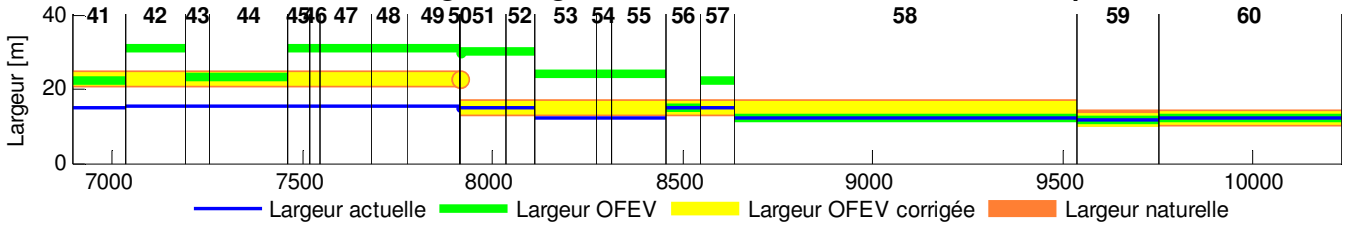
Variabilité du lit



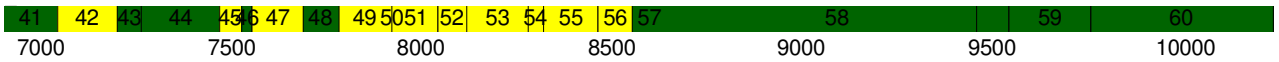
Données de base



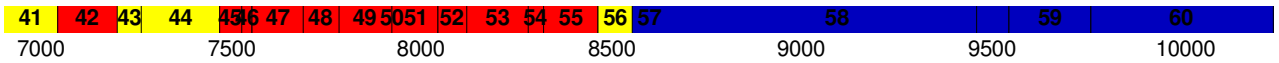
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0004430000 p3/4



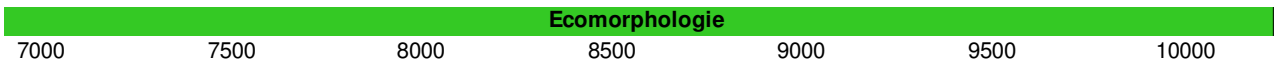
Ecomorphologie

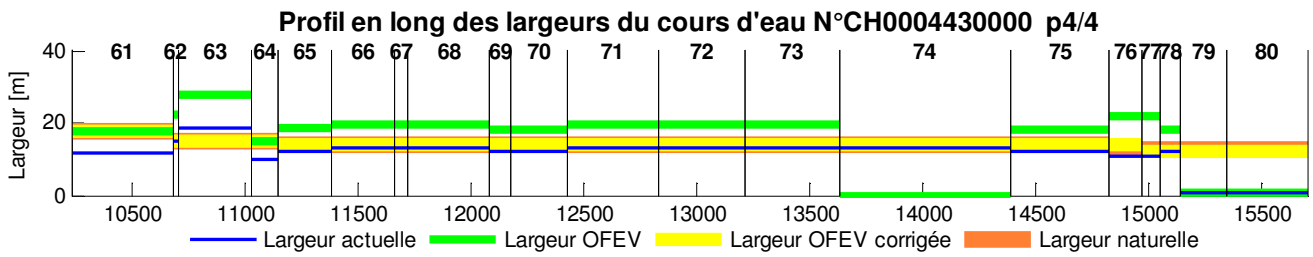


Variabilité du lit

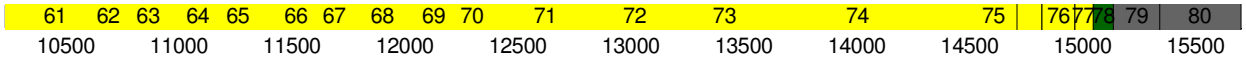


Données de base

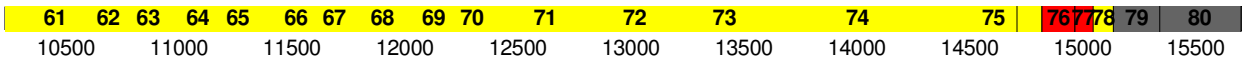




Ecomorphologie



Variabilité du lit



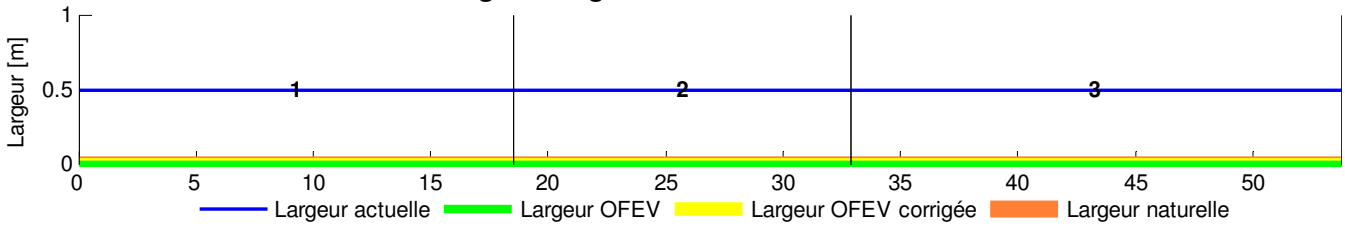
Données de base



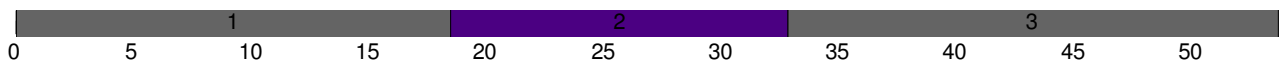
F14 Canal de la Birse (CH0004430020)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			

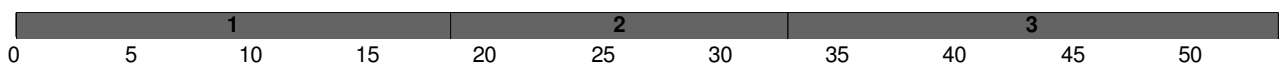
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0004430020



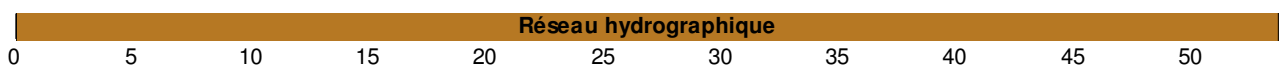
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

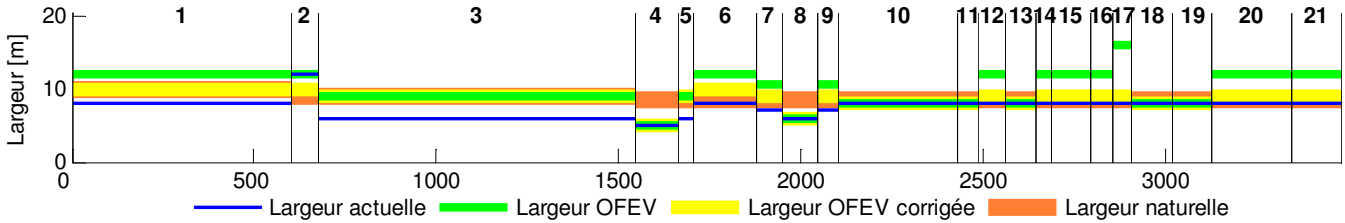


F15 Lucelle (CH0005030000)

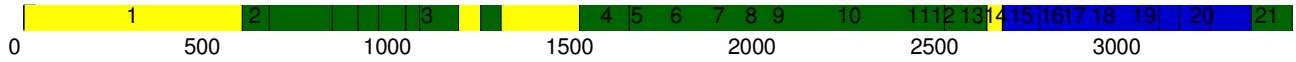
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	8.0	Très atteint	Limitée	1.5	12.0	10.0	D	1	10
2	12.0	Peu atteint	Prononcée	1	12.0	10.0	D	2	8.5
3	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	9.0			
4	5.0	Peu atteint	Prononcée	1	5.0	5.0			
5	6.0	Très atteint	Limitée	1.5	9.0	9.0			
6	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	10.0	D		
7	7.0	Peu atteint	Limitée	1.5	10.5	9.0	D		
8	6.0	Naturel	Prononcée	1	6.0	6.0			
9	7.0	Peu atteint	Limitée	1.5	10.5	9.0	D		
10	8.0	Naturel	Prononcée	1	8.0	8.0			
11	8.0	Naturel	Prononcée	1	8.0	8.0			
12	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
13	8.0	Naturel	Prononcée	1	8.0	8.0			
14	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
15	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
16	8.0	Très atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
17	8.0	Peu atteint	Nulle	2	16.0	9.0	D		
18	8.0	Naturel	Prononcée	1	8.0	8.0			
19	8.0	Peu atteint	Prononcée	1	8.0	8.0			
20	8.0	Très atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
21	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
22	6.0	Naturel	Prononcée	1	6.0	6.0			
23	7.0	Peu atteint	Limitée	1.5	10.5	9.0	D		
24	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
25	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
26	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
27	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
28	7.0	Très atteint	Limitée	1.5	10.5	9.0	D		
29	7.0	Très atteint	Limitée	1.5	10.5	9.0	D		
30	7.0	Peu atteint	Limitée	1.5	10.5	9.0	D		
31	7.0	Peu atteint	Prononcée	1	7.0	7.0			
32	8.0	Naturel	Prononcée	1	8.0	8.0			
33	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	9.0			
34	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	9.0			
35	7.0	Peu atteint	Limitée	1.5	10.5	8.0	D		
36	4.0	Peu atteint	Prononcée	1	4.0	4.0			
37	7.0	Peu atteint	Limitée	1.5	10.5	8.0	D		
38	8.0	Très atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
39	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
40	7.0	Très atteint	Limitée	1.5	10.5	9.0	D	3	7
41	7.0	Peu atteint	Limitée	1.5	10.5	9.0	D		
42	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	9.0			
43	6.0	Naturel	Prononcée	1	6.0	6.0			
44	6.0	Peu atteint	Nulle	2	12.0	9.0	D		
45	5.0	Peu atteint	Nulle	2	10.0	9.0	D		
46	40.0	Peu atteint	Prononcée	1	40.0	9.0	F		

47	40.0	Peu atteint	Prononcée	1	40.0	10.0	I		
48	6.0	Naturel	Limitée	1.5	9.0	10.0	I		
49	6.0	Naturel	Limitée	1.5	9.0	9.0			
50	25.0	Peu atteint	Limitée	1.5	37.5	8.0	F		
51	25.0	Peu atteint	Limitée	1.5	37.5	7.5	I		
52	5.0	Naturel	Prononcée	1	5.0	7.5	I	4	5
53	5.0	Naturel	Prononcée	1	5.0	5.0			
54	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
55	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
56	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
57	4.0	Peu atteint	Nulle	2	8.0	6.0	D		
58	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	6.0	D		
59	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	5.0	D		
60	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
61	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
62	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D	5	4
63	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D		
64	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D		
65	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D		
66	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D		
67	2.5	Peu atteint	Nulle	2	5.0	4.0	D		
68	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
69	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0		6	2.5
70	3.0	Peu atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D		
71	1.8	Peu atteint	Nulle	2	3.6	3.6			
72	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
73	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		7	1
74	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
75	0.5		0	1	0.5	0.5			
76	0.5		0	1	0.5	0.5			
77	0.5		0	1	0.5	0.5		8	0.5
78	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
79	0.5		0	1	0.5	0.5			
80	0.5		0	1	0.5	0.5			
81	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
82	0.5		0	1	0.5	0.5			
83	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
84	0.5		0	1	0.5	0.5			

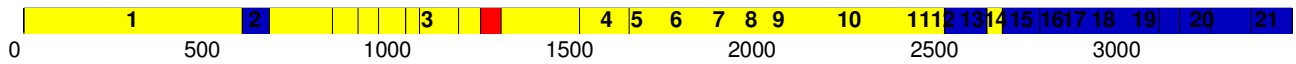
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005030000 p1/4



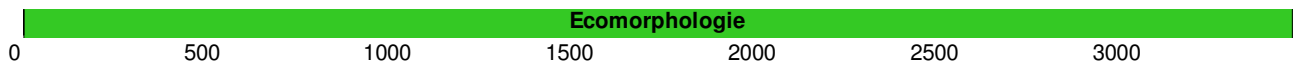
Ecomorphologie



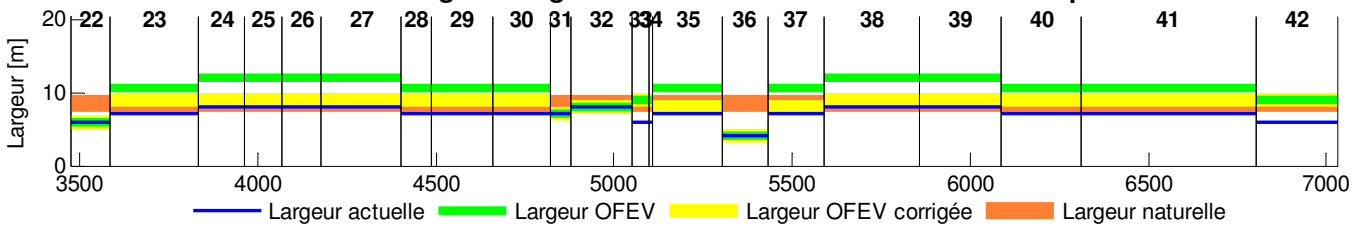
Variabilité du lit



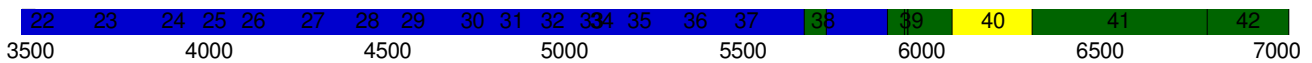
Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005030000 p2/4



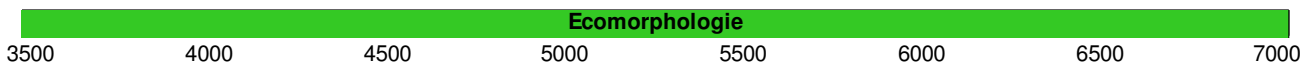
Ecomorphologie



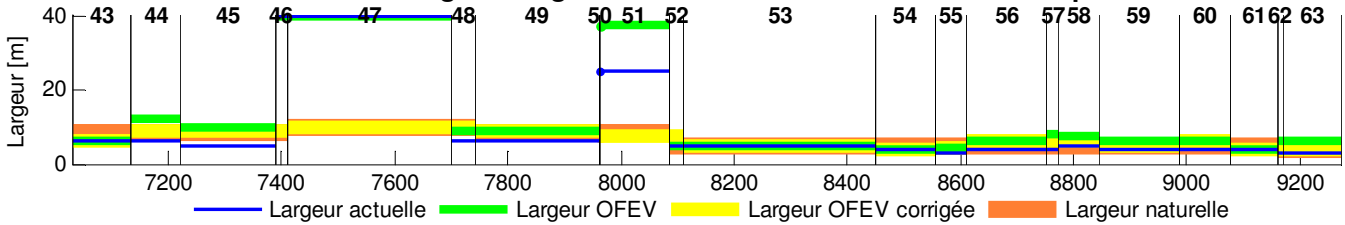
Variabilité du lit



Données de base



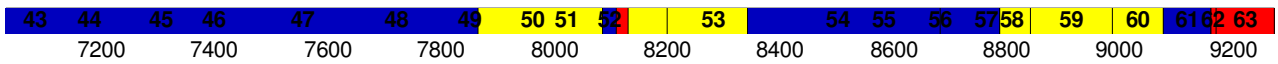
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005030000 p3/4



Ecomorphologie



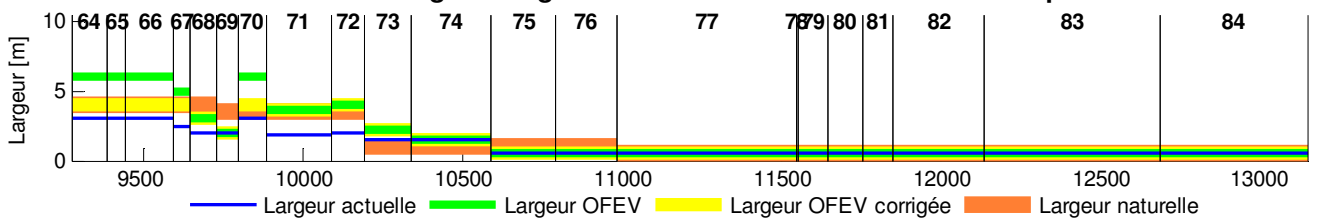
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005030000 p4/4



Ecomorphologie



Variabilité du lit



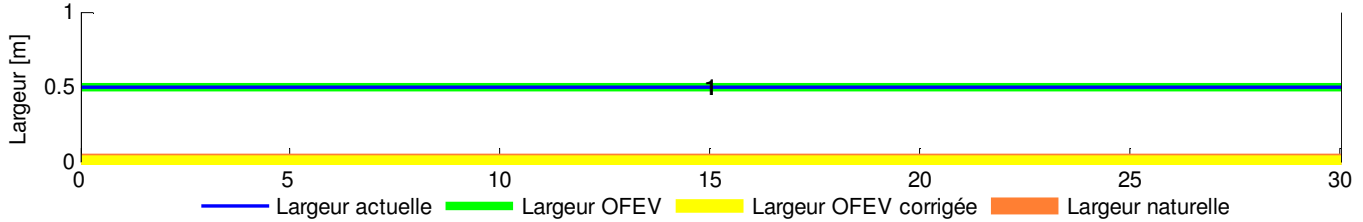
Données de base



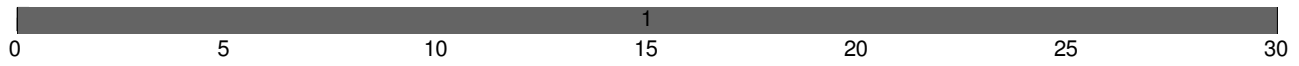
F16 Sans nom (CH0005030001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

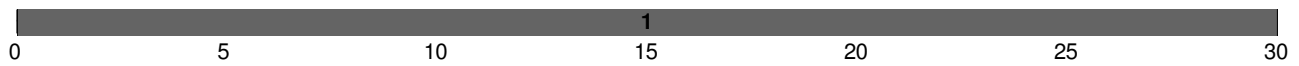
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005030001



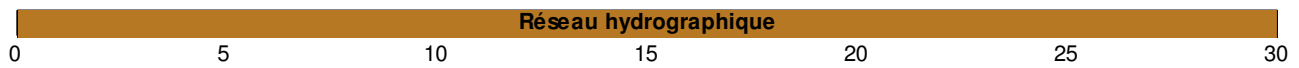
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base



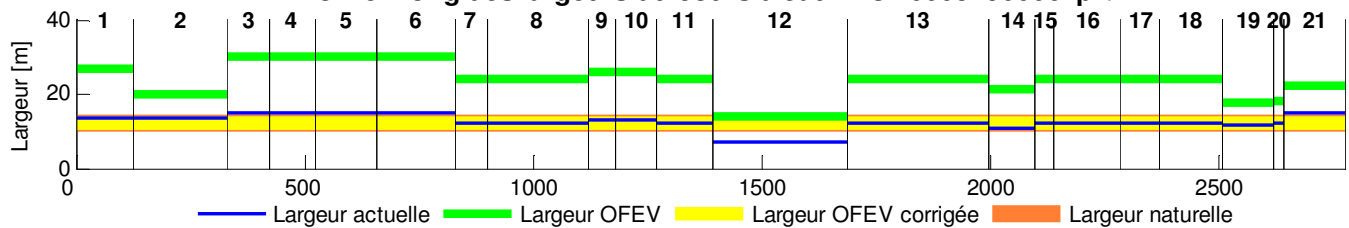
F17 Sorne (CH0005290000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	13.4	Très atteint	Nulle	2	26.8	12.0	G	1	12
2	13.4	Très atteint	Limitée	1.5	20.1	12.0	G		
3	15.0	Très atteint	Nulle	2	30.0	12.0	G		
4	15.0	Très atteint	Nulle	2	30.0	12.0	G		
5	15.0	Très atteint	Nulle	2	30.0	12.0	G		
6	15.0	Très atteint	Nulle	2	30.0	12.0	G		
7	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	12.0	G		
8	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	12.0	G		
9	13.0	Très atteint	Nulle	2	26.0	12.0	G		
10	13.0	Artificiel	Nulle	2	26.0	12.0	G		
11	12.0	Artificiel	Nulle	2	24.0	12.0	G		
12	7.0	Artificiel	Nulle	2	14.0	12.0	G		
13	12.0	Artificiel	Nulle	2	24.0	12.0	G		
14	10.8	Artificiel	Nulle	2	21.6	12.0	G		
15	12.0	Artificiel	Nulle	2	24.0	12.0	G		
16	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	12.0	G		
17	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	12.0	G		
18	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	12.0	G		
19	11.7	Très atteint	Limitée	1.5	17.6	12.0	G		
20	12.0	Très atteint	Limitée	1.5	18.0	12.0	G		
21	14.8	Peu atteint	Limitée	1.5	22.2	12.0	G		
22	14.8	Peu atteint	Limitée	1.5	22.2	12.0	G		
23	14.8	Peu atteint	Limitée	1.5	22.2	12.0	G		
24	25.0	Peu atteint	Limitée	1.5	37.5	15.0	H		
25	15.0	Très atteint	Limitée	1.5	22.5	15.0	H		
26	11.9	Très atteint	Limitée	1.5	17.9	15.0	H		
27	11.9	Très atteint	Nulle	2	23.8	15.0	H		
28	11.9	Très atteint	Nulle	2	23.8	15.0	H		
29	11.9	Très atteint	Nulle	2	23.8	14.0	H		
30	11.9	Très atteint	Nulle	2	23.8	14.0	H		
31	11.9	Très atteint	Nulle	2	23.8	14.0	H		
32	11.9	Très atteint	Nulle	2	23.8	12.0	D		
33	11.9	Très atteint	Limitée	1.5	17.9	12.0	D		
34	11.9	Très atteint	Nulle	2	23.8	12.0	D		
35	11.9	Très atteint	Nulle	2	23.8	12.0	D		
36	10.0	Très atteint	Nulle	2	20.0	12.0	G		
37	11.9	Très atteint	Nulle	2	23.8	12.0	D		
38	13.1	Très atteint	Nulle	2	26.2	13.0	D		
39	13.1	Très atteint	Nulle	2	26.2	13.0	D		
40	13.1	Artificiel	Nulle	2	26.2	13.0	D		
41	10.0	Très atteint	Limitée	1.5	15.0	12.0	D		
42	12.0	Très atteint	Limitée	1.5	18.0	12.0	D		
43	10.0	Très atteint	Nulle	2	20.0	12.0	D		
44	9.0	Très atteint	Nulle	2	18.0	12.0	D		
45	9.0	Très atteint	Nulle	2	18.0	12.0	D		
46	8.0	Très atteint	Limitée	1.5	12.0	12.0			

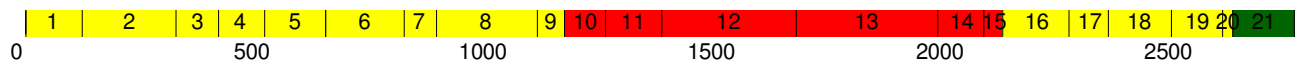
47	8.3	Très atteint	Limitée	1.5	12.5	12.5			
48	10.0	Peu atteint	Limitée	1.5	15.0	12.0	D		
49	12.4	Peu atteint	Limitée	1.5	18.6	12.0	D		
50	11.0	Très atteint	Limitée	1.5	16.5	12.0	D		
51	10.3	Très atteint	Nulle	2	20.6	12.0	D		
52	13.8	Très atteint	Nulle	2	27.6	12.0	D		
53	13.8	Très atteint	Nulle	2	27.6	14.0	D		
54	13.8	Très atteint	Nulle	2	27.6	14.0	D		
55	13.8	Très atteint	Nulle	2	27.6	14.0	D		
56	13.8	Très atteint	Limitée	1.5	20.7	14.0	D		
57	13.8	Très atteint	Nulle	2	27.6	13.0	H		
58	13.8	Très atteint	Nulle	2	27.6	13.0	H		
59	13.8	Très atteint	Nulle	2	27.6	13.0	H		
60	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	13.0	H		
61	11.6	Artificiel	Nulle	2	23.2	13.0	H		
62	9.4	Très atteint	Nulle	2	18.8	13.0	H		
63	9.4	Très atteint	Nulle	2	18.8	13.0	H		
64	9.4	Très atteint	Limitée	1.5	14.1	13.0	H		
65	11.2	Très atteint	Limitée	1.5	16.8	13.0	H		
66	11.2	Très atteint	Limitée	1.5	16.8	12.0	H		
67	11.2	Très atteint	Limitée	1.5	16.8	12.0	H		
68	11.2	Très atteint	Limitée	1.5	16.8	12.0	H		
69	11.2	Très atteint	Limitée	1.5	16.8	12.0	H		
70	11.2	Très atteint	Limitée	1.5	16.8	12.0	H		
71	10.0	Très atteint	Nulle	2	20.0	12.0	H		
72	7.0	Artificiel	Nulle	2	14.0	10.0	H	2	10
73	7.0	Artificiel	Nulle	2	14.0	10.0	H		
74	10.4	Très atteint	Nulle	2	20.8	9.0	G		
75	10.4	Artificiel	Nulle	2	20.8	10.0	H		
76	10.4	Très atteint	Nulle	2	20.8	10.0	H		
77	8.0	Artificiel	Nulle	2	16.0	10.0	H		
78	9.0	Artificiel	Nulle	2	18.0	10.0	H		
79	7.0	Très atteint	Nulle	2	14.0	10.0	H		
80	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	10.0	H		
81	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	10.0	H		
82	8.0	Artificiel	Nulle	2	16.0	10.0	H		
83	8.5	Très atteint	Nulle	2	17.0	10.0	H		
84	8.5	Très atteint	Limitée	1.5	12.8	10.0	H		
85	8.5	Très atteint	Limitée	1.5	12.8	10.0	H		
86	8.5	Très atteint	Limitée	1.5	12.8	10.0	H		
87	7.0	Très atteint	Limitée	1.5	10.5	10.0	H		
88	8.0	Très atteint	Limitée	1.5	12.0	10.0	H		
89	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	10.0	H		
90	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	10.0	H		
91	7.9	Artificiel	Nulle	2	15.8	10.0	H		
92	8.0	Très atteint	Limitée	1.5	12.0	10.0	H		
93	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	10.0	H		
94	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	10.0	H		
95	7.0	Très atteint	Nulle	2	14.0	10.0	H		
96	9.0	Peu atteint	Nulle	2	18.0	10.0	H		
97	7.0	Très atteint	Nulle	2	14.0	10.0	H		
98	7.0	Très atteint	Limitée	1.5	10.5	10.0	H		
99	10.5	Peu atteint	Limitée	1.5	15.8	10.0	H		
100	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	10.0	H		
101	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	10.0	H		

102	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	10.0	H		
103	9.2	Peu atteint	Nulle	2	18.4	10.0	H		
104	7.0	Très atteint	Nulle	2	14.0	10.0	H		
105	7.0	Peu atteint	Nulle	2	14.0	10.0	H		
106	7.0	Très atteint	Nulle	2	14.0	10.0	H		
107	6.3	Peu atteint	Limitée	1.5	9.5	10.0	H		
108	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	10.0	H		
109	7.0	Peu atteint	Nulle	2	14.0	10.0	H		
110	7.0	Très atteint	Nulle	2	14.0	10.0	H		
111	21.5	Très atteint	Nulle	2	43.0	10.0	I		
112	22.0	Peu atteint	Limitée	1.5	33.0	10.0	I		
113	7.0	Très atteint	Limitée	1.5	10.5	10.0	H		
114	7.0	Très atteint	Limitée	1.5	10.5	10.0	H		
115	7.0	Très atteint	Limitée	1.5	10.5	10.0	H		
116	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	10.0	H		
117	6.0	Artificiel	Nulle	2	12.0	10.0	H		
118	8.0	Très atteint	Limitée	1.5	12.0	10.0	H		
119	6.8	Très atteint	Nulle	2	13.6	10.0	H		
120	10.0	Très atteint	Nulle	2	20.0	8.0	H	3	8
121	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	8.0	H		
122	6.0	Artificiel	Nulle	2	12.0	8.0	H		
123	6.0	Artificiel	Nulle	2	12.0	8.0	H		
124	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	8.0	H		
125	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	8.0	H		
126	7.0	Peu atteint	Limitée	1.5	10.5	8.0	H	4	8.5
127	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	H		
128	8.0	Très atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	H		
129	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	H		
130	10.0	Peu atteint	Limitée	1.5	15.0	12.0	D		
131	24.0	Très atteint	Nulle	2	48.0	8.5	I		
132	5.0	Naturel	Prononcée	1	5.0	8.5	I		
133	5.0	Naturel	Prononcée	1	5.0	5.0			

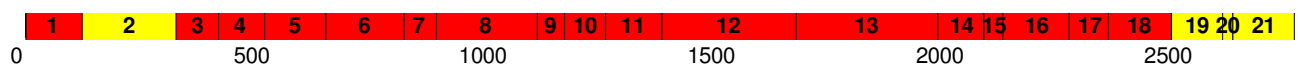
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005290000 p1/7



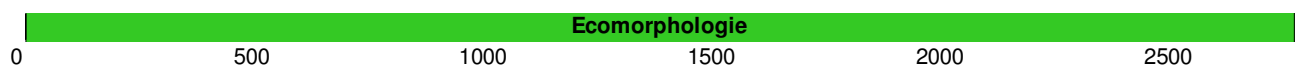
Ecomorphologie



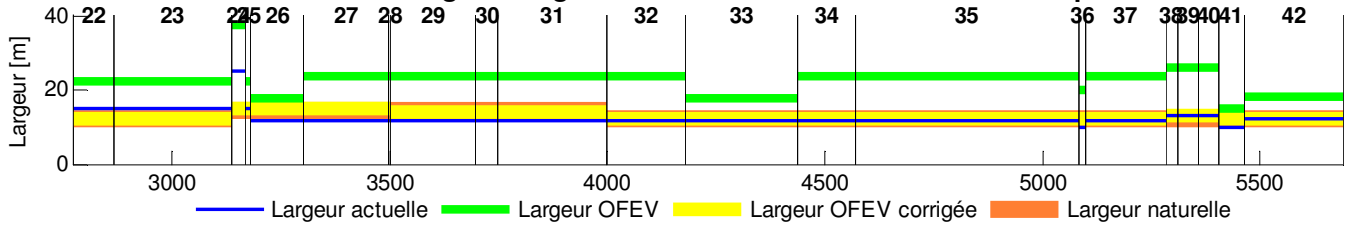
Variabilité du lit



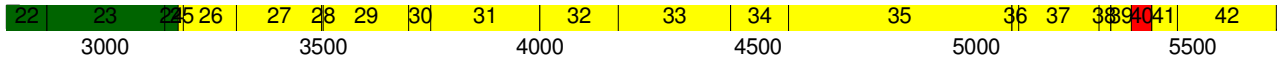
Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005290000 p2/7



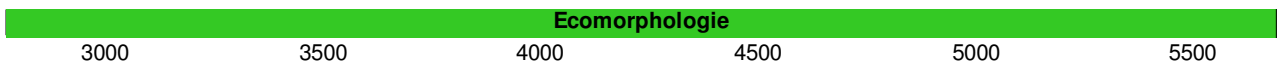
Ecomorphologie



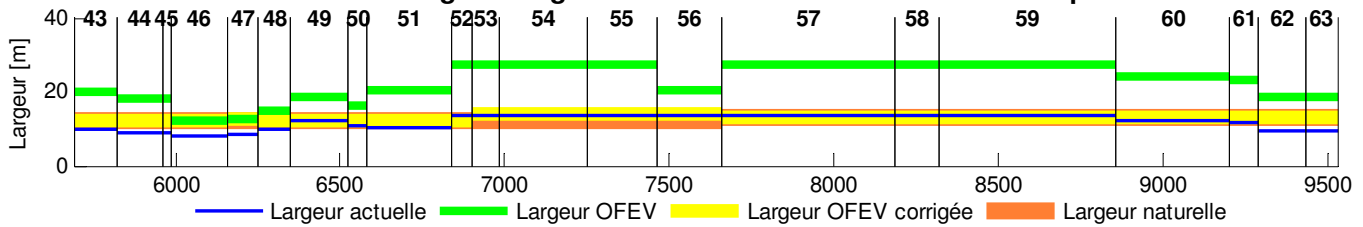
Variabilité du lit



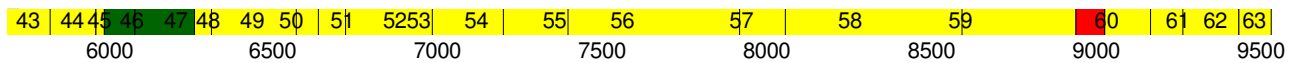
Données de base



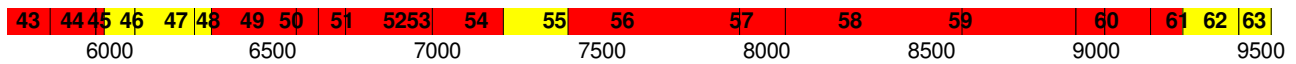
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005290000 p3/7



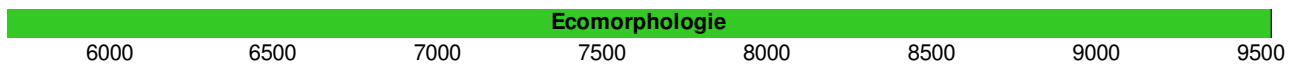
Ecomorphologie



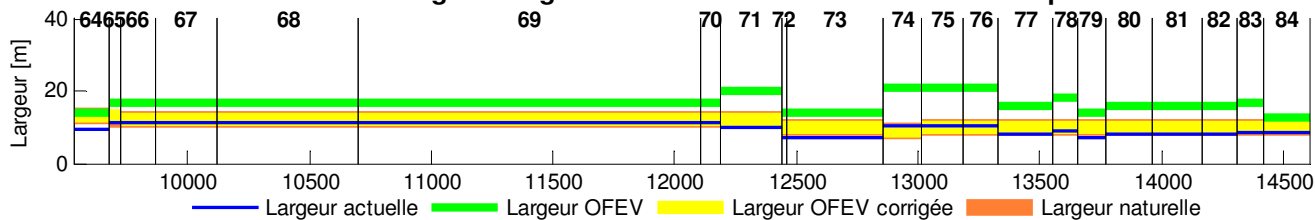
Variabilité du lit



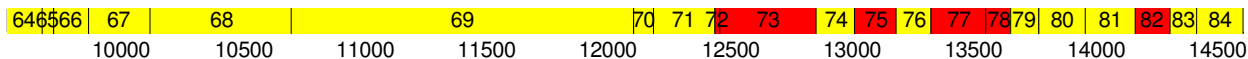
Données de base



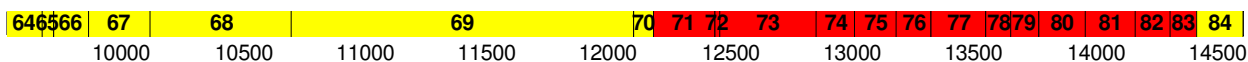
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005290000 p4/7



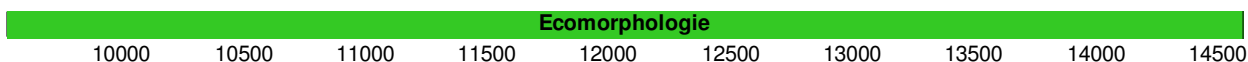
Ecomorphologie



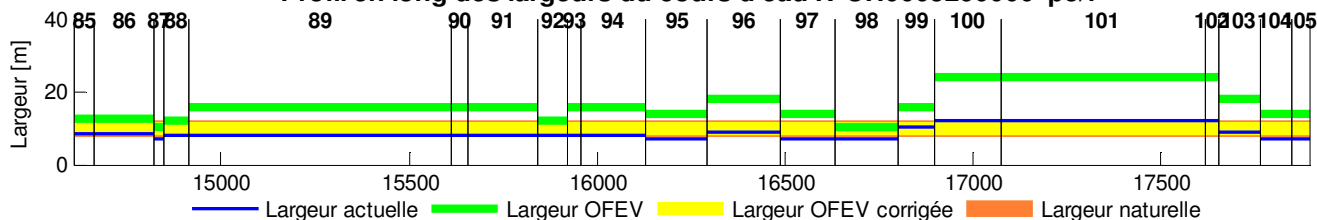
Variabilité du lit



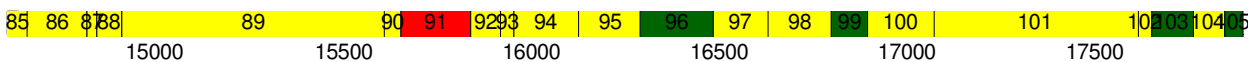
Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005290000 p5/7



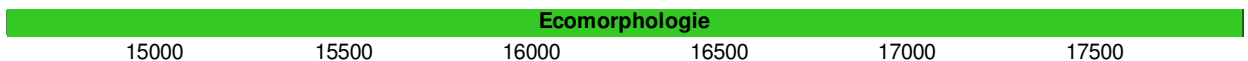
Ecomorphologie



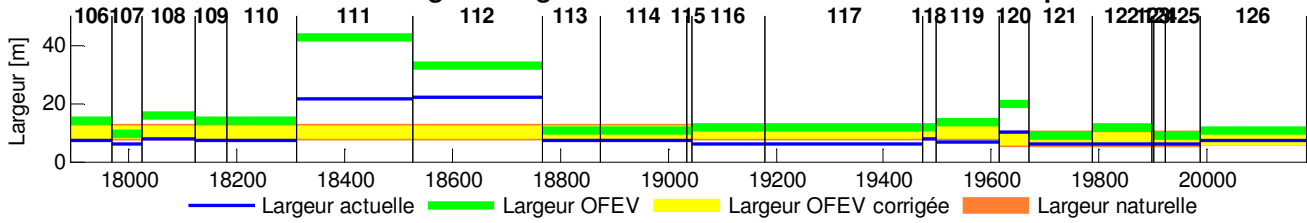
Variabilité du lit



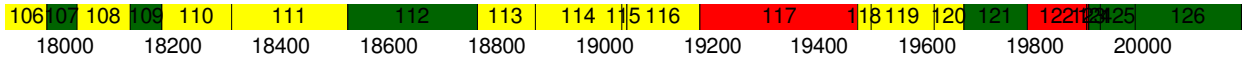
Données de base



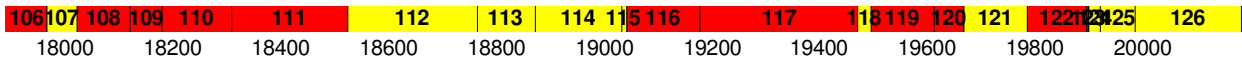
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005290000 p6/7



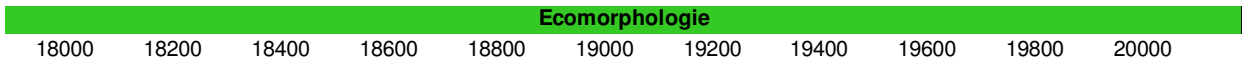
Ecomorphologie



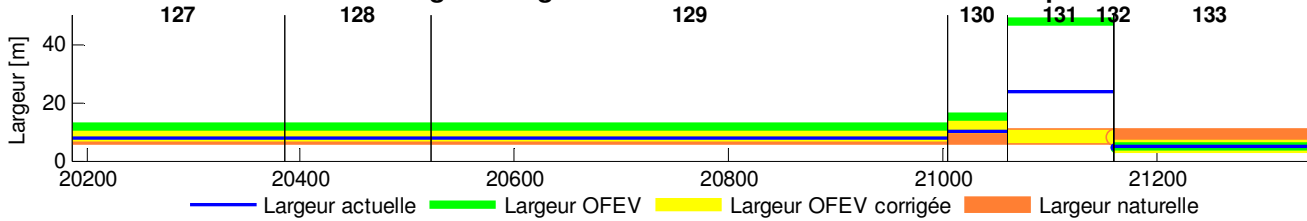
Variabilité du lit



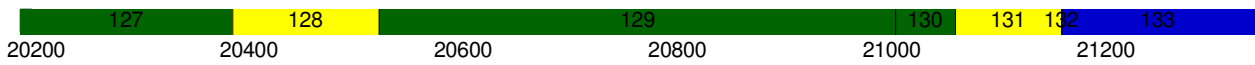
Données de base



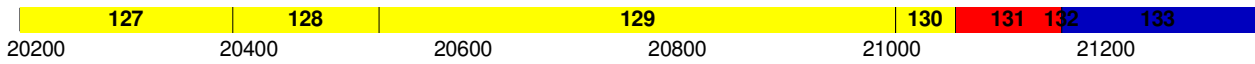
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005290000 p7/7



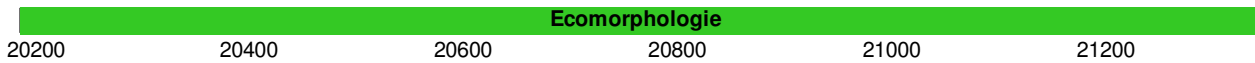
Ecomorphologie



Variabilité du lit



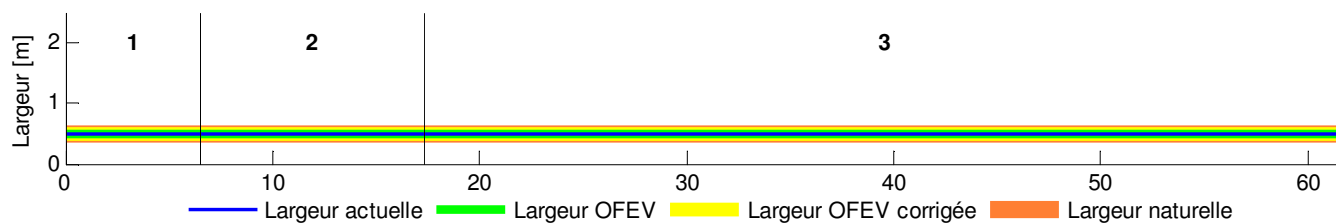
Données de base



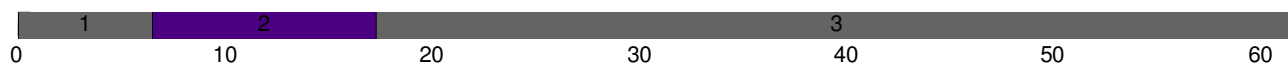
F18 Sans nom (CH0005290021)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

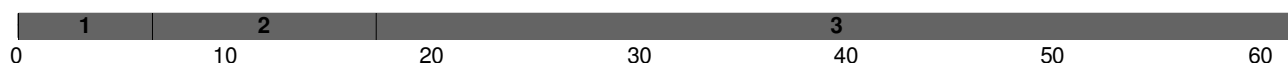
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005290021



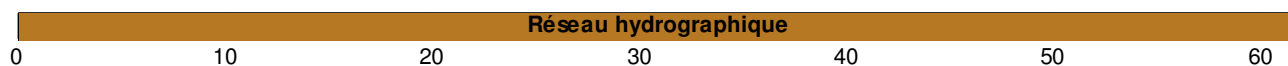
Ecomorphologie



Variabilité du lit



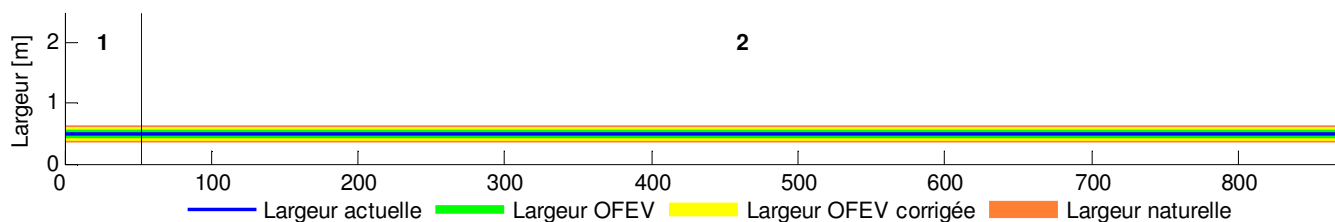
Données de base



F19 Sorne (CH0005290039)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0005290039



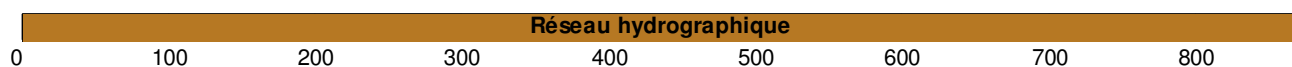
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base



F20 Scheulte (CH0008070000)

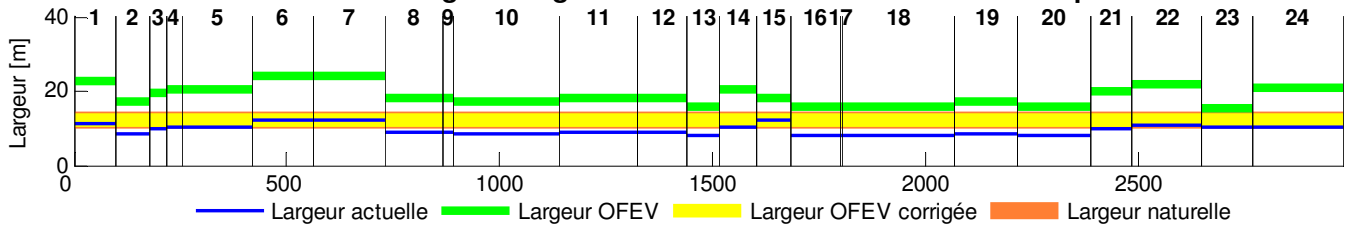
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	11.5	Très atteint	Nulle	2	23.0	12.0	G	1	12
2	8.7	Artificiel	Nulle	2	17.4	12.0	G		
3	9.8	Artificiel	Nulle	2	19.6	12.0	G		
4	10.2	Très atteint	Nulle	2	20.4	12.0	G		
5	10.3	Très atteint	Nulle	2	20.6	12.0	G		
6	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	12.0	G		
7	12.0	Très atteint	Nulle	2	24.0	12.0	G		
8	9.0	Très atteint	Nulle	2	18.0	12.0	G		
9	9.0	Très atteint	Nulle	2	18.0	12.0	G		
10	8.6	Très atteint	Nulle	2	17.2	12.0	G		
11	9.0	Artificiel	Nulle	2	18.0	12.0	G		
12	9.0	Très atteint	Nulle	2	18.0	12.0	G		
13	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	12.0	G		
14	10.3	Très atteint	Nulle	2	20.6	12.0	G		
15	12.0	Peu atteint	Limitée	1.5	18.0	12.0	G		
16	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	12.0	G		
17	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	12.0	G		
18	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	12.0	G		
19	8.6	Artificiel	Nulle	2	17.2	12.0	G		
20	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	12.0	G		
21	10.0	Très atteint	Nulle	2	20.0	12.0	G		
22	11.0	Très atteint	Nulle	2	22.0	12.0	G		
23	10.4	Peu atteint	Limitée	1.5	15.6	12.0	G		
24	10.4	Peu atteint	Nulle	2	20.8	12.0	G		
25	10.0	Peu atteint	Nulle	2	20.0	12.0	G		
26	10.0	Peu atteint	Limitée	1.5	15.0	12.0	G		
27	9.0	Peu atteint	Nulle	2	18.0	12.0	G		
28	9.0	Peu atteint	Nulle	2	18.0	12.0	G		
29	8.0	Peu atteint	Prononcée	1	8.0	12.0	G		
30	8.0	Peu atteint	Prononcée	1	8.0	12.0	G		
31	11.0	Peu atteint	Limitée	1.5	16.5	12.0	G		
32	10.0	Peu atteint	Limitée	1.5	15.0	12.0	G		
33	10.0	Très atteint	Nulle	2	20.0	12.0	G		
34	8.0	Peu atteint	Prononcée	1	8.0	12.0	G		
35	8.7	Très atteint	Nulle	2	17.4	12.0	G		
36	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	12.0	G		
37	8.0	Artificiel	Nulle	2	16.0	12.0	G		
38	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	12.0	G		
39	9.5	Artificiel	Nulle	2	19.0	12.0	G		
40	9.0	Très atteint	Nulle	2	18.0	12.0	G		
41	6.0	Très atteint	Limitée	1.5	9.0	12.0	G		
42	7.0	Très atteint	Nulle	2	14.0	12.0	G		
43	10.0	Très atteint	Nulle	2	20.0	12.0	G		
44	8.0	Très atteint	Limitée	1.5	12.0	12.0			
45	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	12.0			
46	9.0	Très atteint	Limitée	1.5	13.5	12.0	G		

47	8.0	Artificiel	Nulle	2	16.0	12.0	G		
48	8.1	Peu atteint	Limitée	1.5	12.2	12.0	G		
49	8.1	Peu atteint	Limitée	1.5	12.2	12.0	G		
50	9.1	Artificiel	Nulle	2	18.2	12.0	G		
51	9.0	Très atteint	Limitée	1.5	13.5	12.0	G		
52	8.5	Très atteint	Nulle	2	17.0	12.0	G		
53	6.5	Peu atteint	Limitée	1.5	9.8	12.0	G		
54	6.5	Peu atteint	Limitée	1.5	9.8	12.0	G		
55	4.5	Très atteint	Limitée	1.5	6.8	12.0	G		
56	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	12.0	G		
57	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	12.0	G	2	9
58	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	9.0	G		
59	4.5	Peu atteint	Limitée	1.5	6.8	9.0	G		
60	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	9.0	G		
61	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	9.0			
62	5.0	Naturel	Prononcée	1	5.0	9.0	G		
63	6.0	Très atteint	Limitée	1.5	9.0	9.0			
64	6.0	Très atteint	Limitée	1.5	9.0	9.0			
65	4.4	Peu atteint	Limitée	1.5	6.6	6.6			
66	4.5	Peu atteint	Limitée	1.5	6.8	6.8			
67	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	9.0	D		
68	7.0	Peu atteint	Limitée	1.5	10.5	9.0	D		
69	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	9.0			
70	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	9.0	D		
71	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	9.0	D		
72	5.0	Peu atteint	Prononcée	1	5.0	5.0			
73	7.0	Très atteint	Nulle	2	14.0	9.0	D		
74	8.0	Très atteint	Nulle	2	16.0	10.0	D		
75	7.0	Très atteint	Nulle	2	14.0	9.0	D		
76	7.5	Artificiel	Nulle	2	15.0	9.0	D		
77	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	9.0	D		
78	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
79	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	10.0			
80	8.0	Peu atteint	Limitée	1.5	12.0	12.0		3	6
81	5.5	Peu atteint	Nulle	2	11.0	11.0			
82	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	10.0			
83	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	10.0			
84	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	10.0			
85	5.0	Artificiel	Nulle	2	10.0	8.0	H		
86	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	10.0			
87	5.0	Artificiel	Nulle	2	10.0	10.0			
88	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	10.0			
89	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	10.0			
90	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	8.0	H		
91	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	8.0	H		
92	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	8.0	H		
93	6.0	Artificiel	Nulle	2	12.0	8.0	H		
94	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	8.0	H		
95	5.0	Peu atteint	Nulle	2	10.0	8.0	H		
96	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	8.0	H		
97	7.5	Peu atteint	Limitée	1.5	11.3	8.0	H		
98	5.5	Très atteint	Nulle	2	11.0	6.0	H		
99	5.5	Très atteint	Nulle	2	11.0	6.0	H		
100	5.5	Très atteint	Nulle	2	11.0	6.0	H		
101	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	6.0	H		

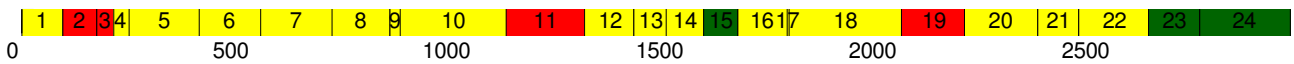
102	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	6.0	H		
103	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	6.0	H		
104	4.5	Peu atteint	Limitée	1.5	6.8	6.0	H		
105	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	6.0	H		
106	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
107	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	6.0	D		
108	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
109	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	6.0	D		
110	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	6.0	D		
111	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
112	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
113	4.5	Artificiel	Nulle	2	9.0	6.0	D		
114	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	6.0	D		
115	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	6.0	D		
116	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
117	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
118	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
119	4.5	Peu atteint	Limitée	1.5	6.8	6.8			
120	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
121	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
122	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
123	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0			
124	5.0	Peu atteint	Nulle	2	10.0	6.0	D		
125	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
126	6.5	Très atteint	Nulle	2	13.0	8.0	D		
127	5.0	Très atteint	Limitée	1.5	7.5	6.0	D		
128	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
129	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	6.0	D		
130	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	6.0	D		
131	6.0	Artificiel	Nulle	2	12.0	7.0	D		
132	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	6.0	D		
133	5.5	Artificiel	Nulle	2	11.0	7.0	D		
134	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	6.0	D		
135	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	6.0	D		
136	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	6.0	D		
137	4.8	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	6.0	B		
138	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	6.0	D		
139	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	5.0	D		
140	4.5	Artificiel	Nulle	2	9.0	5.0	D		
141	4.5	Artificiel	Nulle	2	9.0	5.0	D		
142	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	5.0	D		
143	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	5.0	D		
144	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	5.0	D		
145	5.0	Artificiel	Nulle	2	10.0	6.0	D		
146	5.0	Artificiel	Nulle	2	10.0	6.0	D		
147	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	6.0	D		
148	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
149	4.5	Artificiel	Nulle	2	9.0	6.0	D		
150	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
151	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
152	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
153	3.5	Très atteint	Nulle	2	7.0	6.0	D		
154	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
155	5.0	Très atteint	Limitée	1.5	7.5	6.0	D		
156	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0			

157	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	6.0	D		
158	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	6.0	D		
159	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	6.0	D		
160	5.0	Peu atteint	Nulle	2	10.0	6.0	D		
161	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	8.0			
162	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	6.0	D	4	6.5
163	7.0	Naturel	Prononcée	1	7.0	7.0			
164	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	6.0	D		
165	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
166	5.5	Peu atteint	Limitée	1.5	8.3	6.0	D		
167	6.5	Naturel	Prononcée	1	6.5	6.5			
168	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
169	4.5	Peu atteint	Limitée	1.5	6.8	6.8			
170	4.5	Peu atteint	Limitée	1.5	6.8	6.8			

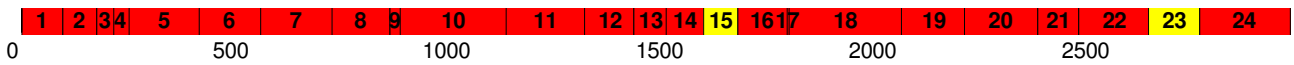
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0008070000 p1/7



Ecomorphologie



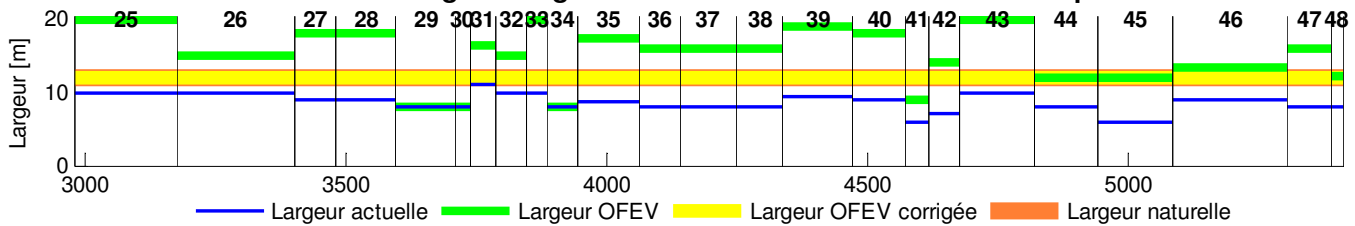
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0008070000 p2/7



Ecomorphologie



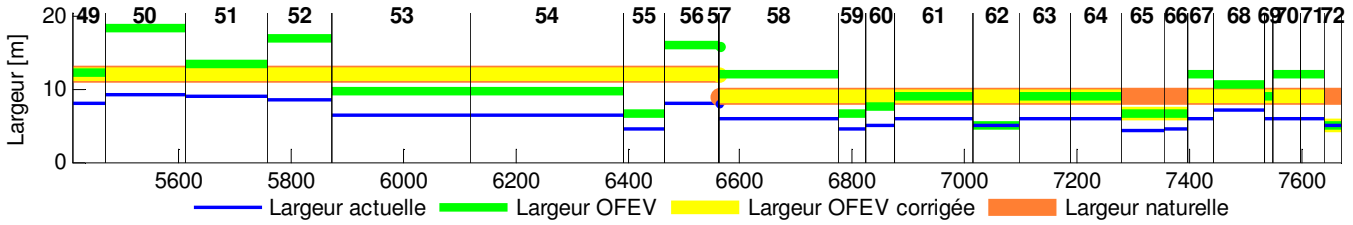
Variabilité du lit



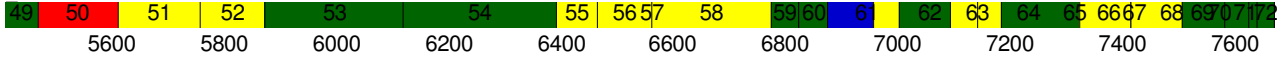
Données de base



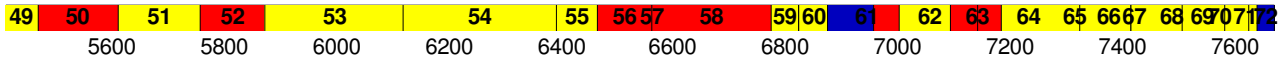
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0008070000 p3/7



Ecomorphologie



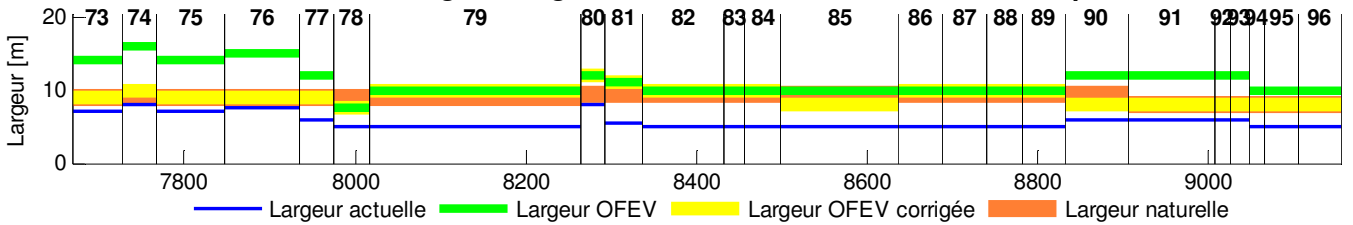
Variabilité du lit



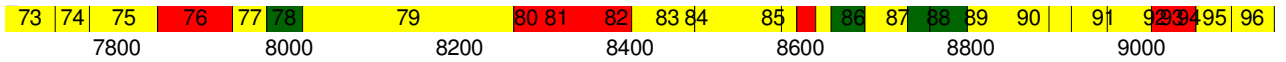
Données de base



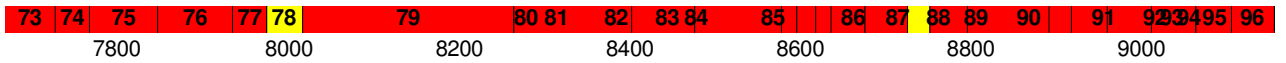
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0008070000 p4/7



Ecomorphologie



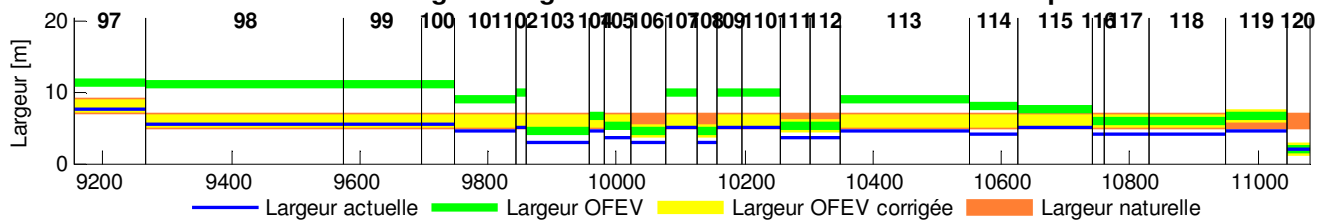
Variabilité du lit



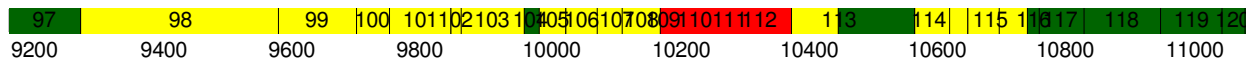
Données de base



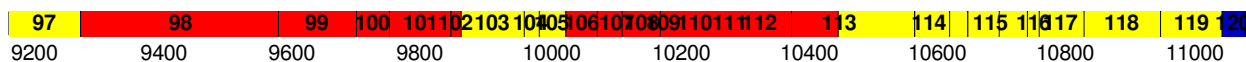
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0008070000 p5/7



Ecomorphologie



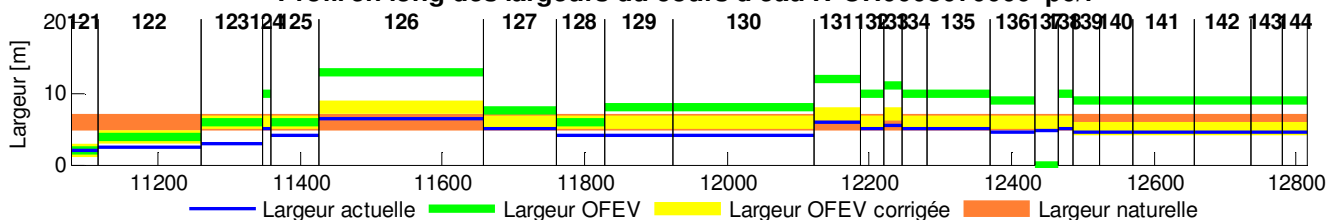
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0008070000 p6/7



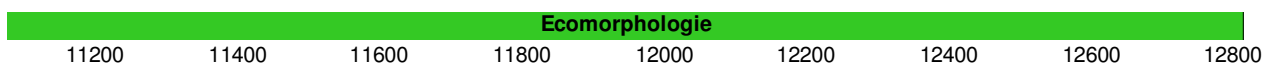
Ecomorphologie



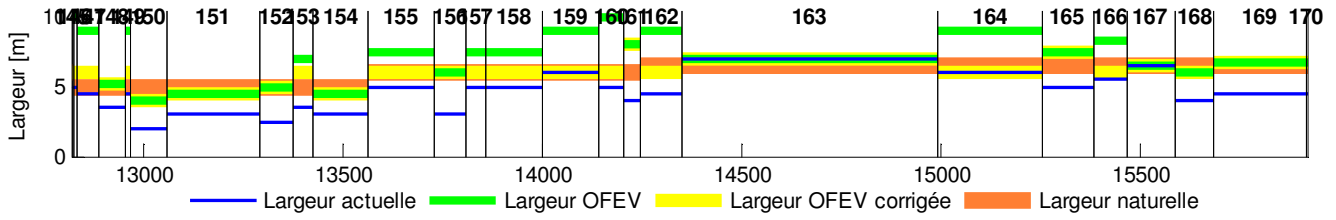
Variabilité du lit



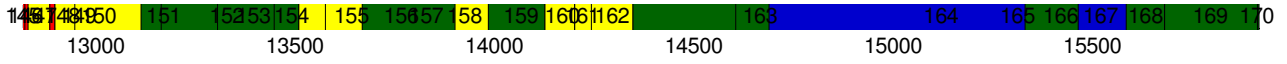
Données de base



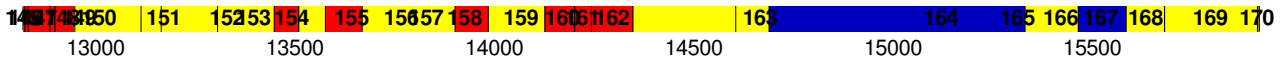
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0008070000 p7/7



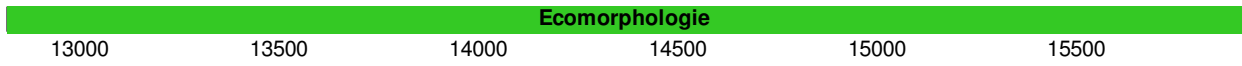
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

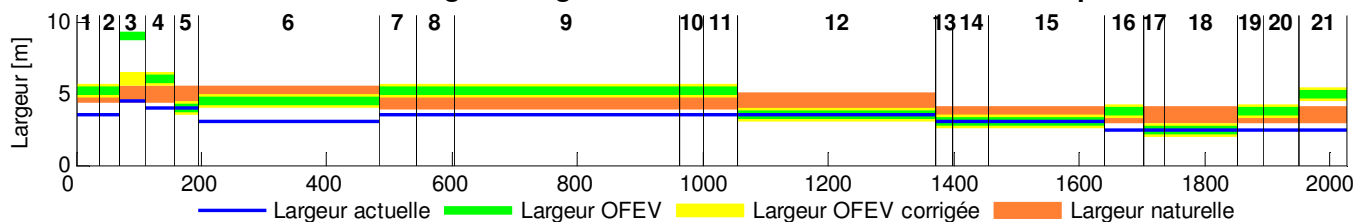


F21 Ruisseau de Montsevelier (CH0008080000)

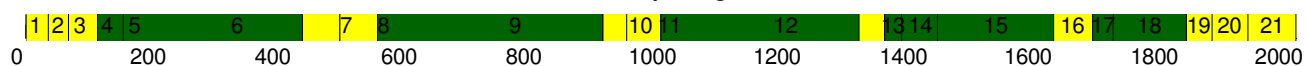
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3		1	4.5
2	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
3	4.5	Très atteint	Nulle	2	9.0	6.0	D		
4	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
5	4.0	Peu atteint	Prononcée	1	4.0	4.0			
6	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
7	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
8	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
9	3.5	Peu atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
10	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
11	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
12	3.5	Peu atteint	Prononcée	1	3.5	3.5			
13	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0		2	3
14	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
15	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
16	2.5	Très atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
17	2.5	Peu atteint	Prononcée	1	2.5	2.5			
18	2.5	Peu atteint	Prononcée	1	2.5	2.5			
19	2.5	Très atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
20	2.5	Très atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
21	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
22	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
23	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.5	A		
24	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
25	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
26	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
27	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
28	2.5	Peu atteint	Prononcée	1	2.5	2.5			
29	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
30	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
31	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	0.0	0.0			
32	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.1	I		
33	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	0.0	0.0			
34	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.1	I		
35	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	0.0	0.0			
36	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	0.0	0.0			
37	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
38	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
39	1.7	Très atteint	Limitée	1.5	2.6	2.6			
40	1.7	Peu atteint	Limitée	1.5	2.6	2.6			
41	1.7	Peu atteint	Limitée	1.5	2.6	2.6			
42	1.7	Peu atteint	Limitée	1.5	2.6	2.6			
43	1.7	Peu atteint	Limitée	1.5	2.6	2.6		3	2
44	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
45	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
46	1.7	Artificiel	Limitée	1.5	2.6	2.6			

47	1.7	Artificiel	Limitée	1.5	2.6	2.6			
48	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
49	1.5	Artificiel	Limitée	1.5	2.3	2.3			
50	1.5	Artificiel	Limitée	1.5	2.3	2.3			
51	1.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		
52	1.5	Artificiel	Limitée	1.5	2.3	2.3			
53	1.2	Très atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
54	1.2	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.8	B		
55	1.2	Très atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
56	1.2	Très atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
57	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
58	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
59	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		4	1
60	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
61	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
62	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
63	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
64	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
65	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
66	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
67	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
68	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0		5	1.5
69	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
70	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3		6	0.5
71	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0008080000 p1/4



Ecomorphologie



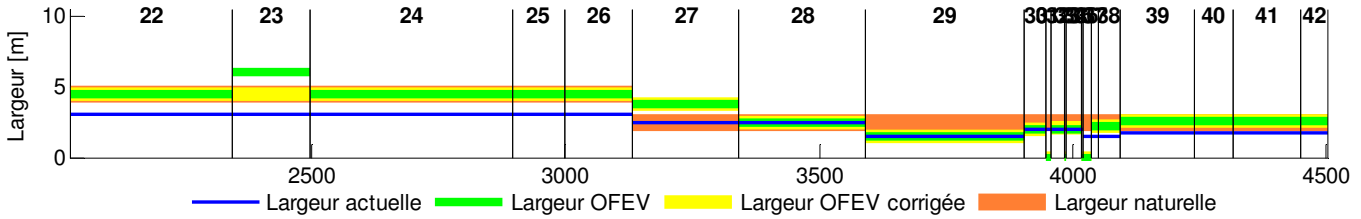
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0008080000 p2/4



Ecomorphologie



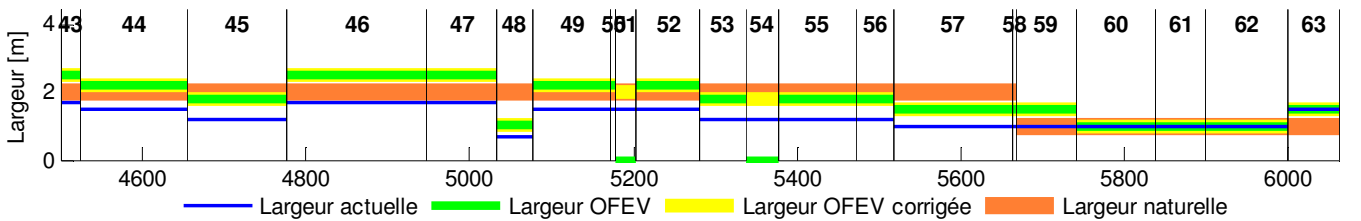
Variabilité du lit



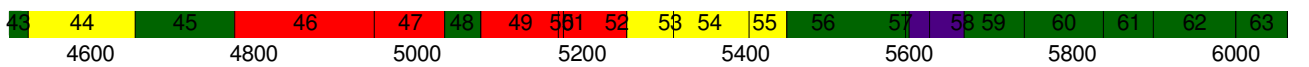
Données de base



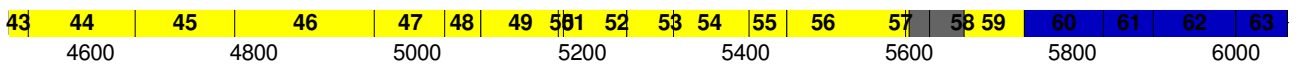
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0008080000 p3/4



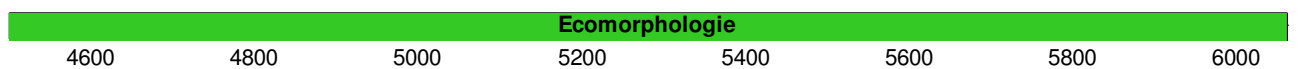
Ecomorphologie



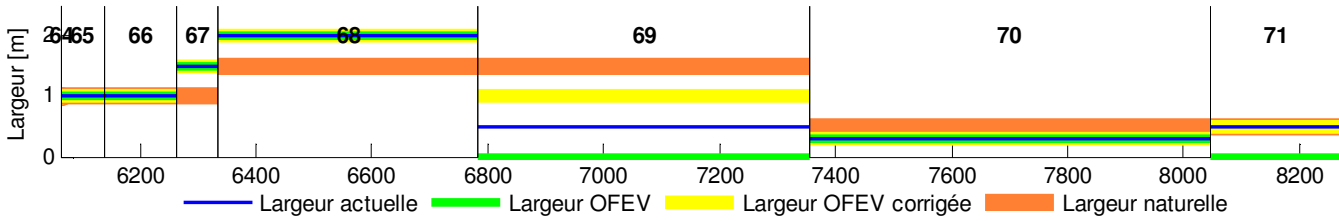
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0008080000 p4/4



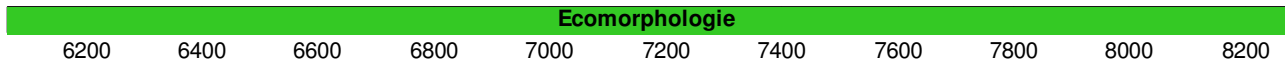
Ecomorphologie



Variabilité du lit



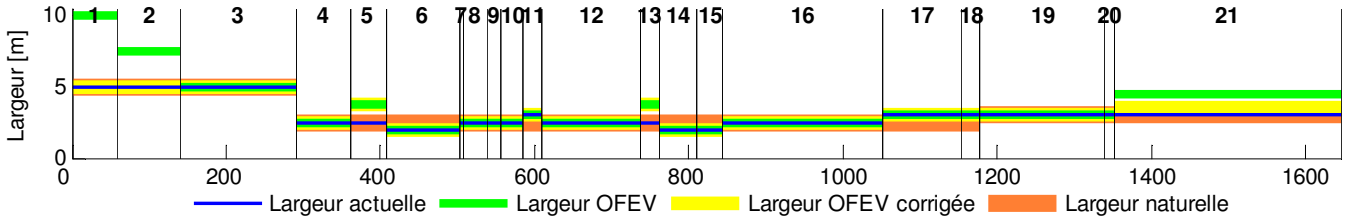
Données de base



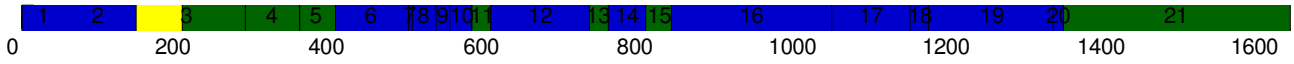
F22 Bösenbach (CH003100000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	5.0	D	1	4
2	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	5.0	D		
3	5.0	Naturel	Prononcée	1	5.0	5.0			
4	2.5	Peu atteint	Prononcée	1	2.5	2.5		2	2.5
5	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
6	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
7	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
8	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
9	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
10	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
11	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
12	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
13	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
14	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
15	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
16	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
17	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
18	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
19	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0		3	3
20	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
21	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	3.5	D		
22	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
23	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
24	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
25	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
26	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
27	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
28	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	5.0	D		
29	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
30	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
31	3.5	Peu atteint	Prononcée	1	3.5	3.5			
32	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
33	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
34	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
35	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
36	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
37	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
38	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
39	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
40	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
41	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
42	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
43	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0		4	0.5
44	0.5		0	1	0.5	0.5			
45	0.5		0	1	0.5	0.5			

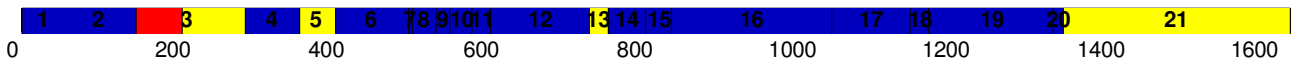
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH003100000 p1/3



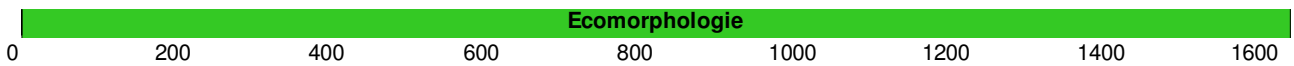
Ecomorphologie



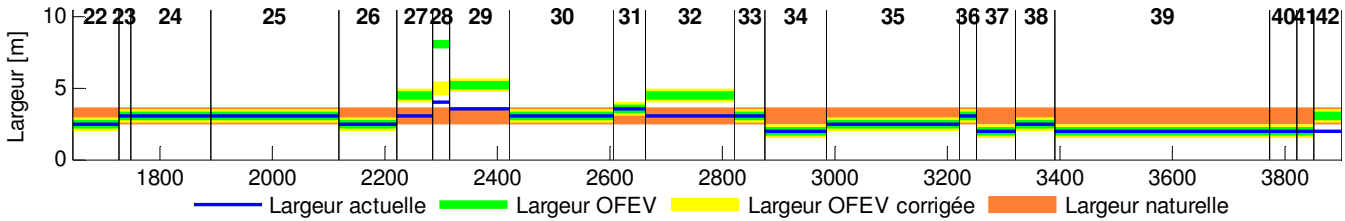
Variabilité du lit



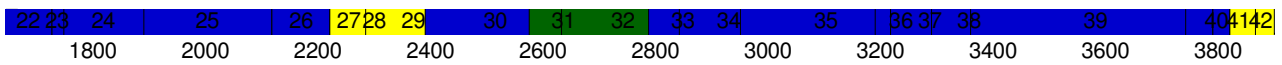
Données de base



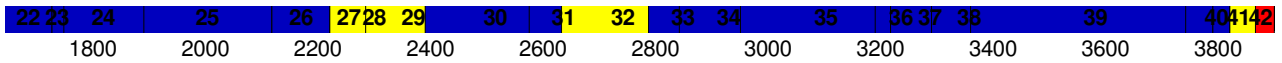
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH003100000 p2/3



Ecomorphologie



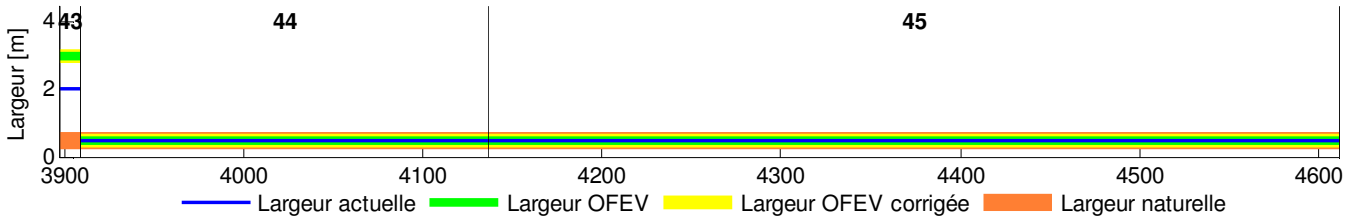
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031000000 p3/3



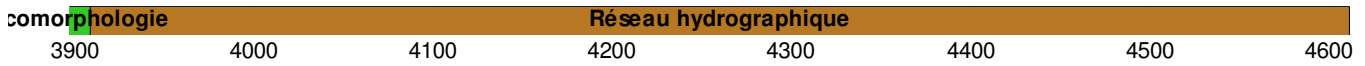
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

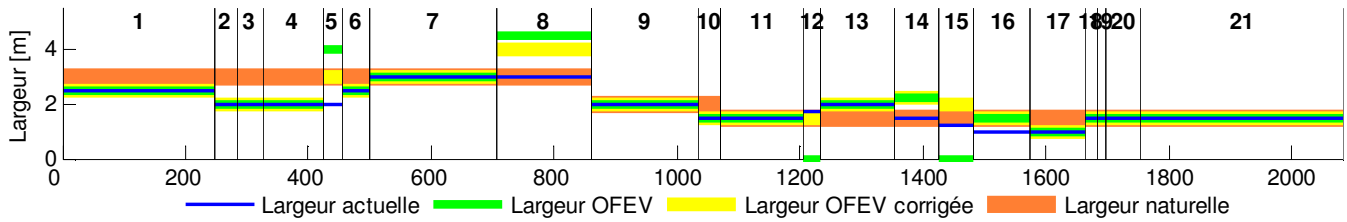


F23 Ruisseau de Bavelier (CH0031010000)

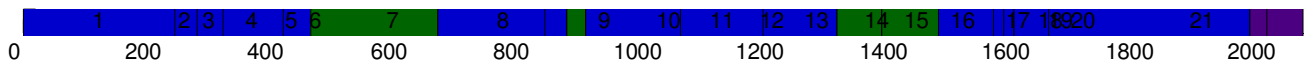
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5		1	2
2	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
3	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
4	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
5	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	3.0	D		
6	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
7	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
8	3.0	Naturel	Limitée	1.5	4.5	4.0	D		
9	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
10	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
11	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		2	1.5
12	1.8	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
13	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
14	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
15	1.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		
16	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
17	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
18	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
19	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
20	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
21	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
22	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
23	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
24	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
25	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
26	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
27	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
28	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
29	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
30	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
31	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
32	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		3	1
33	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
34	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
35	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
36	0.5		0	1	0.5	0.5			
37	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
38	0.5		0	1	0.5	0.5			
39	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
40	0.5		0	1	0.5	0.5			
41	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
42	0.5		0	1	0.5	0.5			
43	0.5		0	1	0.5	0.5		4	0.5
44	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
45	0.5		0	1	0.5	0.5			
46	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

47	0.5		0	1	0.5	0.5		
48	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		
49	0.5		0	1	0.5	0.5		

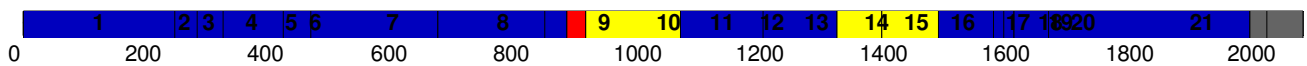
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031010000 p1/3



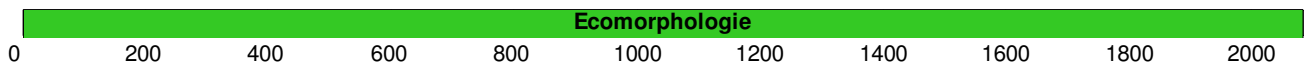
Ecomorphologie



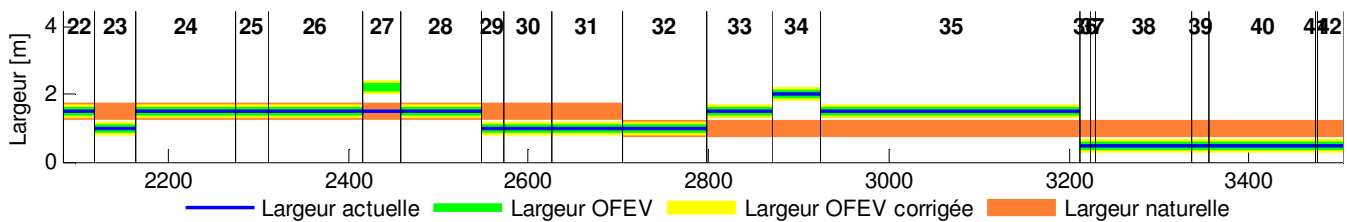
Variabilité du lit



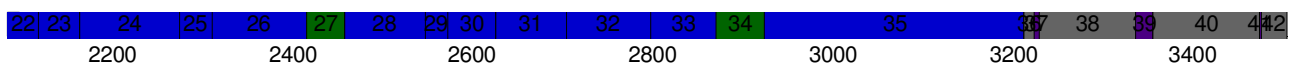
Données de base



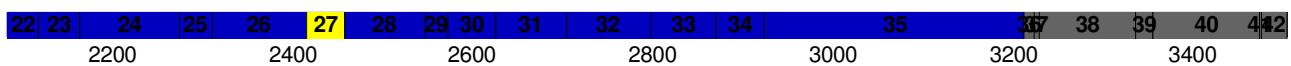
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031010000 p2/3



Ecomorphologie



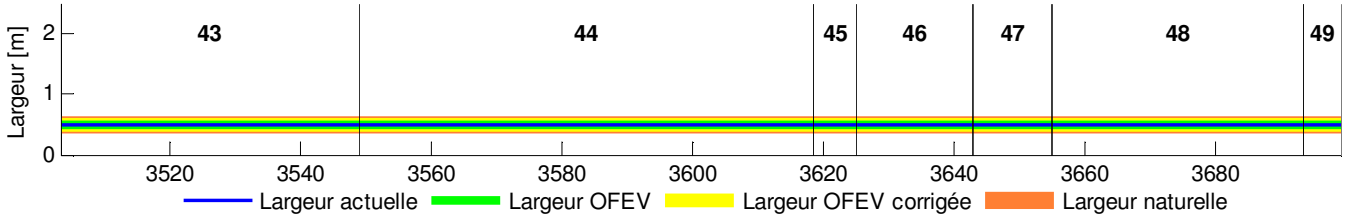
Variabilité du lit



Données de base



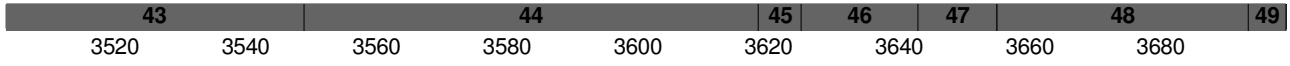
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031010000 p3/3



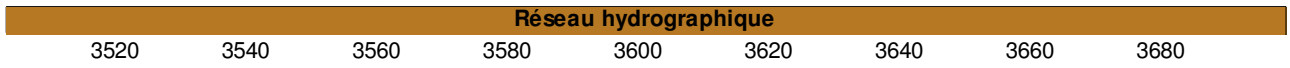
Ecomorphologie



Variabilité du lit



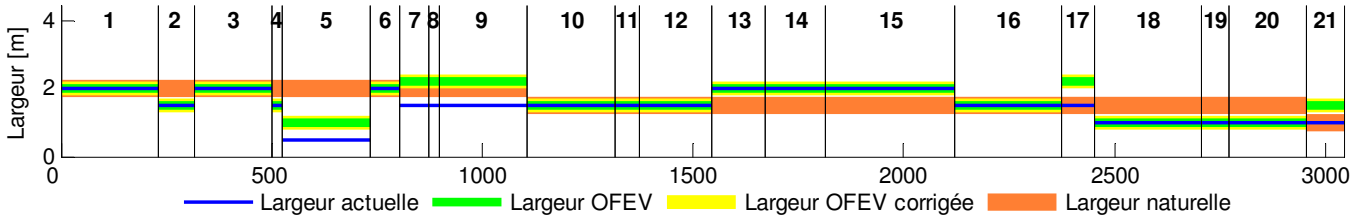
Données de base



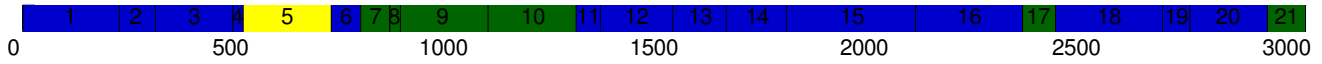
F24 Bief de la Côte de Mai (CH0031020000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0		1	2
2	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
3	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
4	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
5	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
6	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
7	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
8	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
9	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
10	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5		2	1.5
11	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
12	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
13	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
14	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
15	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
16	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
17	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
18	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
19	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
20	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
21	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		3	1
22	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
23	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
24	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
25	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
26	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
27	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
28	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
29	0.5		0	1	0.5	0.5			

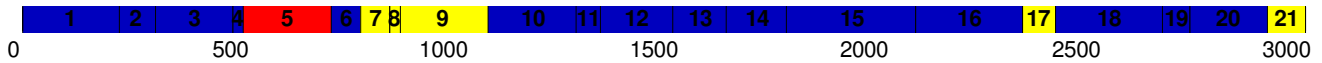
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031020000 p1/2



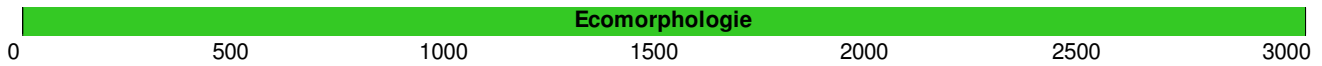
Ecomorphologie



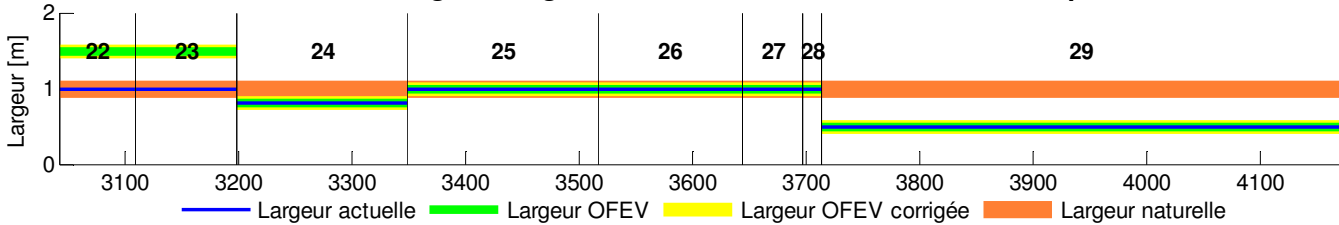
Variabilité du lit



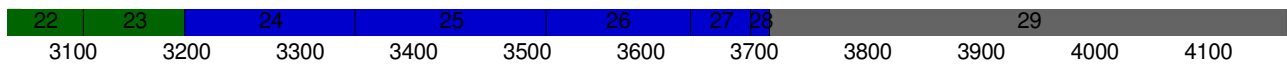
Données de base



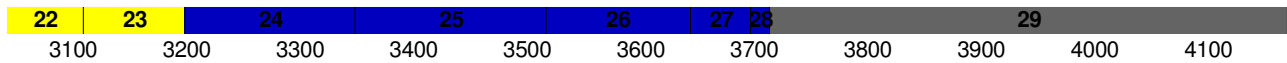
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031020000 p2/2



Ecomorphologie



Variabilité du lit



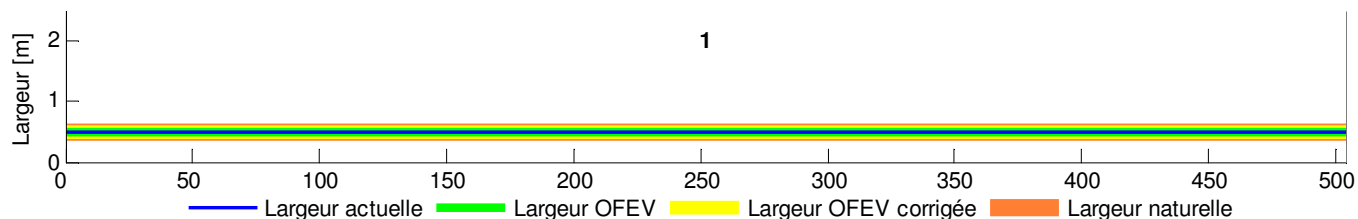
Données de base



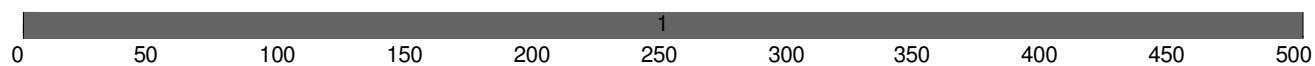
F25 Teufels Chuch Bach (CH0031050000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

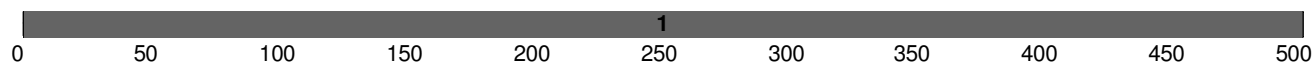
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031050000



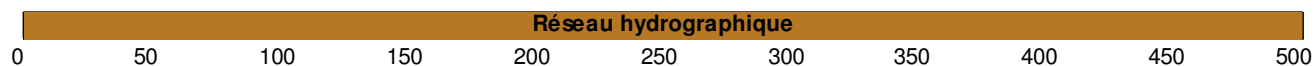
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

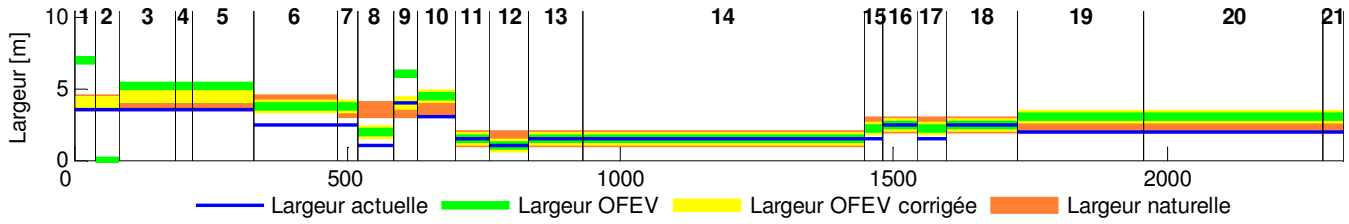


F26 Ruisseau de Mettemberg (CH0031060000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.5	Peu atteint	Nulle	2	7.0	4.0	D	1	4
2	3.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	4.0	B		
3	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	4.5	D		
4	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	4.5	D		
5	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	4.5	D		
6	2.5	Très atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
7	2.5	Très atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8		2	3
8	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0			
9	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	4.0	B		
10	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
11	1.5	Très atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
12	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
13	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
14	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
15	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		3	2.5
16	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
17	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
18	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
19	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
20	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
21	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
22	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
23	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
24	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
25	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
26	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
27	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
28	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
29	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
30	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
31	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
32	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
33	1.2	Très atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
34	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
35	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
36	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		4	1
37	1.2	Naturel	Prononcée	1	1.2	1.2			
38	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
39	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
40	0.5		0	1	0.5	0.5			
41	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
42	0.5		0	1	0.5	0.5			
43	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		5	0.5
44	0.5		0	1	0.5	0.5			
45	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
46	0.5		0	1	0.5	0.5			

47	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		
48	0.5		0	1	0.5	0.5		
49	0.5		0	1	0.5	0.5		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031060000 p1/3



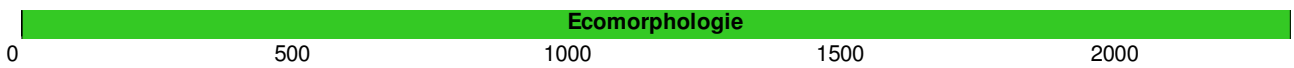
Ecomorphologie



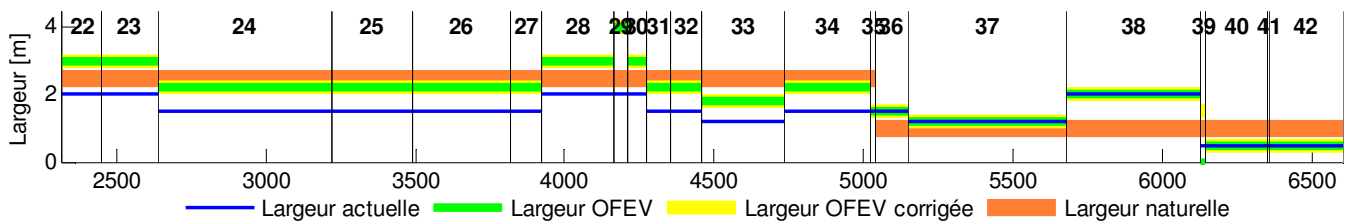
Variabilité du lit



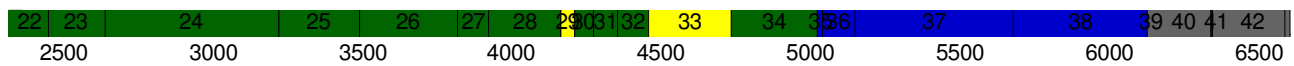
Données de base



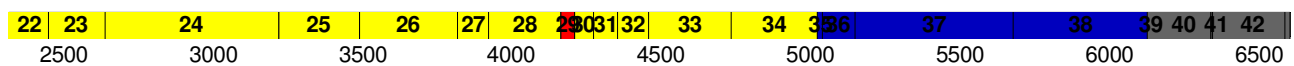
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031060000 p2/3



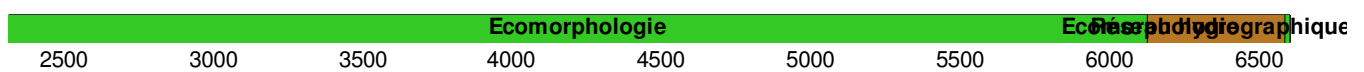
Ecomorphologie



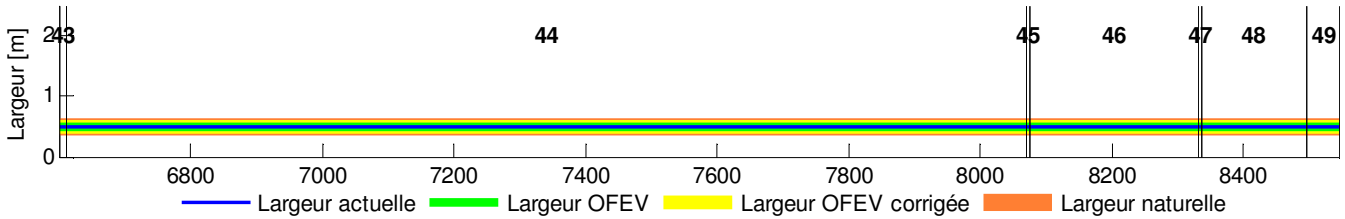
Variabilité du lit



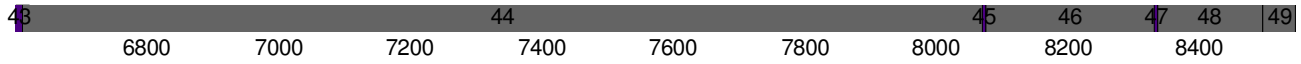
Données de base



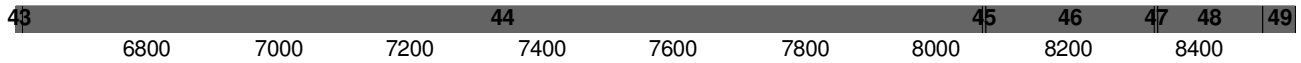
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031060000 p3/3



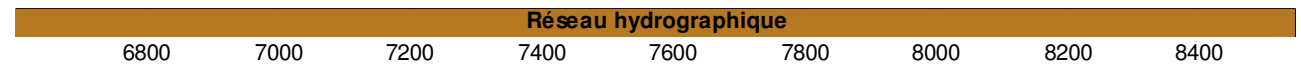
Ecomorphologie



Variabilité du lit



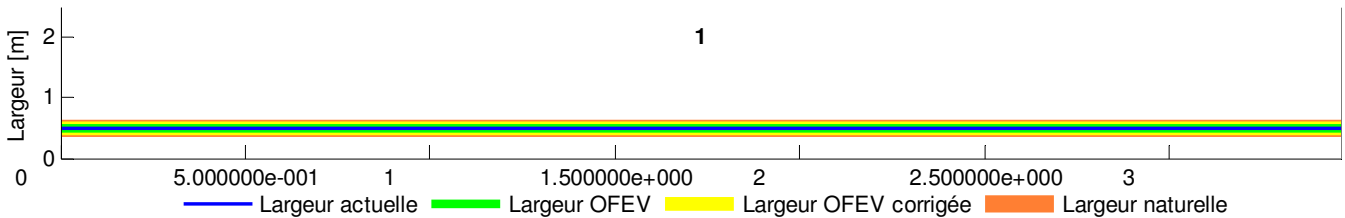
Données de base



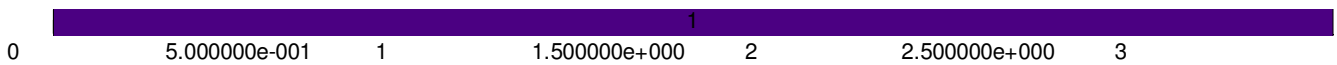
F27 Ruisseau de Mettemberg (CH0031060002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

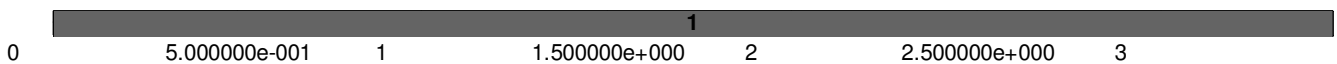
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031060002



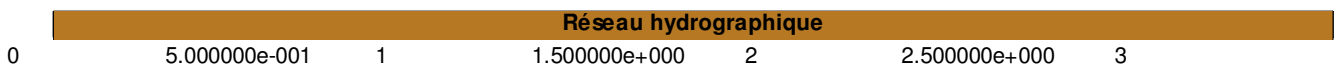
Ecomorphologie



Variabilité du lit



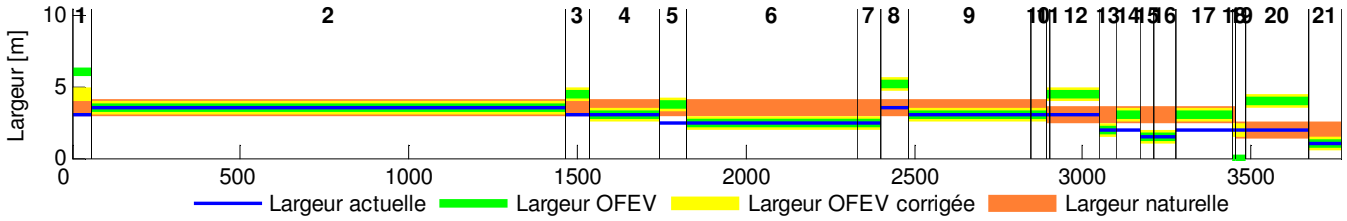
Données de base



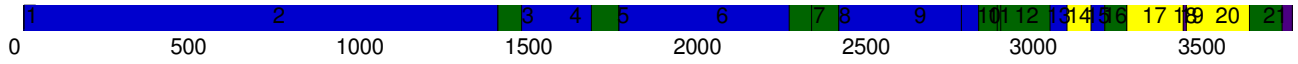
F28 Pran (CH0031070000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.0	Peu atteint	Nulle	2	6.0	4.5	D	1	3.5
2	3.5	Naturel	Prononcée	1	3.5	3.5			
3	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
4	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
5	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
6	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
7	2.5	Peu atteint	Prononcée	1	2.5	2.5			
8	3.5	Peu atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
9	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
10	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
11	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5		2	3
12	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
13	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
14	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
15	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
16	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
17	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
18	2.0	Mis sous terre	0	0	0.0	2.0	B		
19	2.0	Mis sous terre	0	0	0.0	2.0	B	3	2
20	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
21	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
22	1.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
23	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
24	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
25	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	2.5	D		
26	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	2.5	D		
27	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
28	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
29	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
30	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.5	1.5			
31	1.1	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
32	1.1	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
33	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
34	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
35	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
36	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		4	1.5
37	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
38	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	2.5	D		
39	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
40	1.1	Peu atteint	Limitée	1.5	1.7	1.7			
41	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
42	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
43	0.6	Peu atteint	Nulle	2	1.2	1.2			
44	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
45	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
46	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			

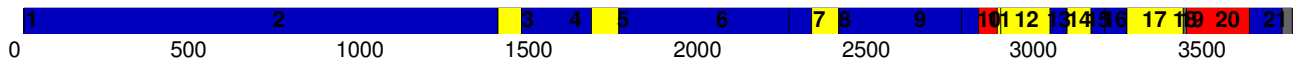
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031070000 p1/3



Ecomorphologie



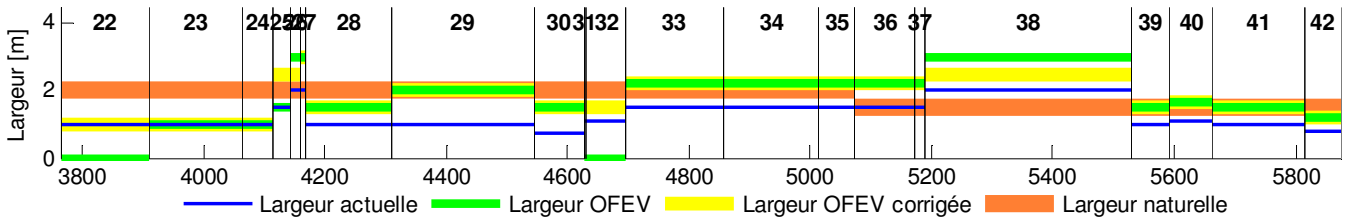
Variabilité du lit



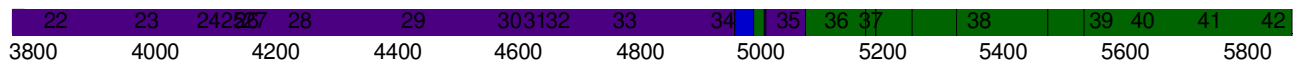
Données de base



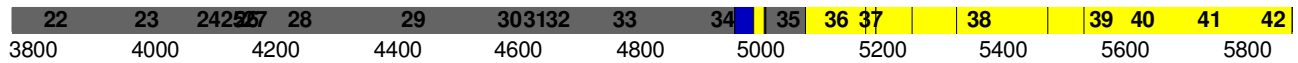
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031070000 p2/3



Ecomorphologie



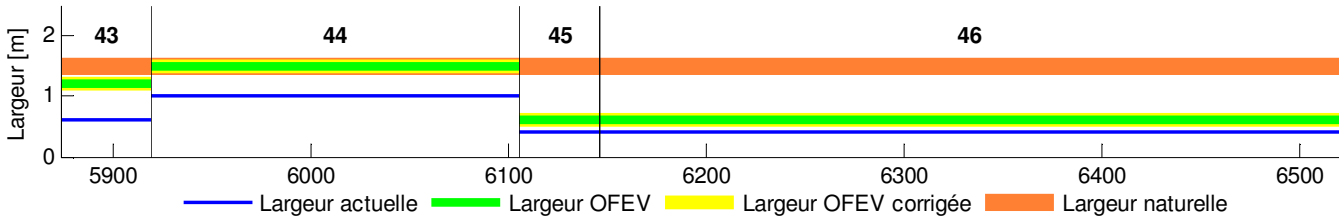
Variabilité du lit



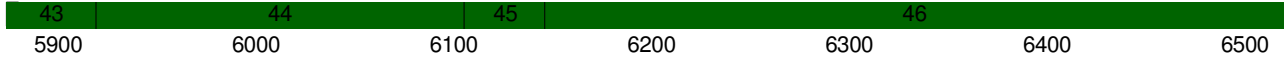
Données de base



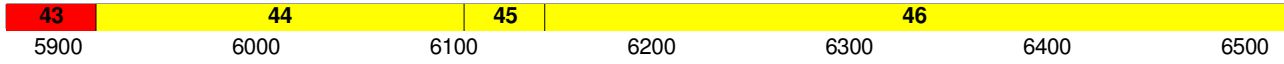
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031070000 p3/3



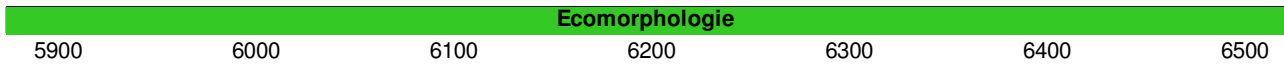
Ecomorphologie



Variabilité du lit



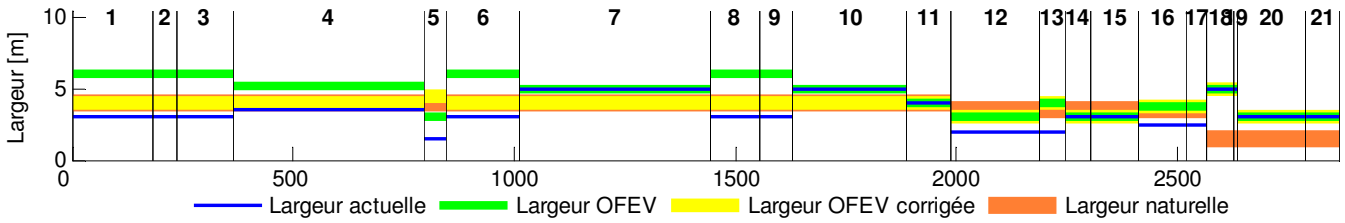
Données de base



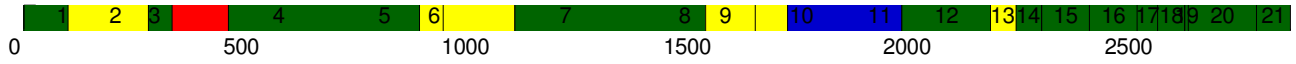
F29 Bief de Châtillon (CH0031080000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D	1	4
2	3.0	Peu atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D		
3	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	4.0	D		
4	3.5	Peu atteint	Limitée	1.5	5.3	4.0	D		
5	1.5	Très atteint	Nulle	2	3.0	4.5	E		
6	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D		
7	5.0	Peu atteint	Prononcée	1	5.0	4.0	D		
8	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D		
9	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D		
10	5.0	Naturel	Prononcée	1	5.0	4.0	D		
11	4.0	Peu atteint	Prononcée	1	4.0	4.0			
12	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0		2	3.5
13	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
14	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
15	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
16	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
17	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
18	5.0	Peu atteint	Prononcée	1	5.0	5.0			
19	5.0	Peu atteint	Prononcée	1	5.0	5.0			
20	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
21	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
22	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
23	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		3	0.5
24	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
25	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
26	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
27	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
28	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
29	0.5		0	1	0.5	0.5			
30	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
31	0.5		0	1	0.5	0.5			
32	0.5		0	1	0.5	0.5			
33	0.5		0	1	0.5	0.5			
34	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
35	0.5		0	1	0.5	0.5			
36	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
37	0.5		0	1	0.5	0.5			
38	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
39	0.5		0	1	0.5	0.5			
40	0.5		0	1	0.5	0.5			
41	0.5		0	1	0.5	0.5			
42	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
43	0.5		0	1	0.5	0.5			
44	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
45	0.5		0	1	0.5	0.5			
46	0.5		0	1	0.5	0.5			

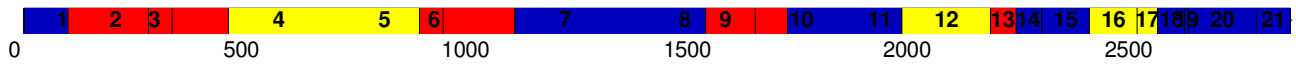
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031080000 p1/3



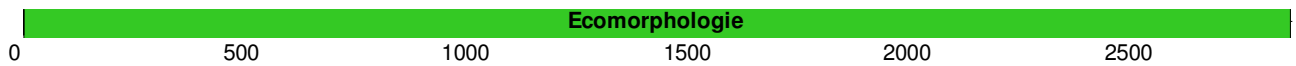
Ecomorphologie



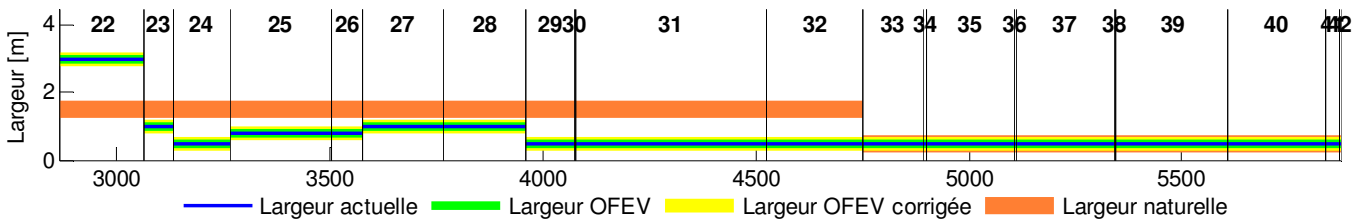
Variabilité du lit



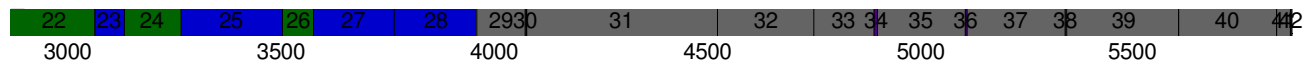
Données de base



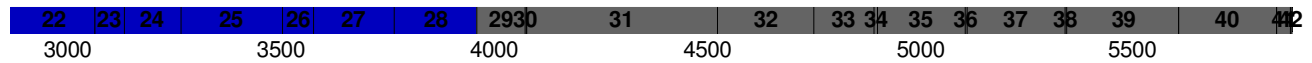
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031080000 p2/3



Ecomorphologie



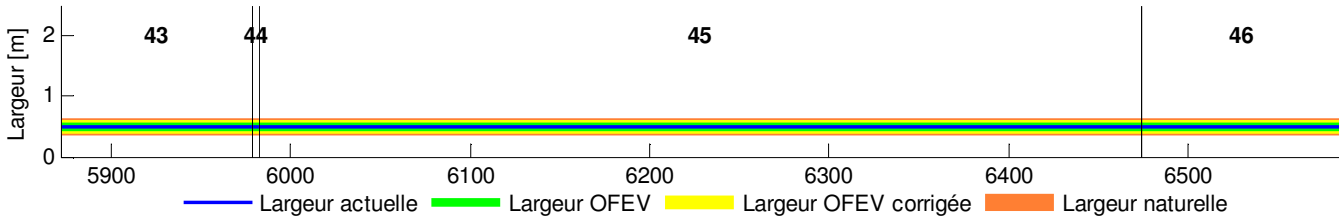
Variabilité du lit



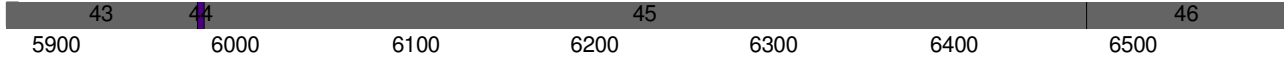
Données de base



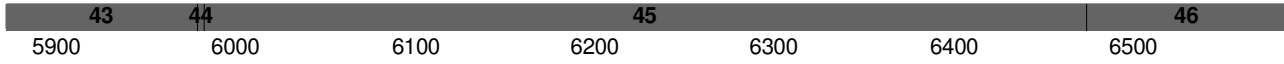
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031080000 p3/3



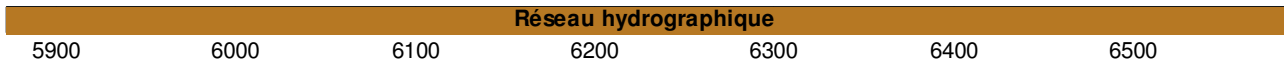
Ecomorphologie



Variabilité du lit



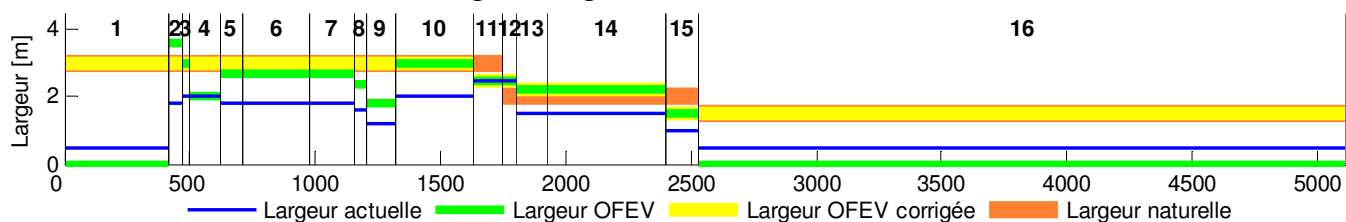
Données de base



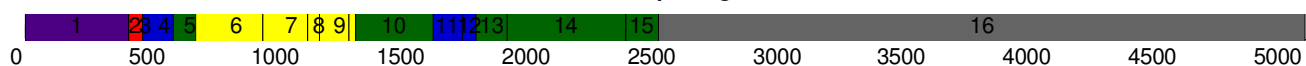
F30 Ruisseau du Sâcy (CH0031090000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.0	B	1	3
2	1.8	Artificiel	Nulle	2	3.6	3.0	G		
3	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
4	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	3.0	G		
5	1.8	Peu atteint	Limitée	1.5	2.7	3.0	G		
6	1.8	Très atteint	Limitée	1.5	2.7	3.0	G		
7	1.8	Très atteint	Limitée	1.5	2.7	3.0	G		
8	1.6	Très atteint	Limitée	1.5	2.4	3.0	G		
9	1.2	Très atteint	Limitée	1.5	1.8	3.0	G		
10	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
11	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
12	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5		2	2
13	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
14	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
15	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
16	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.5	B	3	1.5

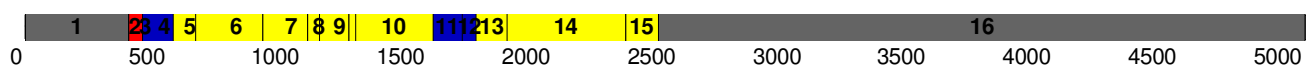
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031090000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



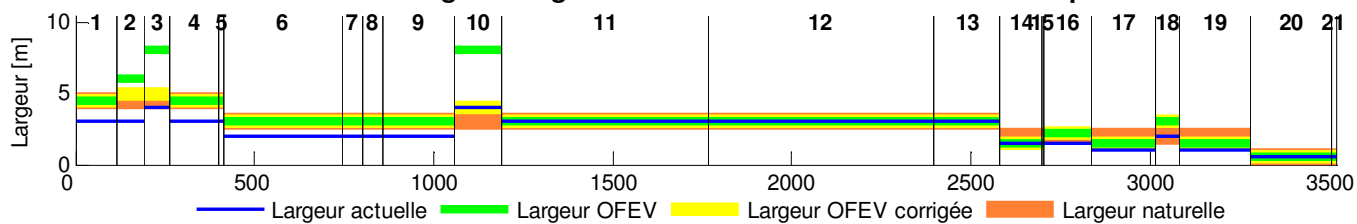
Données de base



F31 Rouge-Eau (CH0031100000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5		1	4.5
2	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	5.0	D		
3	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	5.0	D		
4	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
5	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
6	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0		2	3
7	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
8	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
9	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
10	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	4.0	D		
11	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
12	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
13	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
14	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		3	2
15	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
16	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
17	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
18	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
19	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
20	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5		4	0.5
21	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
22	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		5	1
23	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
24	0.5		0	1	0.5	0.5			
25	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031100000 p1/2



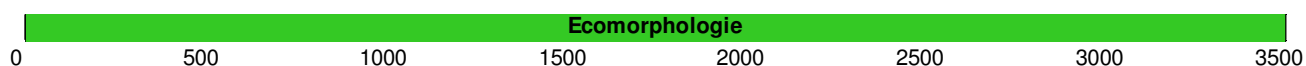
Ecomorphologie



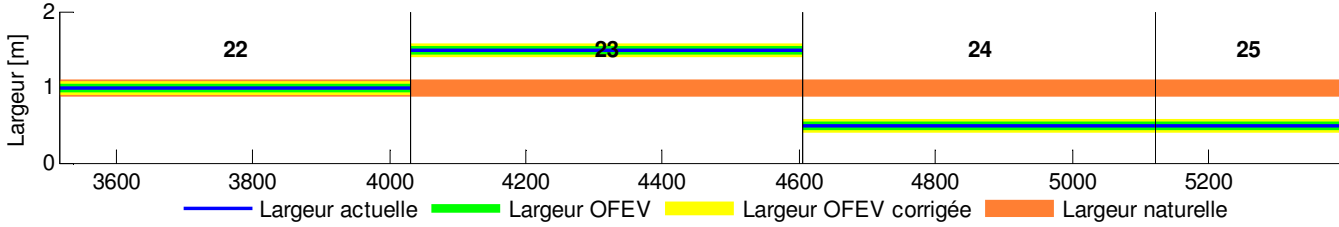
Variabilité du lit



Données de base



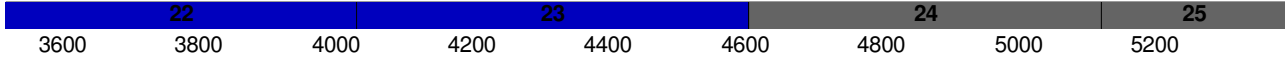
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031100000 p2/2



Ecomorphologie



Variabilité du lit



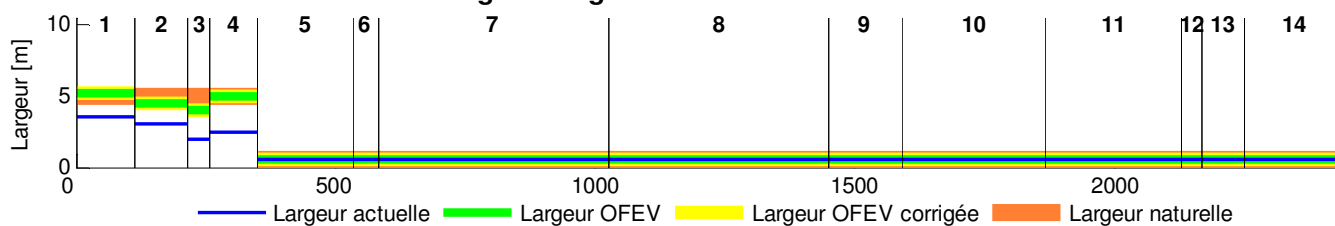
Données de base



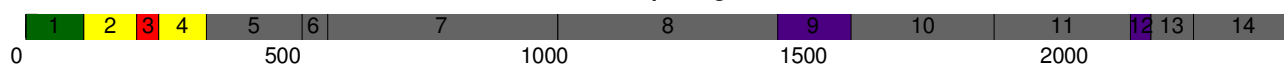
F32 Cras de Fonnes (CH0031110000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.5	Peu atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3		1	3
2	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
3	2.0	Artificiel	Nulle	2	4.0	4.0			
4	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
5	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031110000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



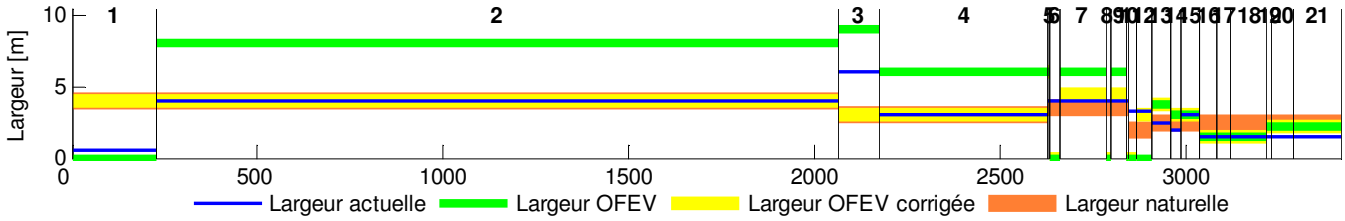
Données de base



F33 Ruisseau de Boécourt (CH0031120000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	4.0	B	1	4
2	4.0	Artificiel	Nulle	2	8.0	4.0	D		
3	6.0	Très atteint	Limitée	1.5	9.0	3.0	G	2	3
4	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	3.0	G		
5	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
6	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	0.0	0.0			
7	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	4.5	I		
8	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	0.0	0.0			
9	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	4.5	I		
10	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	0.0	0.0			
11	3.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.0			
12	3.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.0	B		
13	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8		3	2
14	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
15	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
16	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
17	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
18	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
19	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
20	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
21	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
22	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
23	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
24	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
25	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
26	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
27	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
28	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
29	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
30	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
31	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		4	1
32	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
33	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
34	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
35	0.5		0	1	0.5	0.5			
36	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031120000 p1/2



Ecomorphologie



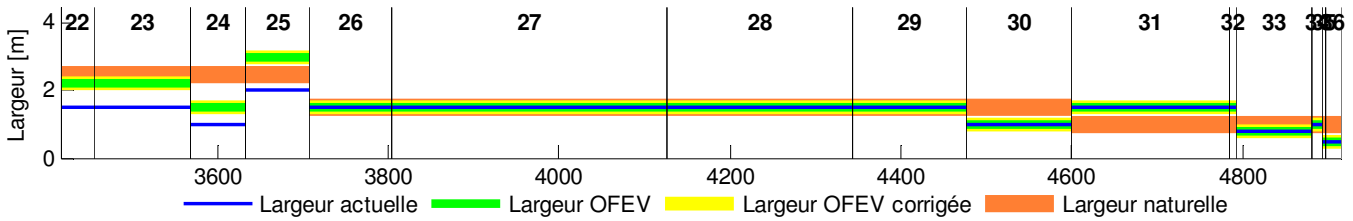
Variabilité du lit



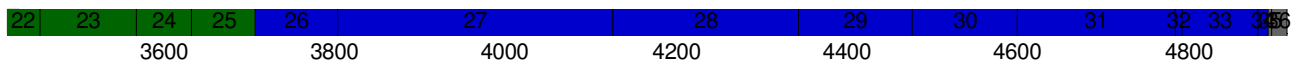
Données de base



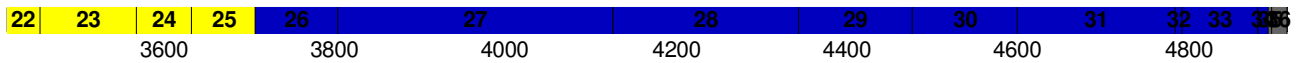
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031120000 p2/2



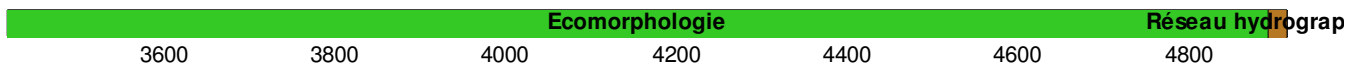
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

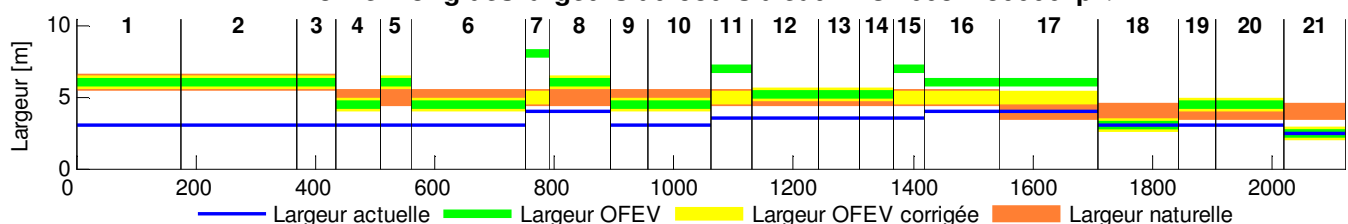


F34 Folpotat (CH0031130000)

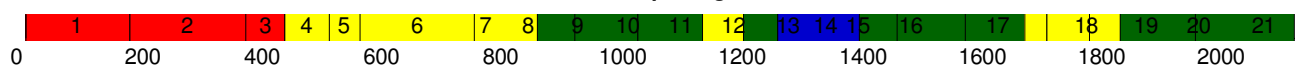
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	6.0		1	4.5
2	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	6.0			
3	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	6.0			
4	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
5	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0			
6	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
7	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	5.0	D		
8	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
9	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
10	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
11	3.5	Très atteint	Nulle	2	7.0	5.0	D		
12	3.5	Peu atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
13	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
14	3.5	Peu atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
15	3.5	Très atteint	Nulle	2	7.0	5.0	D		
16	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	5.0	D		
17	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	5.0	D		
18	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
19	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
20	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
21	2.5	Peu atteint	Prononcée	1	2.5	2.5			
22	2.5	Peu atteint	Prononcée	1	2.5	2.5			
23	3.0	Peu atteint	Nulle	2	6.0	4.0	D		
24	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
25	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
26	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
27	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
28	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
29	2.5	Peu atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
30	2.0	Artificiel	Nulle	2	4.0	4.0			
31	2.0	Artificiel	Nulle	2	4.0	4.0			
32	1.0	Artificiel	Limitée	1.5	1.5	1.5			
33	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	4.0	A		
34	2.5	Artificiel	Nulle	2	5.0	5.0			
35	2.0	Artificiel	Nulle	2	4.0	4.0			
36	2.5	Artificiel	Nulle	2	5.0	5.0			
37	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
38	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	6.0			
39	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	6.0			
40	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	6.0			
41	2.5	Artificiel	Nulle	2	5.0	5.0			
42	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
43	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
44	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
45	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
46	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			

47	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
48	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
49	12.0	Très atteint	Limitée	1.5	18.0	12.0	D		
50	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0			
51	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
52	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
53	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
54	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	4.0		2	2
55	2.5	Peu atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
56	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
57	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
58	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
59	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
60	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
61	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
62	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
63	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
64	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
65	1.5	Très atteint	Nulle	2	3.0	2.0	D		
66	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3	D		
67	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
68	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
69	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
70	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
71	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
72	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
73	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
74	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
75	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
76	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
77	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		3	1.5
78	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
79	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
80	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	2.0	D		
81	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
82	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			

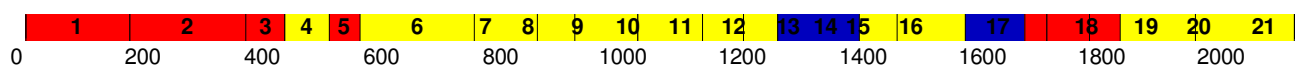
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031130000 p1/4



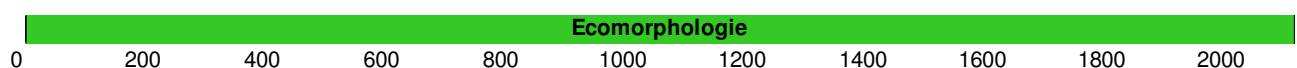
Ecomorphologie



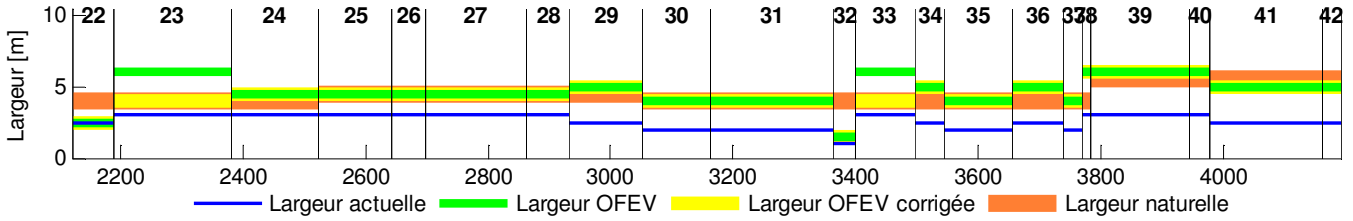
Variabilité du lit



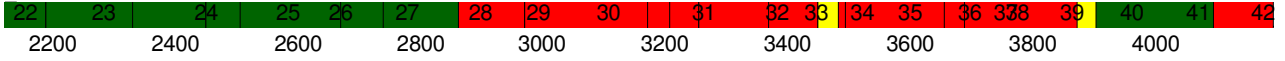
Données de base



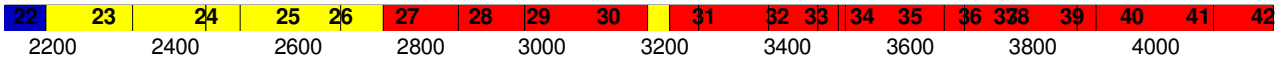
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031130000 p2/4



Ecomorphologie



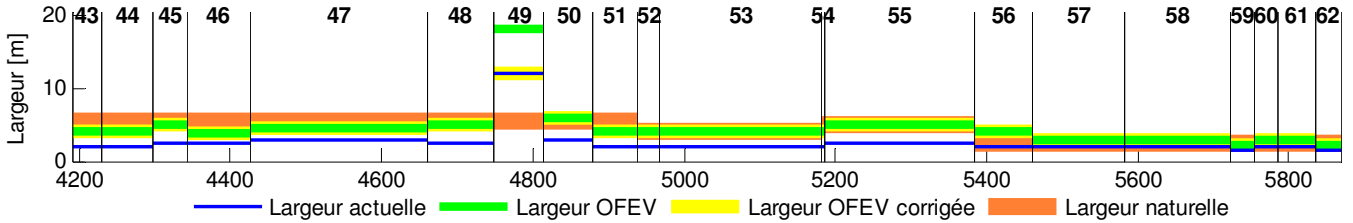
Variabilité du lit



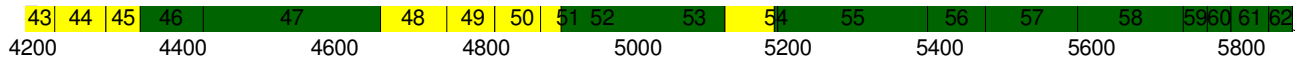
Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031130000 p3/4



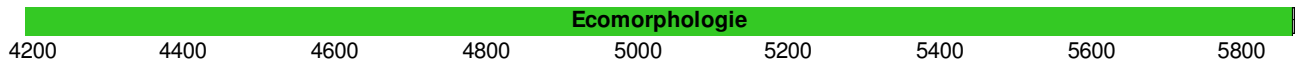
Ecomorphologie



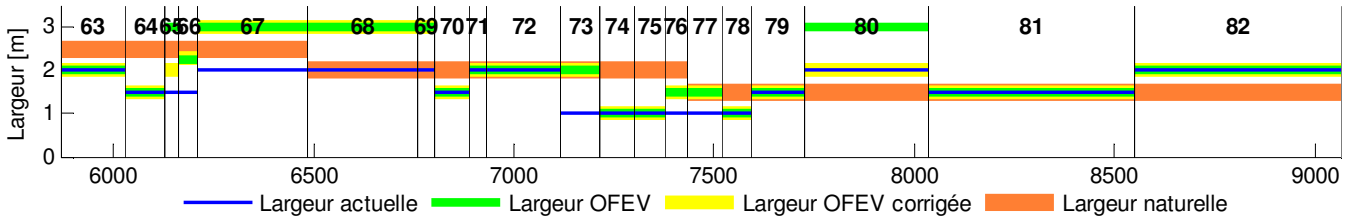
Variabilité du lit



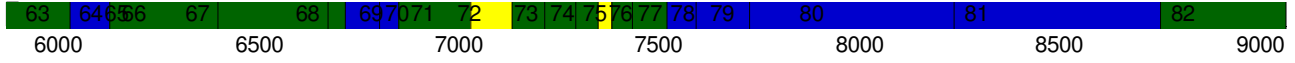
Données de base



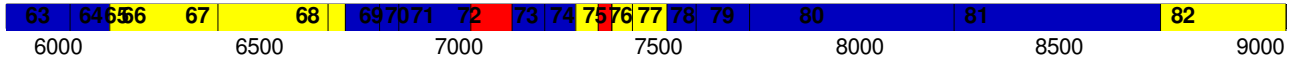
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031130000 p4/4



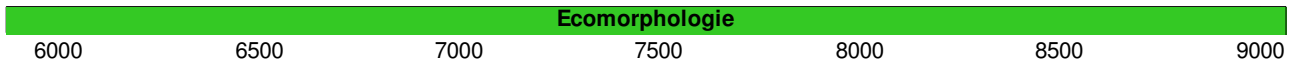
Ecomorphologie



Variabilité du lit



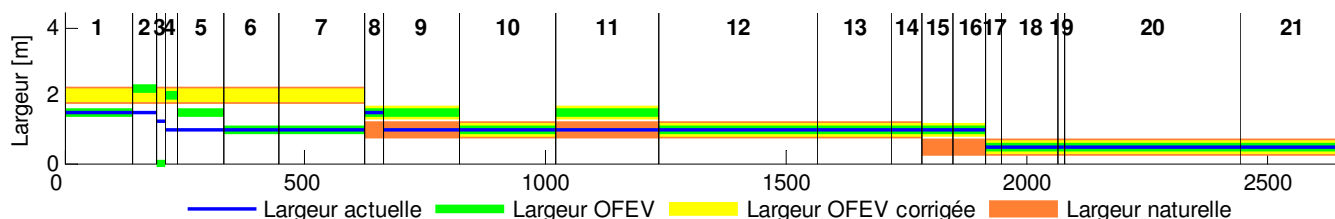
Données de base



F35 Ruisseau de la Motte (CH0031150000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	2.0	G	1	2
2	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.0	G		
3	1.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	G		
4	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0	G		
5	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	2.0	G		
6	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	2.0	G		
7	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	2.0	G		
8	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5		2	1
9	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
10	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
11	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
12	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
13	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
14	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
15	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0		3	0.5
16	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
17	0.5		0	1	0.5	0.5			
18	0.5		0	1	0.5	0.5			
19	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
20	0.5		0	1	0.5	0.5			
21	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031150000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



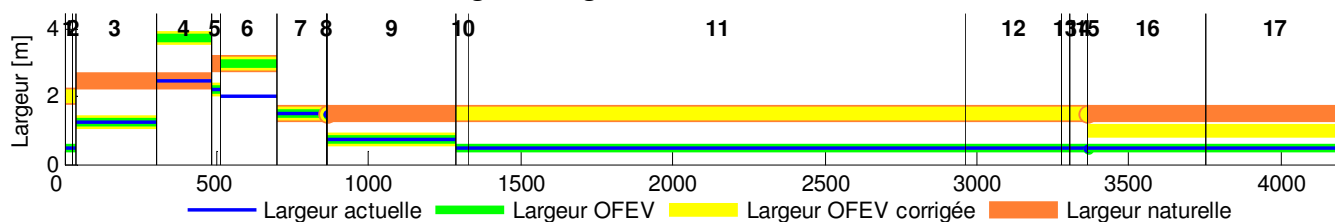
Données de base



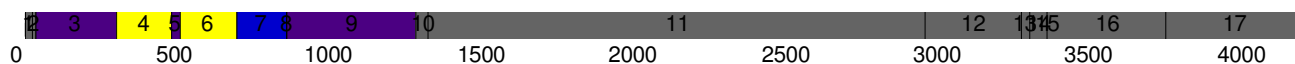
F36 Combe Chavat, Ruisseau du Malrang (CH0031160000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	2.0	B	1	2.5
2	0.5		0	1	0.5	2.0	B		
3	1.3	Mis sous terre	0	1	1.3	1.3			
4	2.5	Très atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
5	2.3	Mis sous terre	0	1	2.3	2.3			
6	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
7	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		2	1.5
8	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
9	0.8	Mis sous terre	0	1	0.8	0.8			
10	0.5		0	1	0.5	1.5	C		
11	0.5		0	1	0.5	1.5	C		
12	0.5		0	1	0.5	1.5	C		
13	0.5		0	1	0.5	1.5	C		
14	0.5		0	1	0.5	1.5	C		
15	0.5		0	1	0.5	1.5	C		
16	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
17	0.5		0	1	0.5	1.0	C		

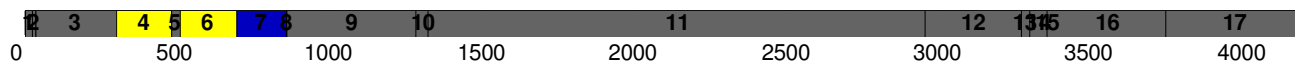
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031160000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



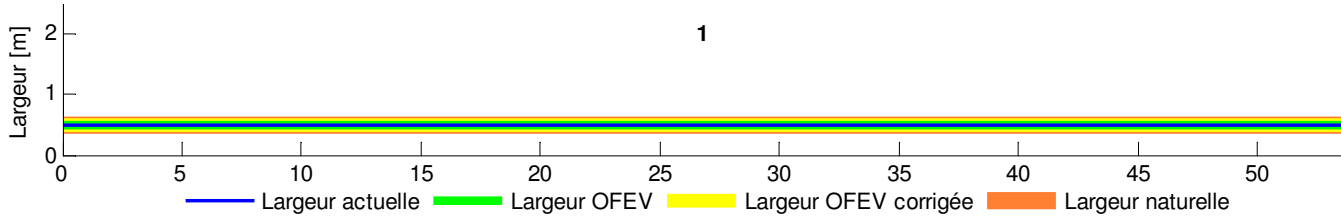
Données de base



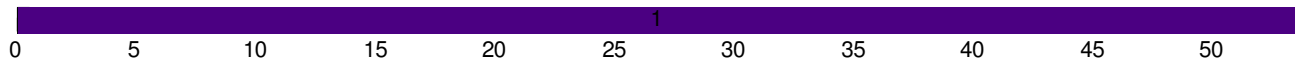
F37 Combe Chavat, Ruisseau du Malrang (CH0031160011)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

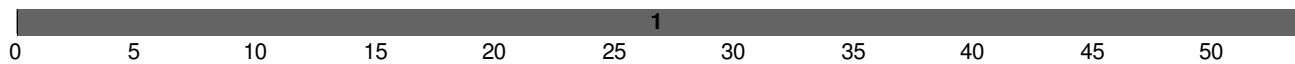
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031160011



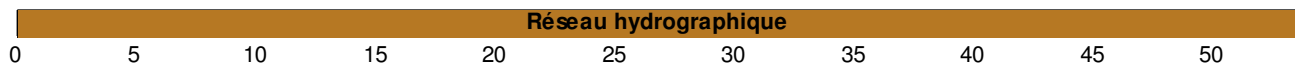
Ecomorphologie



Variabilité du lit



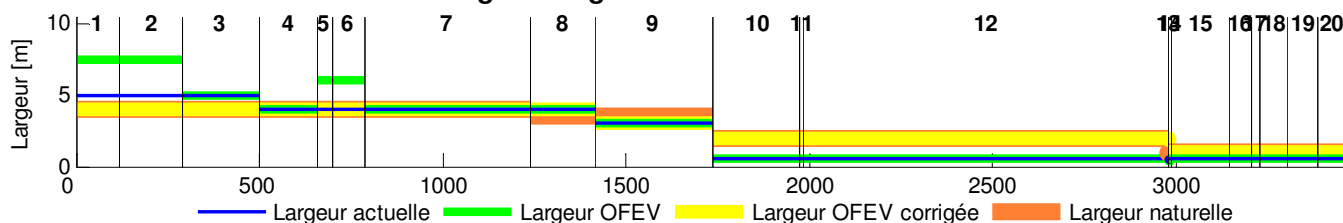
Données de base



F38 Bief de Vautenaivre (CH0031190000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	5.0	Très atteint	Limitée	1.5	7.5	4.0	F	1	2.5
2	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	4.0	F		
3	5.0	Peu atteint	Prononcée	1	5.0	4.0	F		
4	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
5	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	4.0	F		
6	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	4.0	F		
7	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
8	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
9	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
10	0.5		0	1	0.5	2.0	C	2	2
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	2.0	C		
12	0.5		0	1	0.5	2.0	C		
13	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	2.0	C	3	1
14	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
15	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
16	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
17	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
18	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
19	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
20	0.5		0	1	0.5	1.0	C		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031190000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



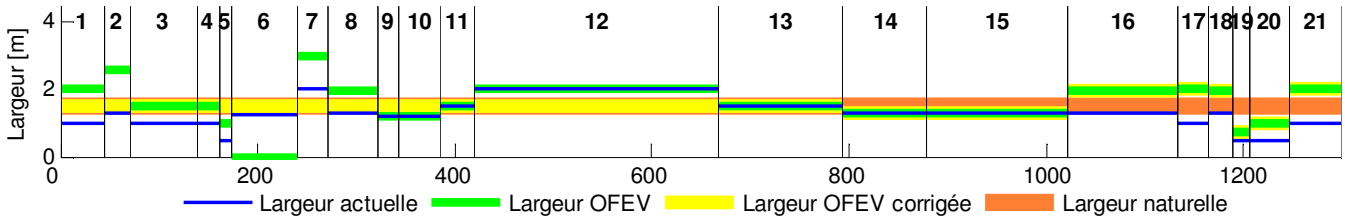
Données de base



F39 Biel de Val (CH0031200000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	1.5	G	1	1.5
2	1.3	Très atteint	Nulle	2	2.6	1.5	G		
3	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
4	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
5	0.5	Artificiel	Nulle	2	1.0	1.5	G		
6	1.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
7	2.0	Artificiel	Limitée	1.5	3.0	1.5	G		
8	1.3	Très atteint	Limitée	1.5	2.0	1.5	G		
9	1.2	Peu atteint	Prononcée	1	1.2	1.5	G		
10	1.2	Peu atteint	Prononcée	1	1.2	1.5	G		
11	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
12	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	1.5	G		
13	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
14	1.3	Peu atteint	Prononcée	1	1.3	1.3			
15	1.3	Peu atteint	Prononcée	1	1.3	1.3			
16	1.3	Peu atteint	Limitée	1.5	2.0	2.0			
17	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
18	1.3	Peu atteint	Limitée	1.5	2.0	2.0			
19	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
20	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
21	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
22	1.2	Peu atteint	Prononcée	1	1.2	1.2			
23	1.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
24	1.3	Naturel	Prononcée	1	1.3	1.3			
25	1.3	Peu atteint	Prononcée	1	1.3	1.3			
26	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
27	1.3	Peu atteint	Prononcée	1	1.3	1.3			
28	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
29	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
30	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
31	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
32	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
33	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
34	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
35	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		2	1
36	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031200000 p1/2



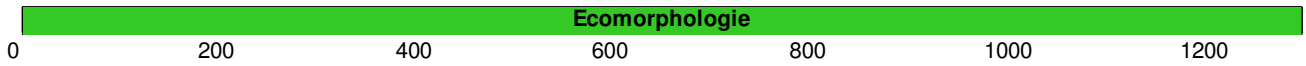
Ecomorphologie



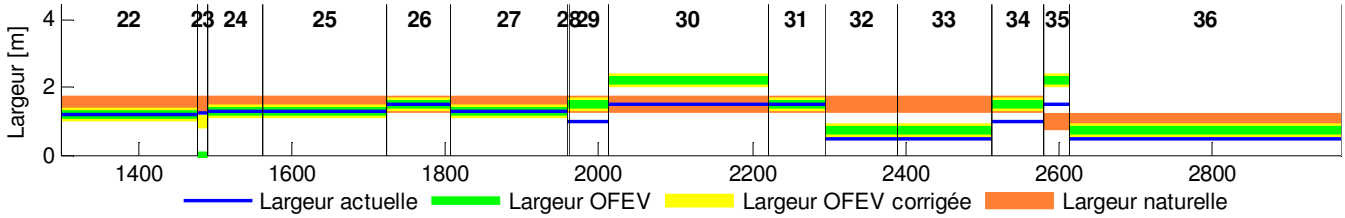
Variabilité du lit



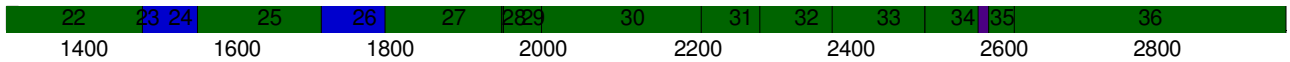
Données de base



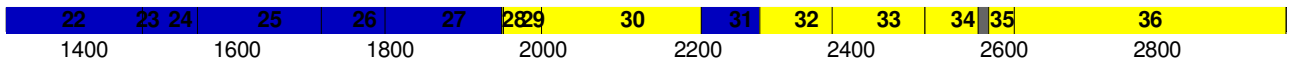
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031200000 p2/2



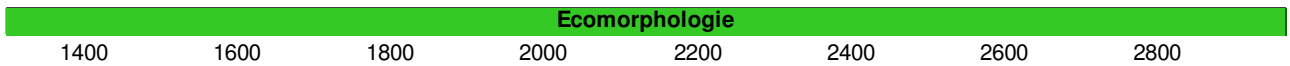
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

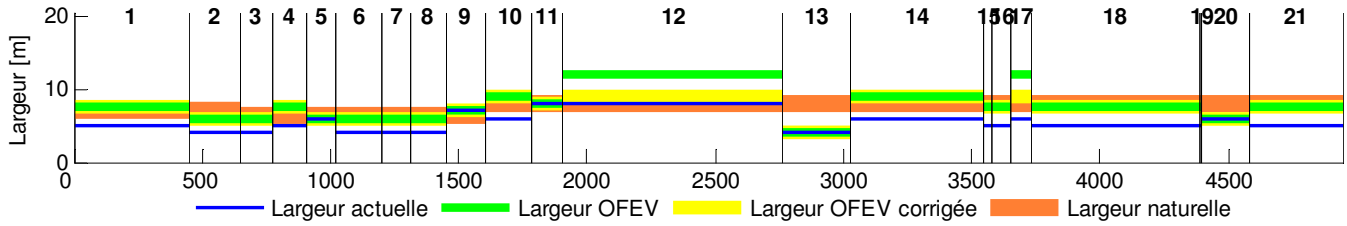


F40 Gabiare (CH0031210000)

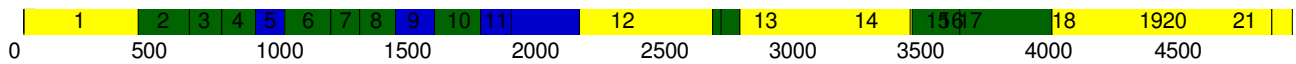
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	5.0	Très atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5		1	6.5
2	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
3	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
4	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
5	6.0	Naturel	Prononcée	1	6.0	6.0			
6	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
7	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
8	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
9	7.0	Naturel	Prononcée	1	7.0	7.0			
10	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	9.0		2	8
11	8.0	Naturel	Prononcée	1	8.0	8.0			
12	8.0	Très atteint	Limitée	1.5	12.0	9.0	D		
13	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
14	6.0	Très atteint	Limitée	1.5	9.0	9.0			
15	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
16	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
17	6.0	Très atteint	Nulle	2	12.0	9.0	D		
18	5.0	Très atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
19	5.0	Très atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
20	6.0	Peu atteint	Prononcée	1	6.0	6.0			
21	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
22	6.0	Très atteint	Limitée	1.5	9.0	8.0	D		
23	5.0	Artificiel	Nulle	2	10.0	8.0	D		
24	5.0	Artificiel	Nulle	2	10.0	8.0	D		
25	5.0	Artificiel	Nulle	2	10.0	8.0	D		
26	5.0	Très atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
27	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	8.0			
28	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	8.0			
29	5.0	Naturel	Prononcée	1	5.0	5.0		3	6.5
30	4.0	Peu atteint	Prononcée	1	4.0	4.0			
31	5.0	Très atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
32	5.0	Très atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
33	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
34	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5		4	5
35	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
36	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
37	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
38	5.0	Très atteint	Limitée	1.5	7.5	7.5			
39	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
40	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0			
41	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
42	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
43	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
44	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0			
45	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0			
46	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			

47	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	6.0		
48	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	6.0		
49	4.0	Peu atteint	Prononcée	1	4.0	4.0		
50	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5		
51	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5		
52	0.5		0	1	0.5	4.0	C	

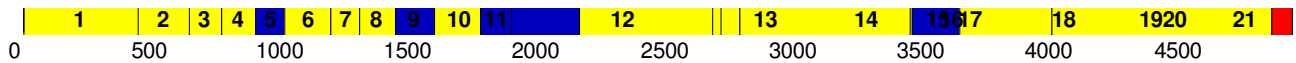
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031210000 p1/3



Ecomorphologie



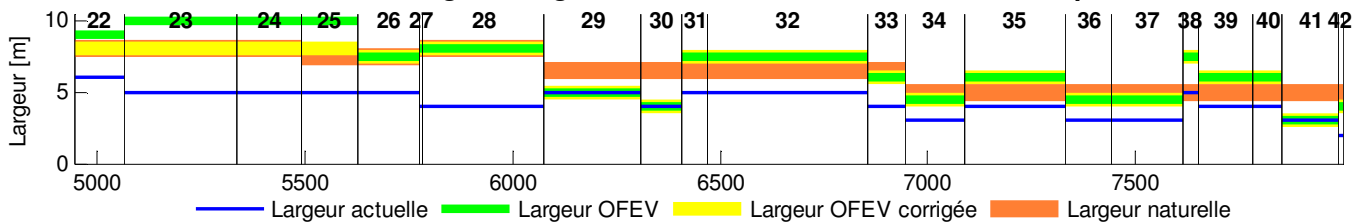
Variabilité du lit



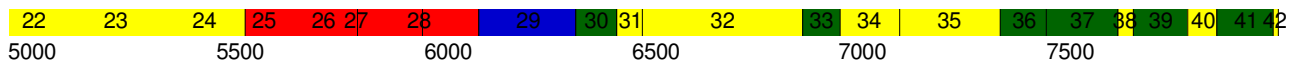
Données de base



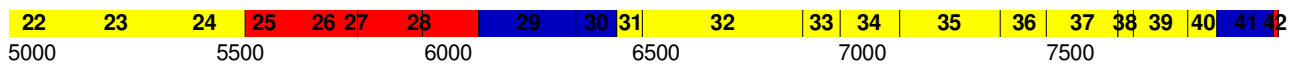
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031210000 p2/3



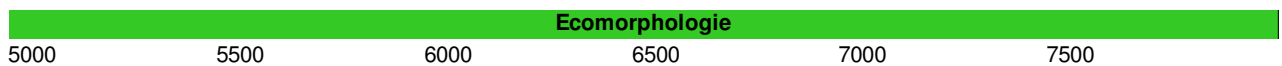
Ecomorphologie



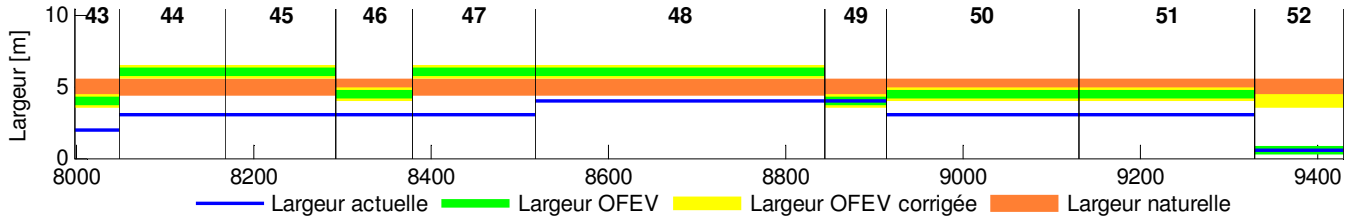
Variabilité du lit



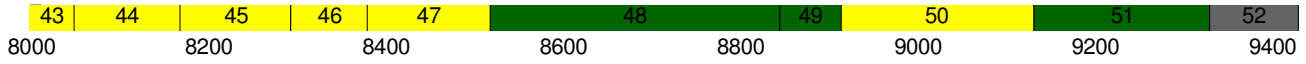
Données de base



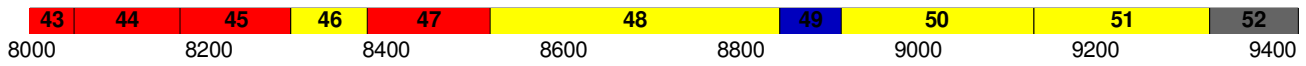
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031210000 p3/3



Ecomorphologie



Variabilité du lit



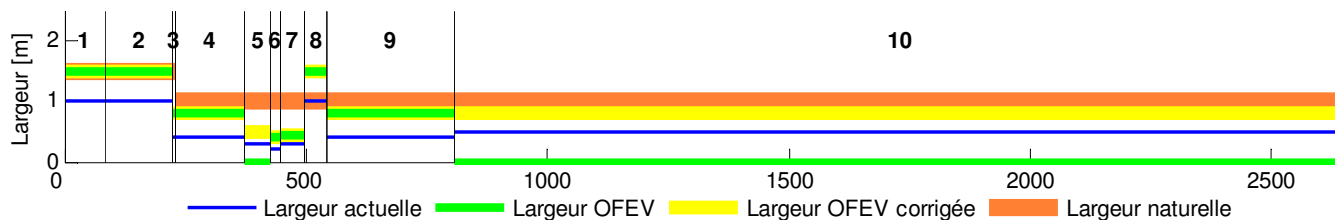
Données de base



F41 Ruisseau de Tiergarten (CH0031220000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	1.5
2	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
3	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
4	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8		2	1
5	0.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
6	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
7	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
8	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
9	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
10	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.8	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031220000



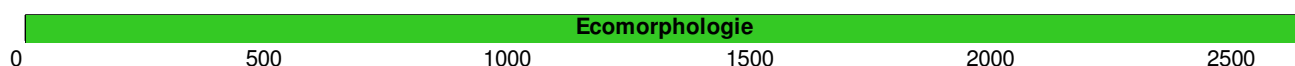
Ecomorphologie



Variabilité du lit



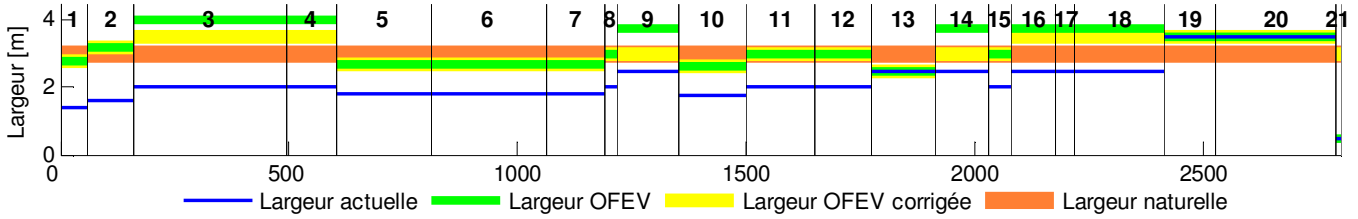
Données de base



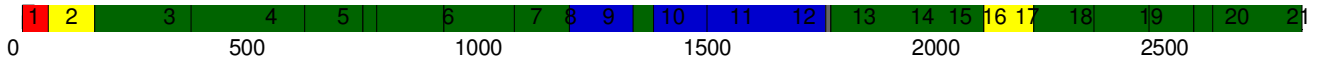
F42 Ruisseau de Vermes (CH0031230000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.4	Artificiel	Nulle	2	2.8	2.8		1	3
2	1.6	Très atteint	Nulle	2	3.2	3.2			
3	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	3.5	B		
4	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	3.5	B		
5	1.8	Peu atteint	Limitée	1.5	2.7	2.7			
6	1.8	Peu atteint	Limitée	1.5	2.7	2.7			
7	1.8	Peu atteint	Limitée	1.5	2.7	2.7			
8	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
9	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.0	B		
10	1.8	Peu atteint	Limitée	1.5	2.6	2.6			
11	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
12	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
13	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
14	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.0	B		
15	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
16	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.5	B		
17	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.5	B		
18	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.5	B		
19	3.5	Naturel	Prononcée	1	3.5	3.5			
20	3.5	Naturel	Prononcée	1	3.5	3.5			
21	0.5		0	1	0.5	3.0	C		
22	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	3.0	C		
23	0.5		0	1	0.5	3.0	C		
24	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	2.0	C		
25	0.5		0	1	0.5	2.0	C	2	2
26	0.5		0	1	0.5	2.0	C		
27	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	2.0	C		
28	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
29	0.5		0	1	0.5	1.0	C	3	0.5
30	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	1.0	C		
31	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
32	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
33	0.5		0	1	0.5	0.5			
34	0.5		0	1	0.5	0.5			
35	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
36	0.5		0	1	0.5	0.5			
37	0.5		0	1	0.5	0.5			
38	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031230000 p1/2



Ecomorphologie



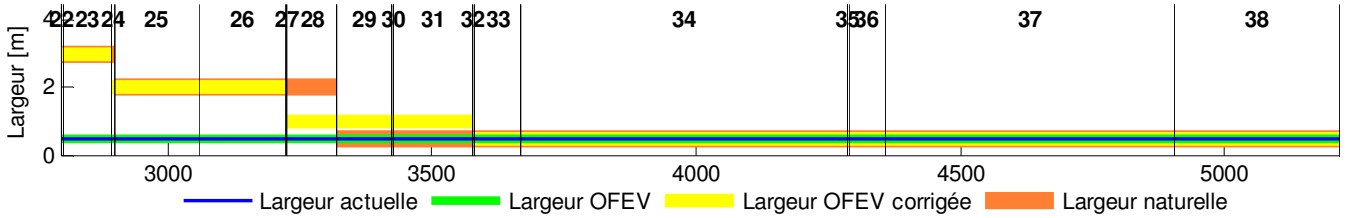
Variabilité du lit



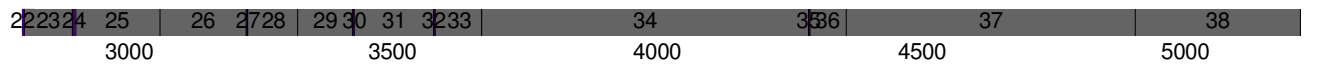
Données de base



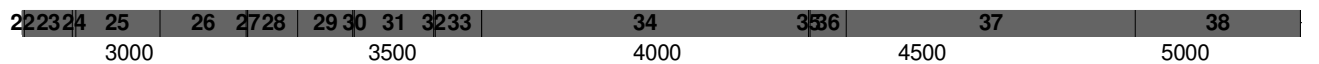
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031230000 p2/2



Ecomorphologie



Variabilité du lit



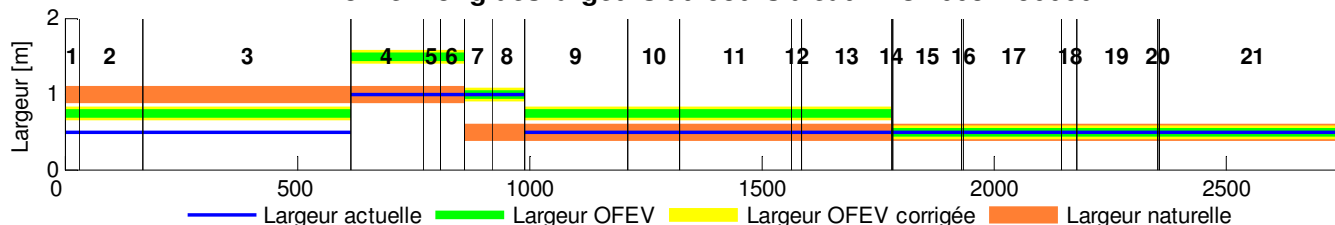
Données de base



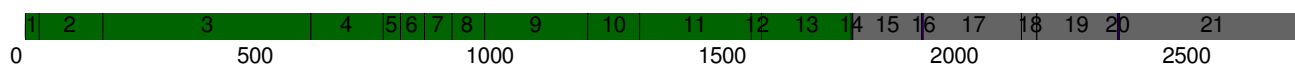
F43 Ruisseau de la Providence (CH0031250000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		1	1
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
4	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
5	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
6	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
7	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0		2	0.5
8	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
9	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
10	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
11	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
12	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
13	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			
16	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
17	0.5		0	1	0.5	0.5			
18	0.5		0	1	0.5	0.5			
19	0.5		0	1	0.5	0.5			
20	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
21	0.5		0	1	0.5	0.5			

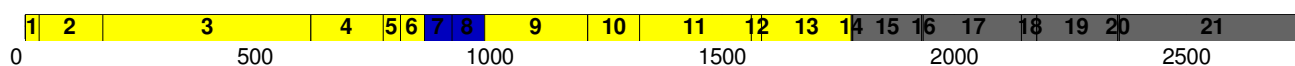
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031250000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



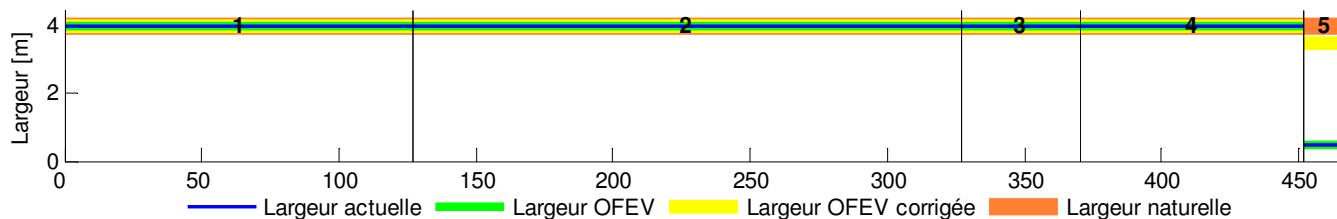
Données de base



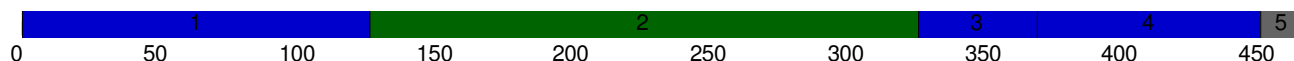
F44 Largue (CH0031340000)

Tronçon	Largueur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largueur OFEV	Largueur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largueur naturelle
1	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0		1	4
2	4.0	Peu atteint	Prononcée	1	4.0	4.0			
3	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
4	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
5	0.5		0	1	0.5	3.5	C		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031340000



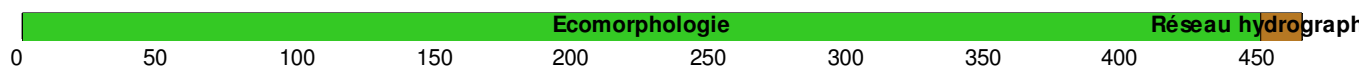
Ecomorphologie



Variabilité du lit



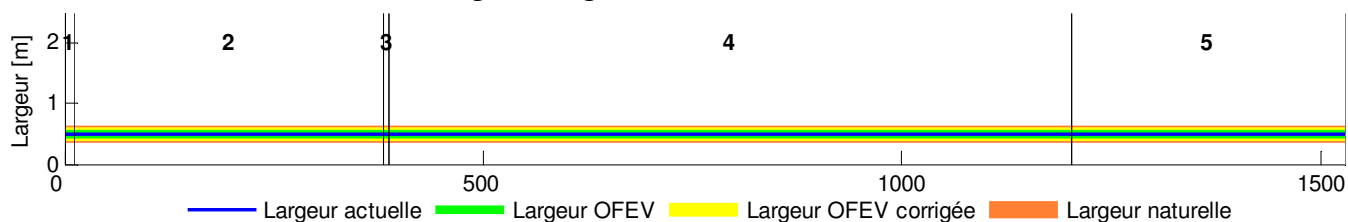
Données de base



F45 Dorfbach (CH0031350000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031350000



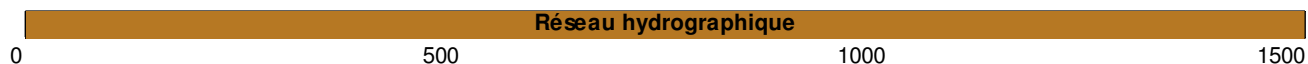
Ecomorphologie



Variabilité du lit



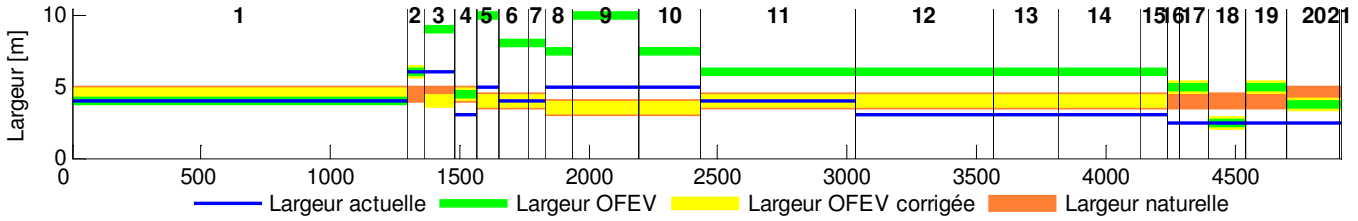
Données de base



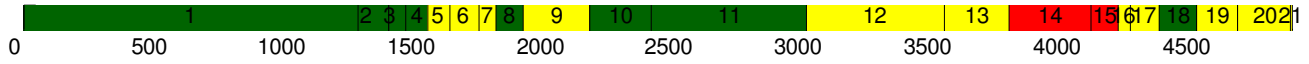
F46 Vendline (CH0031360000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	4.0	Peu atteint	Prononcée	1	4.0	4.5	G	1	4.5
2	6.0	Peu atteint	Prononcée	1	6.0	6.0			
3	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	4.0	A		
4	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
5	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	4.0	A	2	4
6	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	4.0	A		
7	4.0	Très atteint	Nulle	2	8.0	4.0	A		
8	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	3.5	G	3	3.5
9	5.0	Très atteint	Nulle	2	10.0	3.5	G		
10	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	3.5	G		
11	4.0	Peu atteint	Limitée	1.5	6.0	4.0	A	4	4.5
12	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.0	A		
13	3.0	Très atteint	Nulle	2	6.0	4.0	A		
14	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	4.0	A		
15	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	4.0	A		
16	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
17	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
18	2.5	Peu atteint	Prononcée	1	2.5	2.5			
19	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
20	2.5	Très atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
21	2.5	Très atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
22	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
23	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
24	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
25	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
26	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
27	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
28	2.5	Peu atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
29	2.5	Peu atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
30	2.5	Peu atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
31	2.5	Peu atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
32	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
33	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	5.0			
34	2.5	Peu atteint	Nulle	2	5.0	5.0			

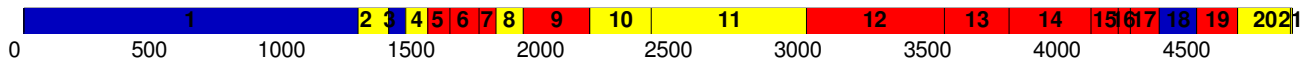
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031360000 p1/2



Ecomorphologie



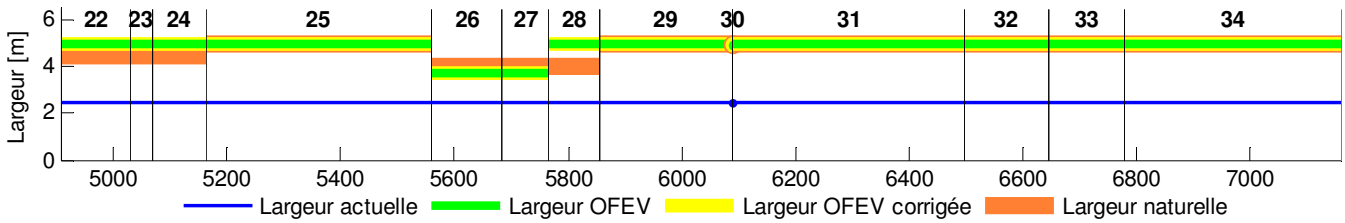
Variabilité du lit



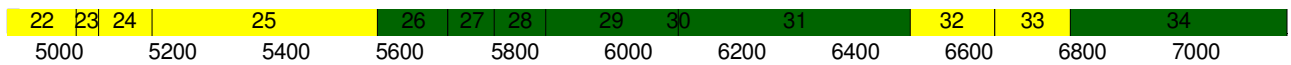
Données de base



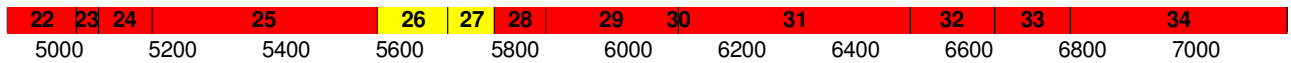
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031360000 p2/2



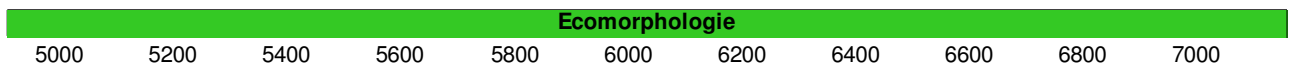
Ecomorphologie



Variabilité du lit



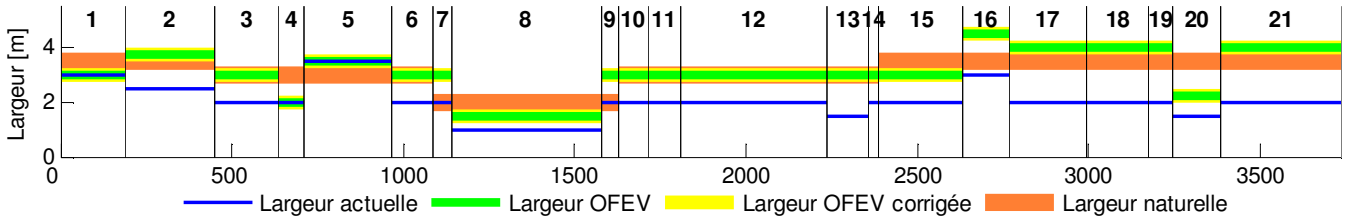
Données de base



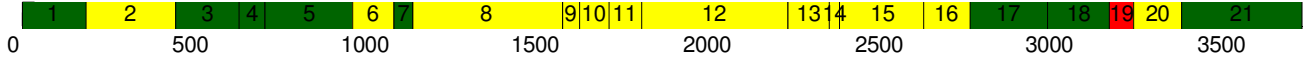
F47 Coeuvette (CH0031390000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0		1	3
2	2.5	Très atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
3	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
4	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
5	3.5	Peu atteint	Prononcée	1	3.5	3.5			
6	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
7	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
8	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
9	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
10	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
11	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
12	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
13	1.5	Très atteint	Nulle	2	3.0	3.0			
14	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
15	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
16	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
17	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
18	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
19	2.0	Artificiel	Nulle	2	4.0	4.0			
20	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
21	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
22	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
23	1.8	Très atteint	Nulle	2	3.6	3.6			
24	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0			
25	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
26	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0		2	2
27	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
28	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
29	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
30	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
31	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
32	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
33	0.8	Mis sous terre	0	1	0.8	2.0	C		
34	0.5		0	1	0.5	2.0	C		

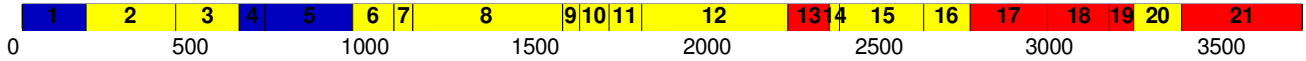
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031390000 p1/2



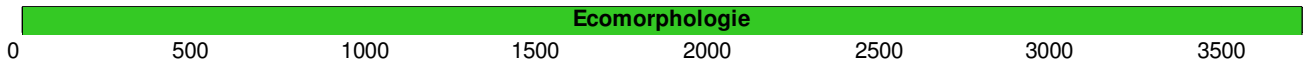
Ecomorphologie



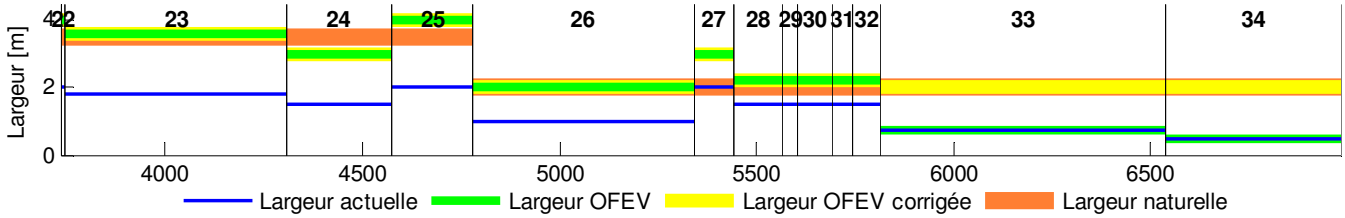
Variabilité du lit



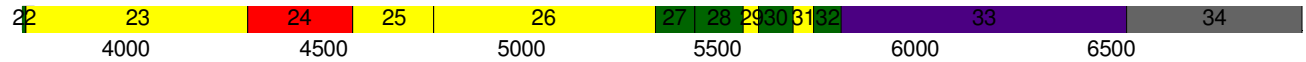
Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031390000 p2/2



Ecomorphologie



Variabilité du lit



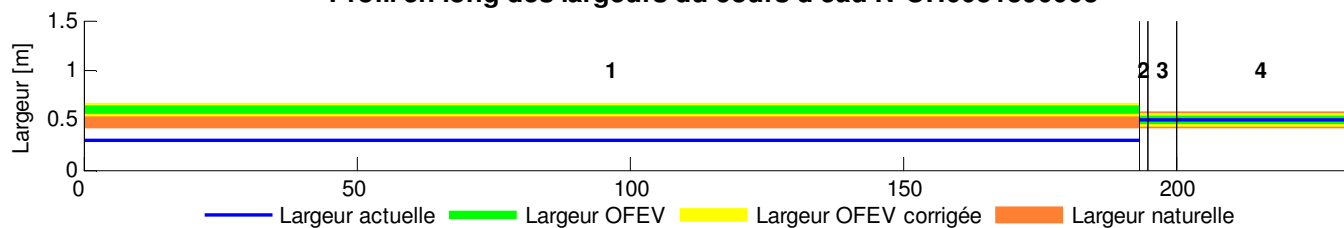
Données de base



F48 Canal vers la Coeuvette (CH0031390003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031390003



Ecomorphologie



Variabilité du lit



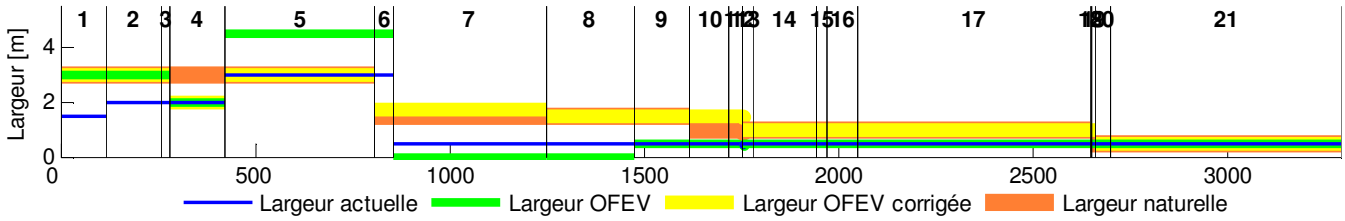
Données de base



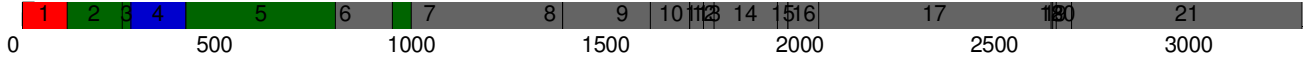
F49 Corbéry (CH0031410000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0		1	3
2	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
3	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
4	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
5	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	3.0	D		
6	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	1.8	I	2	1.5
7	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.8	I		
8	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.5	C		
9	0.5		0	1	0.5	1.5	C		
10	0.5		0	1	0.5	1.5	C	3	1
11	0.5		0	1	0.5	1.5	C		
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	1.5	C		
13	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
14	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
15	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
16	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
17	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
18	0.5		0	1	0.5	1.0	C	4	0.5
19	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
20	0.5		0	1	0.5	0.5			
21	0.5		0	1	0.5	0.5			
22	0.5		0	1	0.5	0.5			
23	0.5		0	1	0.5	0.5			
24	0.5		0	1	0.5	0.5			
25	0.5		0	1	0.5	0.5			
26	0.5		0	1	0.5	0.5			
27	0.5		0	1	0.5	0.5			
28	0.5		0	1	0.5	0.5			
29	0.5		0	1	0.5	0.5			
30	0.5		0	1	0.5	0.5			

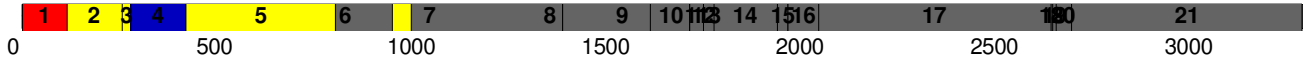
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031410000 p1/2



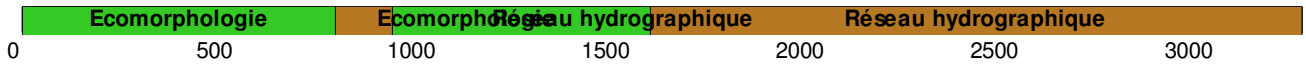
Ecomorphologie



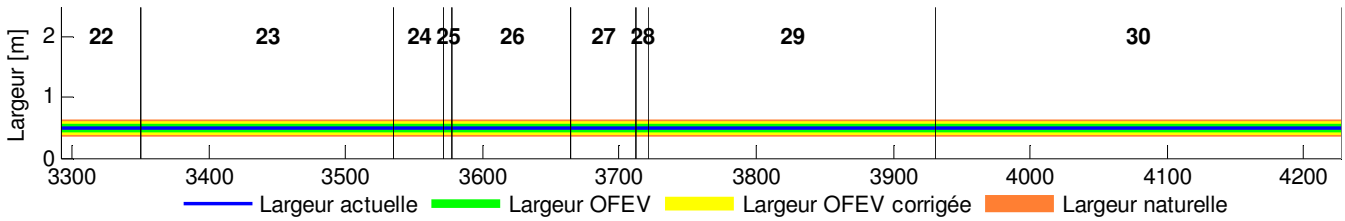
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031410000 p2/2



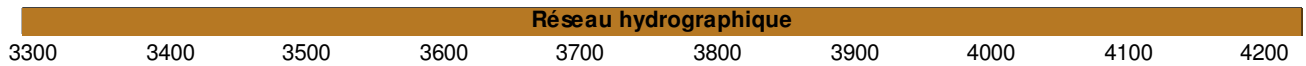
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

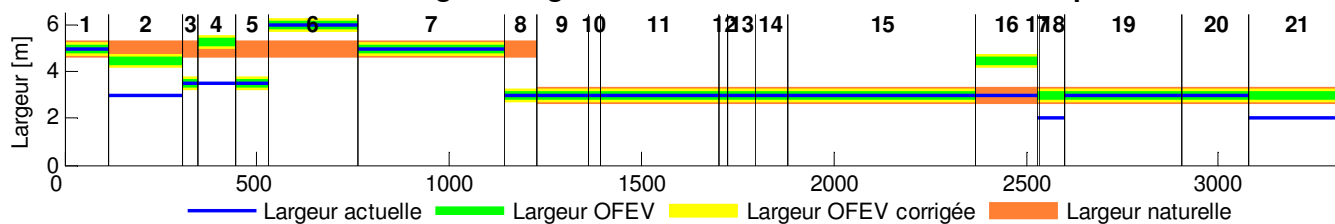


F50 Erveratte (CH0031420000)

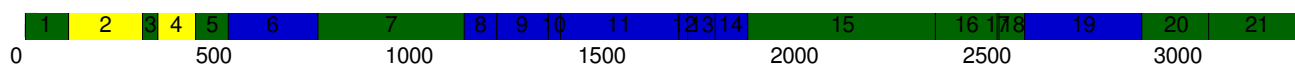
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	5.0	Peu atteint	Prononcée	1	5.0	5.0		1	4
2	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
3	3.5	Peu atteint	Prononcée	1	3.5	3.5			
4	3.5	Très atteint	Limitée	1.5	5.3	5.3			
5	3.5	Peu atteint	Prononcée	1	3.5	3.5			
6	6.0	Naturel	Prononcée	1	6.0	6.0			
7	5.0	Peu atteint	Prononcée	1	5.0	5.0			
8	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
9	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0		2	3
10	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
11	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
12	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
13	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
14	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
15	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
16	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
17	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
18	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
19	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
20	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
21	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
22	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
23	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
24	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
25	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
26	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
27	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
28	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
29	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
30	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
31	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
32	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0		3	3.5
33	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
34	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
35	2.0	Artificiel	Nulle	2	4.0	4.0			
36	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
37	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	3.0	D		
38	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5			
39	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	3.0	D		
40	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
41	2.0	Artificiel	Nulle	2	4.0	4.0			
42	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
43	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
44	2.0	Artificiel	Nulle	2	4.0	4.0			
45	2.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.0	B		
46	3.0	Artificiel	Limitée	1.5	4.5	3.5	D		

47	3.0	Artificiel	Limitée	1.5	4.5	3.5	D		
48	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
49	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
50	1.0	Artificiel	Limitée	1.5	1.5	1.5			
51	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
52	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5	5		1.5
53	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
54	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
55	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
56	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
57	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
58	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
59	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
60	0.5		0	1	0.5	0.5			
61	0.5		0	1	0.5	0.5			
62	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
63	0.5		0	1	0.5	0.5			
64	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
65	0.5		0	1	0.5	0.5			
66	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5	6		0.5
67	0.5		0	1	0.5	0.5			
68	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
69	0.5		0	1	0.5	0.5			
70	0.5		0	1	0.5	0.5			
71	0.5		0	1	0.5	0.5			
72	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
73	0.5		0	1	0.5	0.5			
74	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
75	0.5		0	1	0.5	0.5			
76	0.5		0	1	0.5	0.5			
77	0.5		0	1	0.5	0.5			

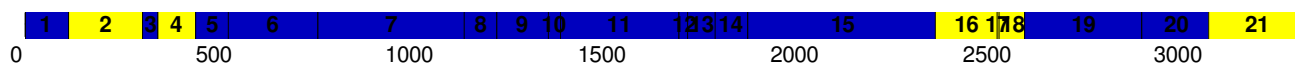
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031420000 p1/4



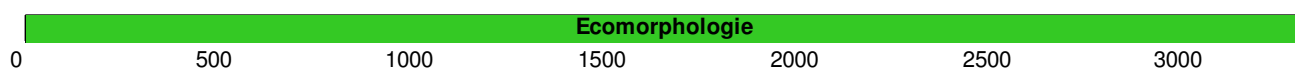
Ecomorphologie



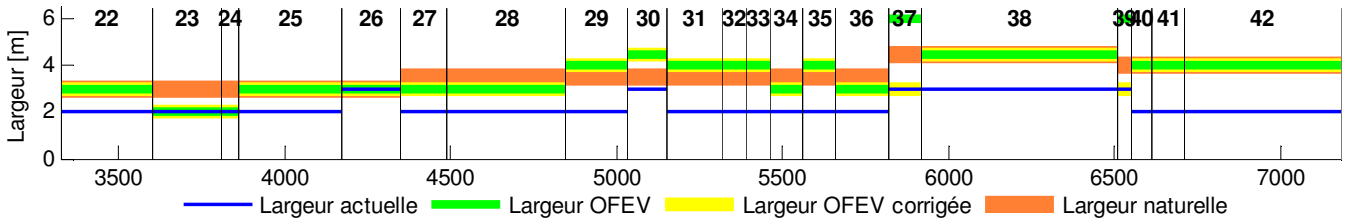
Variabilité du lit



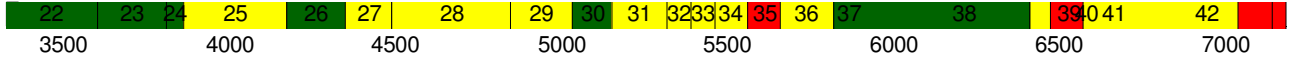
Données de base



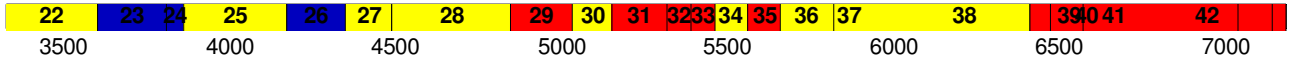
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031420000 p2/4



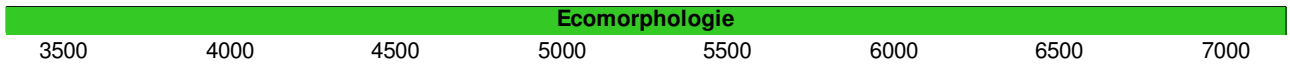
Ecomorphologie



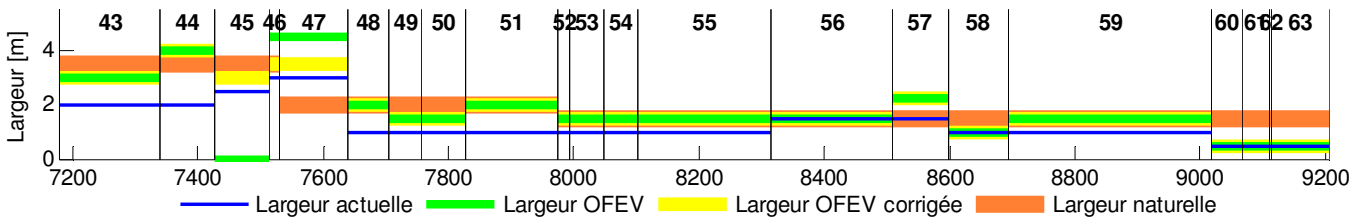
Variabilité du lit



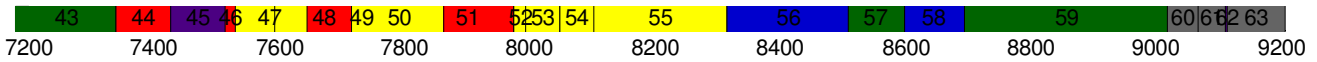
Données de base



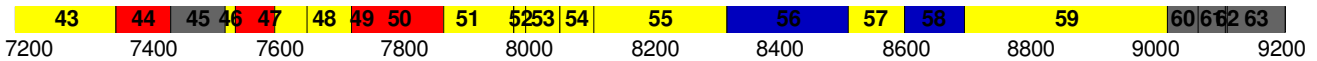
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031420000 p3/4



Ecomorphologie



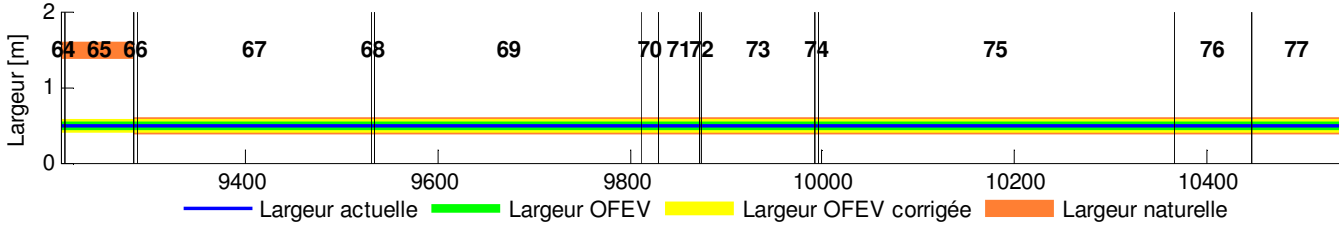
Variabilité du lit



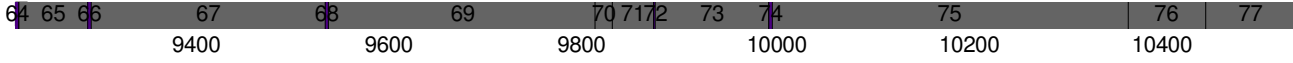
Données de base



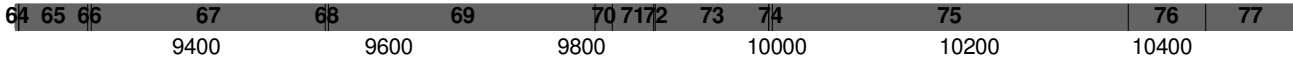
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031420000 p4/4



Ecomorphologie



Variabilité du lit



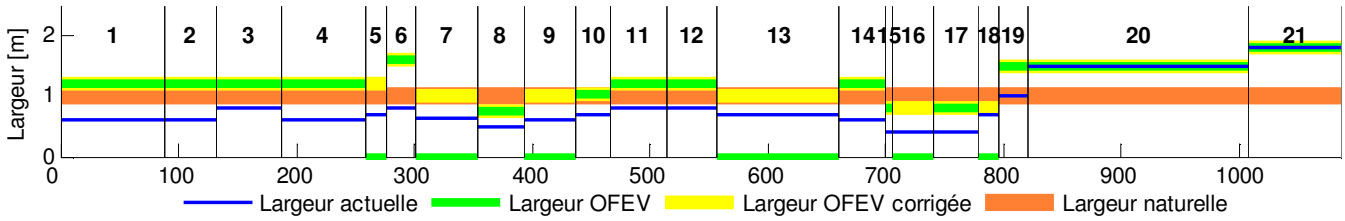
Données de base



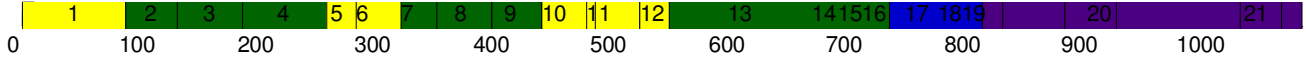
F51 Ruisseau de Pleujouse (CH0031430000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Très atteint	Nulle	2	1.2	1.2		1	1
2	0.6	Peu atteint	Nulle	2	1.2	1.2			
3	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
4	0.6	Peu atteint	Nulle	2	1.2	1.2			
5	0.7	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.2	B		
6	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
7	0.7	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
8	0.5	Très atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
9	0.6	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
10	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
11	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
12	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
13	0.7	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
14	0.6	Très atteint	Nulle	2	1.2	1.2			
15	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
16	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
17	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
18	0.7	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
19	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
20	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
21	1.8	Naturel	Prononcée	1	1.8	1.8			
22	0.9	Mis sous terre	0	1	0.9	0.9			
23	0.5		0	1	0.5	1.0	C	2	0.5
24	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
25	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
26	0.5		0	1	0.5	0.5			
27	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
28	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031430000 p1/2



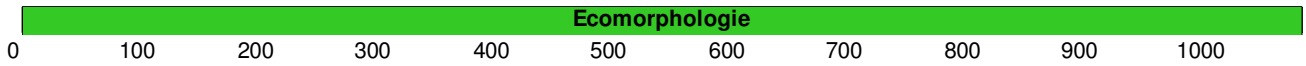
Ecomorphologie



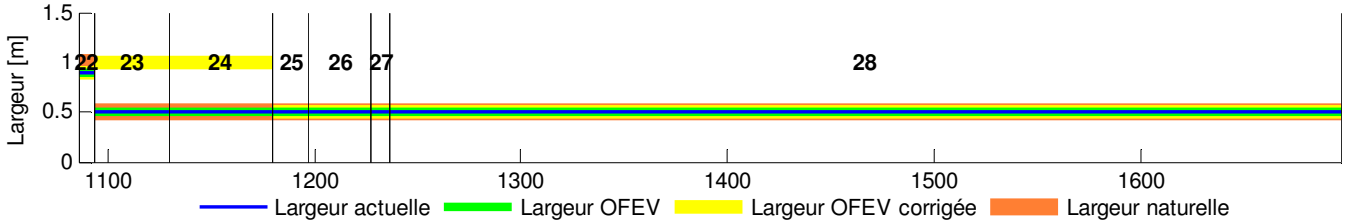
Variabilité du lit



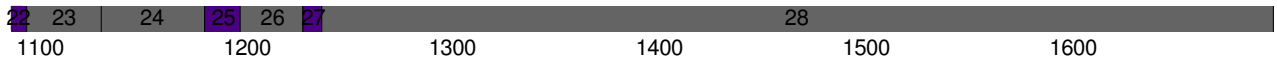
Données de base



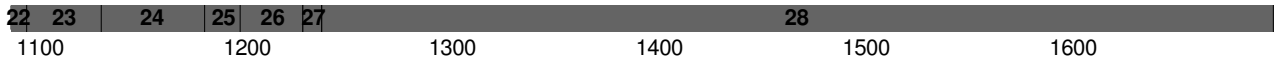
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031430000 p2/2



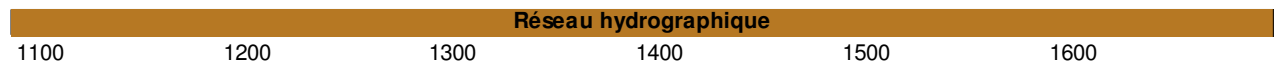
Ecomorphologie



Variabilité du lit



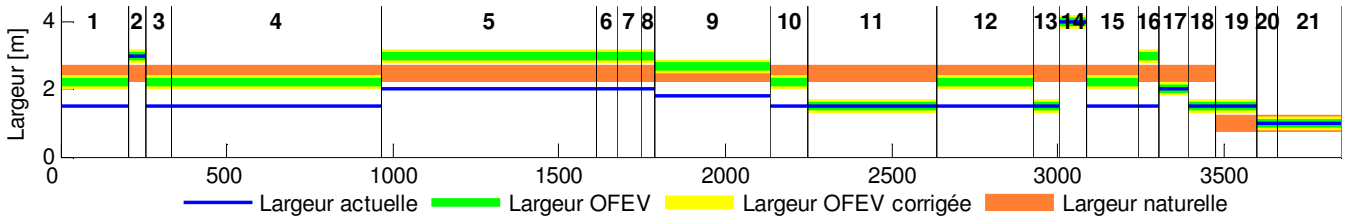
Données de base



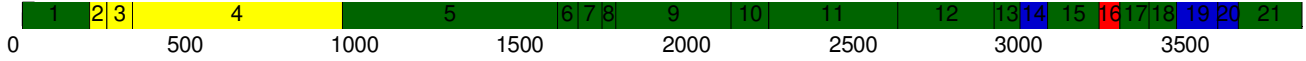
F52 Jonc (CH0031440000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		1	2.5
2	3.0	Très atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
3	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
4	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
5	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
6	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
7	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
8	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
9	1.8	Peu atteint	Limitée	1.5	2.7	2.7			
10	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
11	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
12	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
13	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
14	4.0	Naturel	Prononcée	1	4.0	4.0			
15	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
16	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0		2	2
17	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
18	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
19	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
20	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
21	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
22	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
23	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
24	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
25	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
26	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
27	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
28	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
29	2.0	Naturel	Limitée	1.5	3.0	2.0	B		
30	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
31	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
32	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
33	1.5	Naturel	Limitée	1.5	2.3	2.3			
34	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
35	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
36	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
37	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0		3	1
38	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			

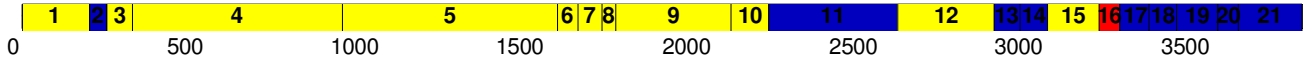
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031440000 p1/2



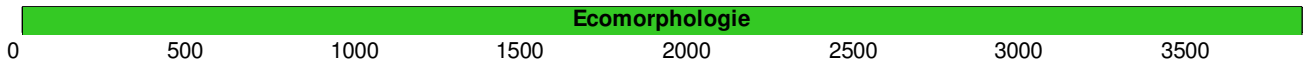
Ecomorphologie



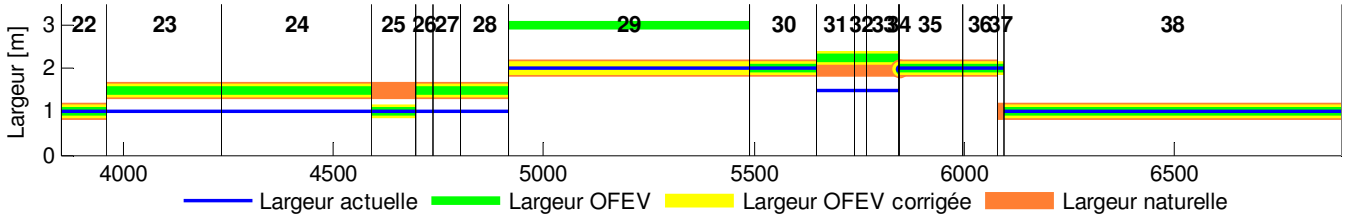
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031440000 p2/2



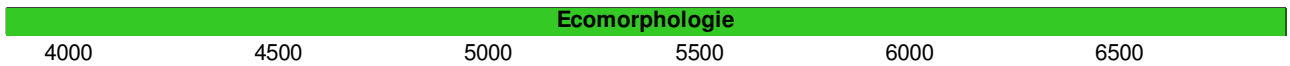
Ecomorphologie



Variabilité du lit



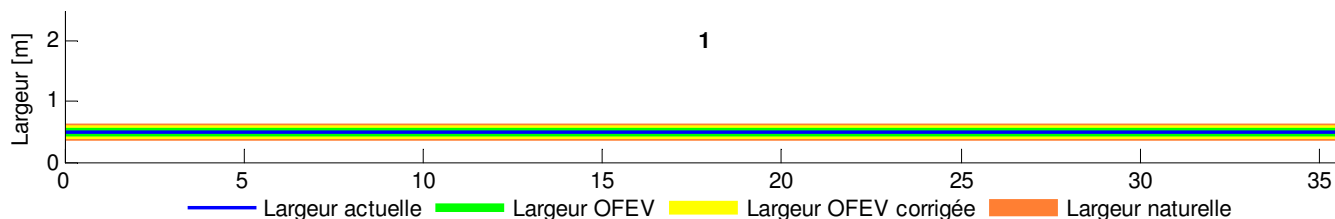
Données de base



F53 Ruisseau du Moulin de la Terre (CH0031440001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0031440001



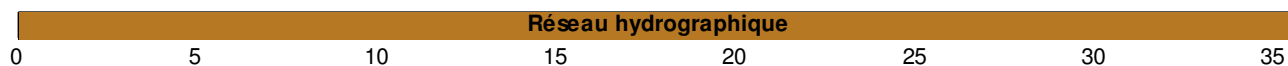
Ecomorphologie



Variabilité du lit



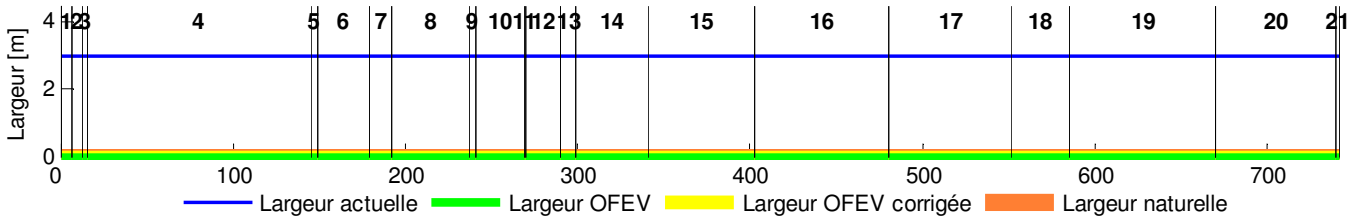
Données de base



F54 Ticle (CH0032330000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.0		0	1	0.0	0.0		1	0
2	3.0		0	1	0.0	0.0			
3	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	3.0		0	1	0.0	0.0			
5	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
6	3.0		0	1	0.0	0.0			
7	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
8	3.0		0	1	0.0	0.0			
9	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
10	3.0		0	1	0.0	0.0			
11	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
12	3.0		0	1	0.0	0.0			
13	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
14	3.0		0	1	0.0	0.0			
15	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
16	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
17	3.0		0	1	0.0	0.0			
18	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
19	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
20	3.0		0	1	0.0	0.0			
21	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
22	3.0		0	1	0.0	0.0			
23	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
24	3.0		0	1	0.0	0.0			
25	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
26	3.0		0	1	0.0	0.0			
27	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
28	3.0		0	1	0.0	0.0			
29	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
30	3.0		0	1	0.0	0.0			
31	3.0		0	1	0.0	0.0			
32	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
33	3.0		0	1	0.0	0.0			
34	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
35	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
36	3.0		0	1	0.0	0.0			
37	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
38	3.0		0	1	0.0	0.0			
39	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
40	3.0		0	1	0.0	0.0			
41	3.0		0	1	0.0	0.0			

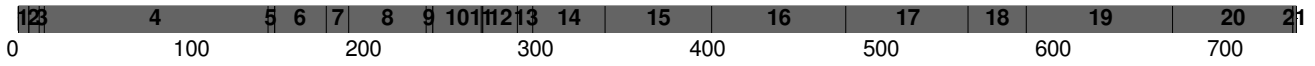
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0032330000 p1/2



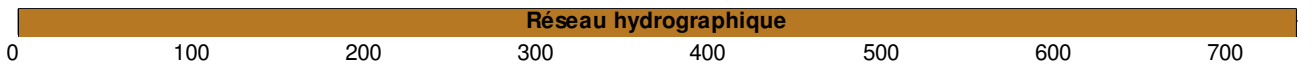
Ecomorphologie



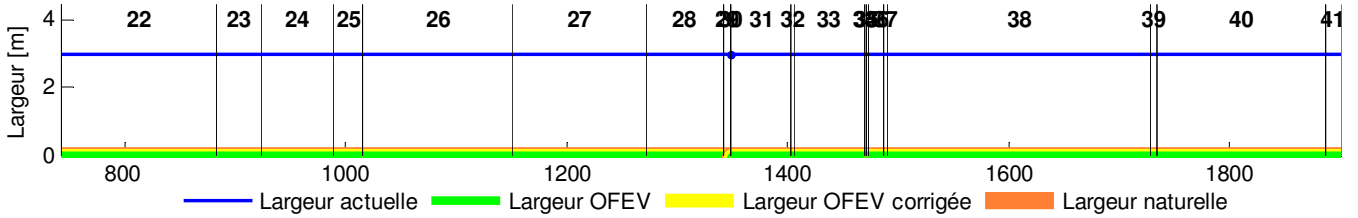
Variabilité du lit



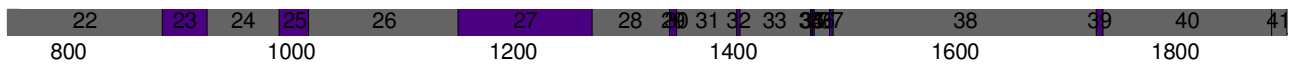
Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0032330000 p2/2



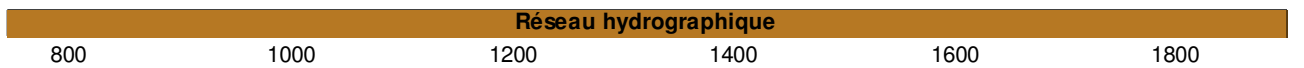
Ecomorphologie



Variabilité du lit



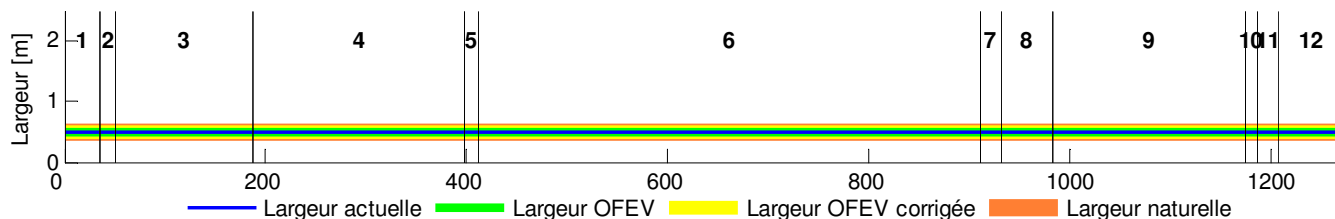
Données de base



F55 Etang (CH0032360000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0032360000



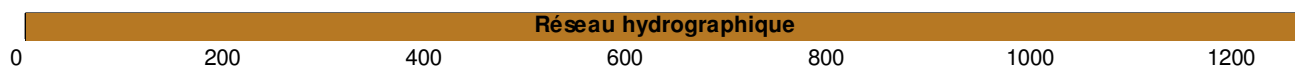
Ecomorphologie



Variabilité du lit



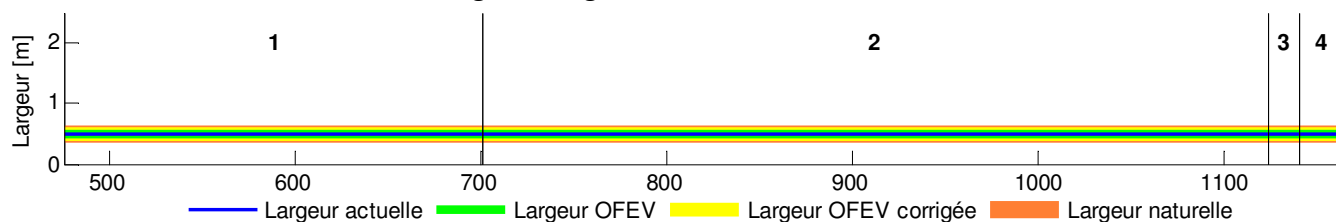
Données de base



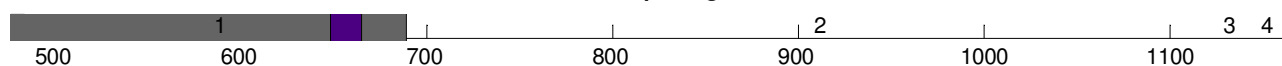
F56 La Ronde (CH0036680000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

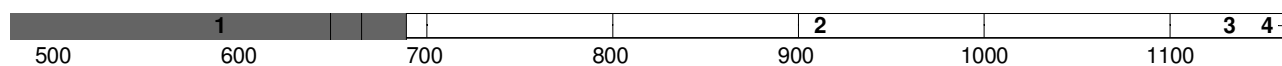
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0036680000



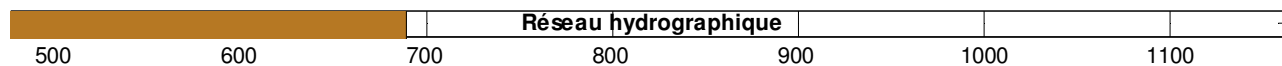
Ecomorphologie



Variabilité du lit



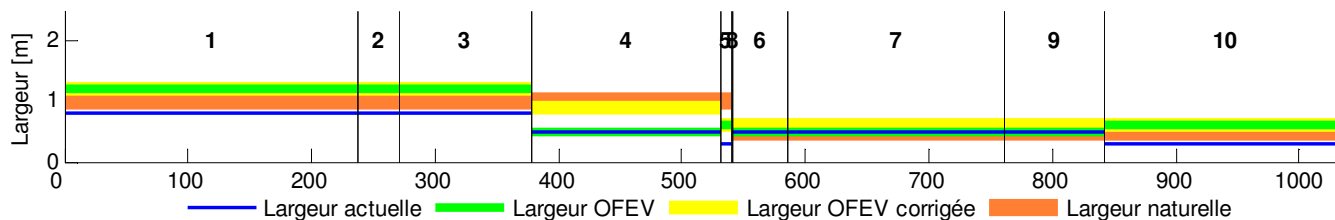
Données de base



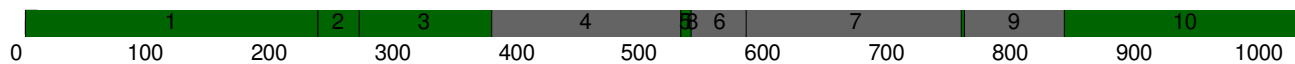
F57 Canal des Mechtiles (CH0047760000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2		1	1
2	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
3	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
4	0.5		0	1	0.5	0.9	I		
5	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
6	0.5		0	1	0.5	0.6	I	2	0.5
7	0.5		0	1	0.5	0.6	I		
8	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
9	0.5		0	1	0.5	0.6	I		
10	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0047760000



Ecomorphologie



Variabilité du lit

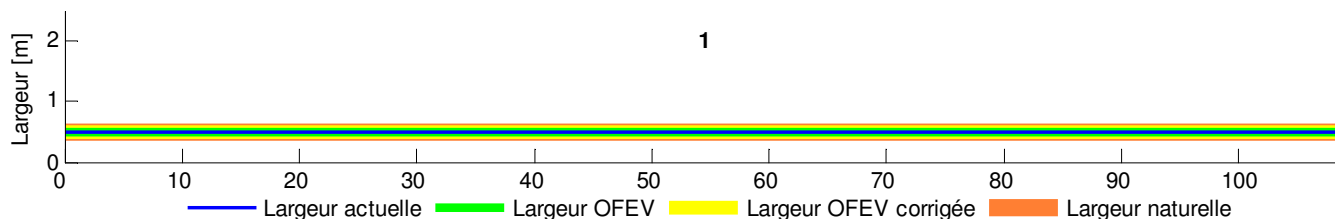


Données de base

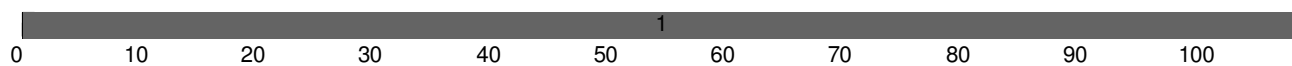


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

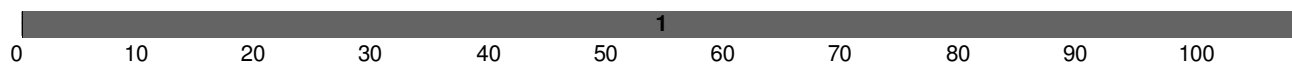
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0047760006



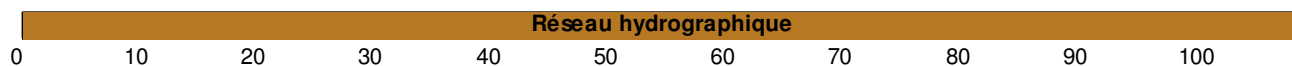
Ecomorphologie



Variabilité du lit



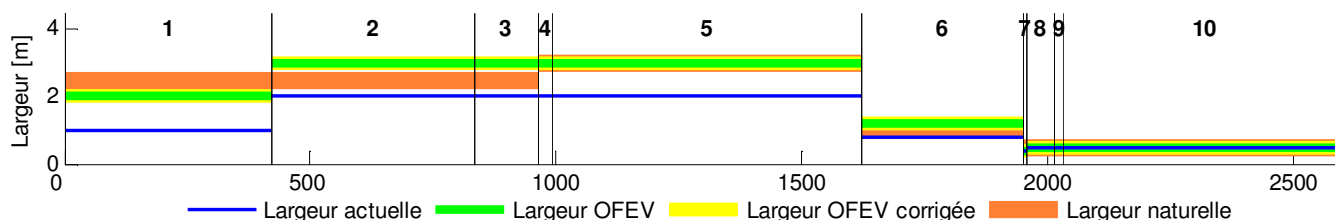
Données de base



F59 Réselle de Soyhières (CH0057300000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0		1	2.5
2	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
3	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
4	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0		2	3
5	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
6	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2		3	1
7	0.4	Mis sous terre	0	1	0.4	0.4		4	0.5
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			

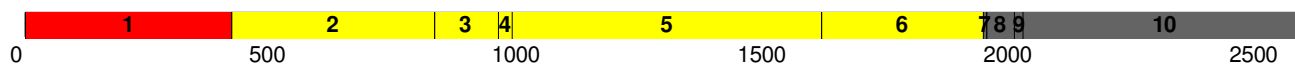
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0057300000



Ecomorphologie



Variabilité du lit

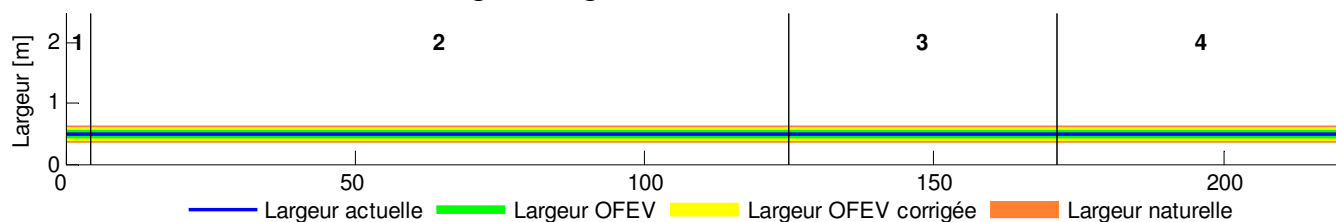


Données de base

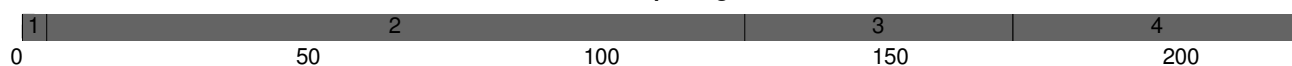


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0057300001



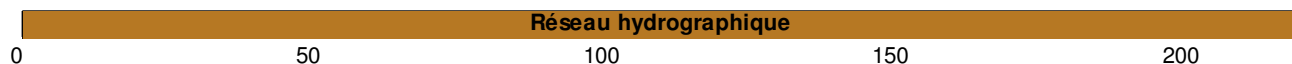
Ecomorphologie



Variabilité du lit



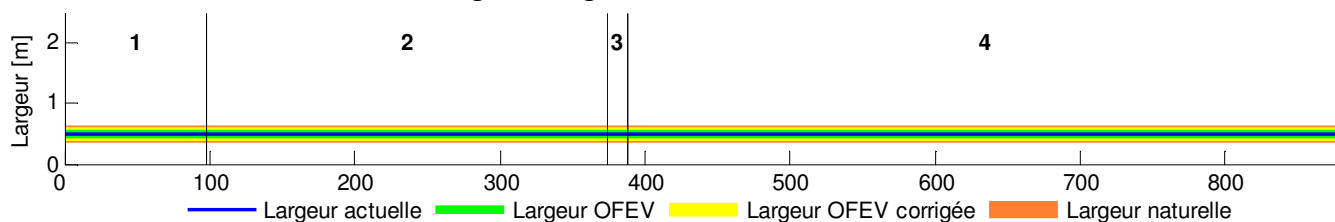
Données de base



F61 Peute Goutte (CH0057310000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

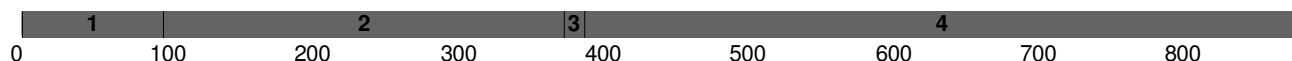
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0057310000



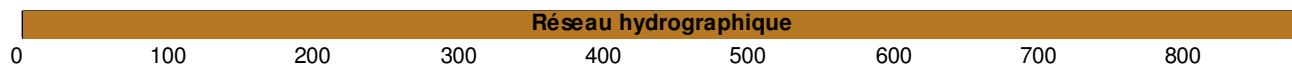
Ecomorphologie



Variabilité du lit



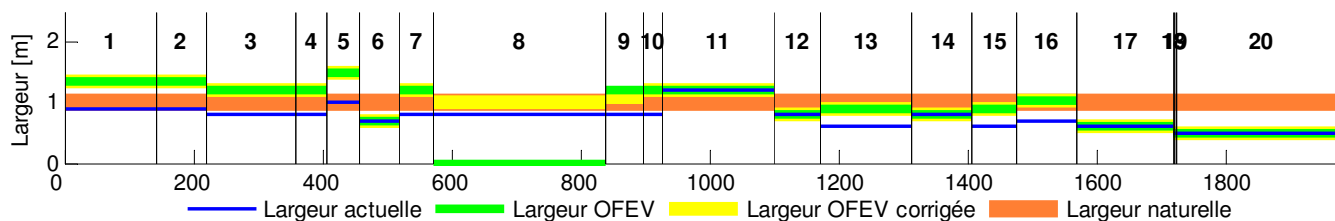
Données de base



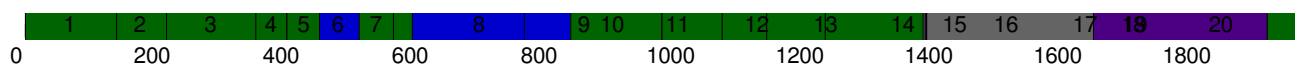
F62 Ruisseau de Derrie le Tchété (CH0121250000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.9	Peu atteint	Limitée	1.5	1.4	1.4		1	1
2	0.9	Peu atteint	Limitée	1.5	1.4	1.4			
3	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
4	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
5	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
6	0.7	Naturel	Prononcée	1	0.7	0.7			
7	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
8	0.8	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
9	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.1	I		
10	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
11	1.2	Naturel	Prononcée	1	1.2	1.2			
12	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
13	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
14	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
15	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
16	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
17	0.6	Peu atteint	Prononcée	1	0.6	0.6			
18	0.5		0	1	0.5	0.5			
19	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
20	0.5		0	1	0.5	0.5			

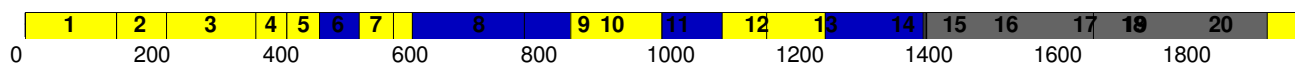
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0121250000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



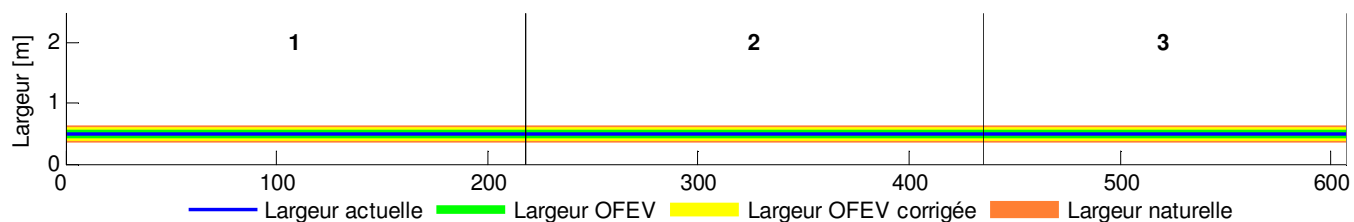
Données de base



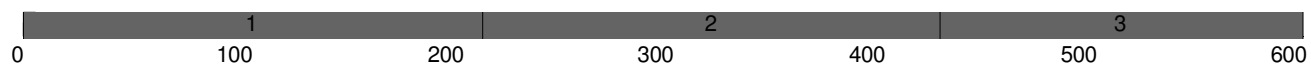
F63 Ruisseau de Rohrberg (CH0121280000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

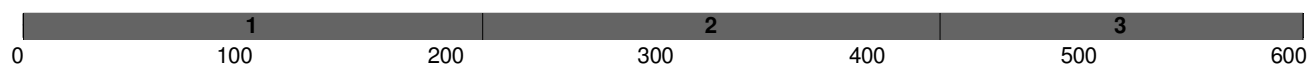
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0121280000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



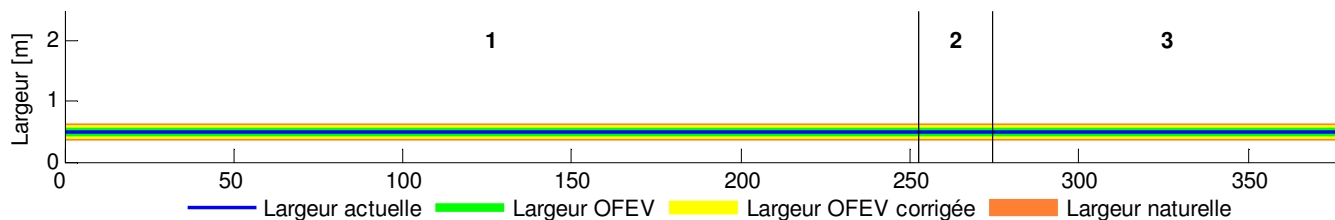
Données de base



F64 Affluent du ruisseau de Rohrberg (CH0121290000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0121290000



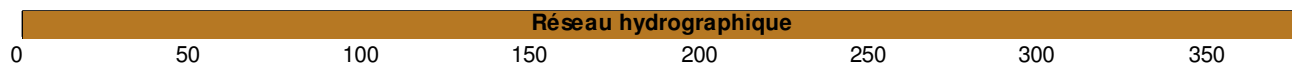
Ecomorphologie



Variabilité du lit



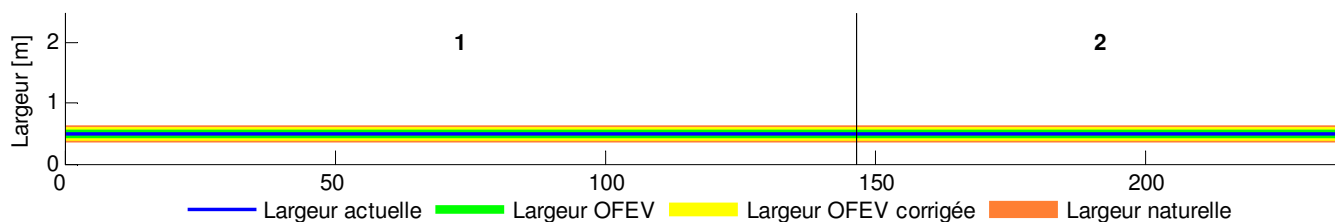
Données de base



F65 Affluent du Teufels Chuch Bach (CH0121310000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0121310000



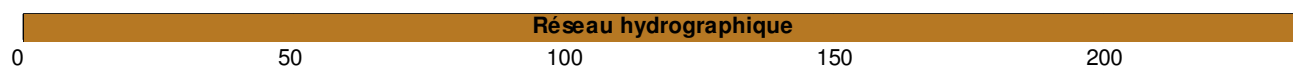
Ecomorphologie



Variabilité du lit



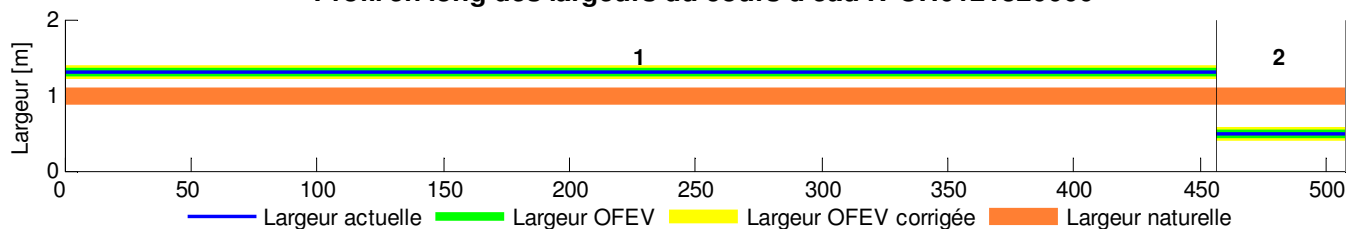
Données de base



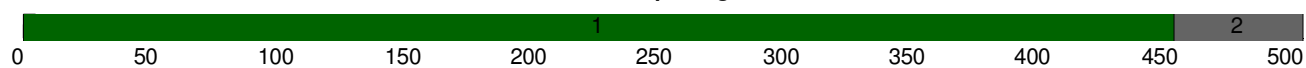
F66 Ruisseau du Djardin (CH0121320000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.3	Peu atteint	Prononcée	1	1.3	1.3		1	1
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

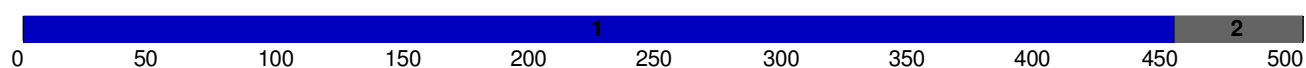
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0121320000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



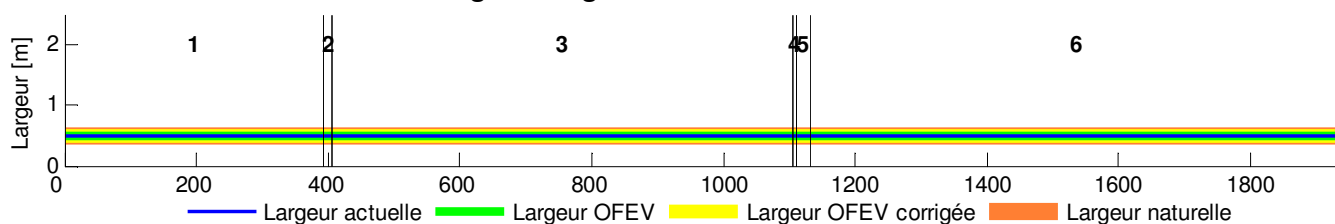
Données de base



F67 Ruisseau de la Combe Maître-Henri (CH0122400000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0122400000



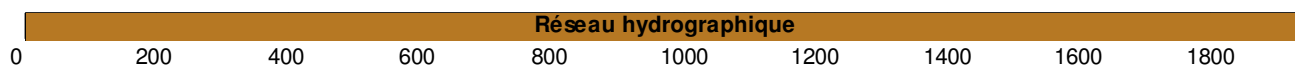
Ecomorphologie



Variabilité du lit



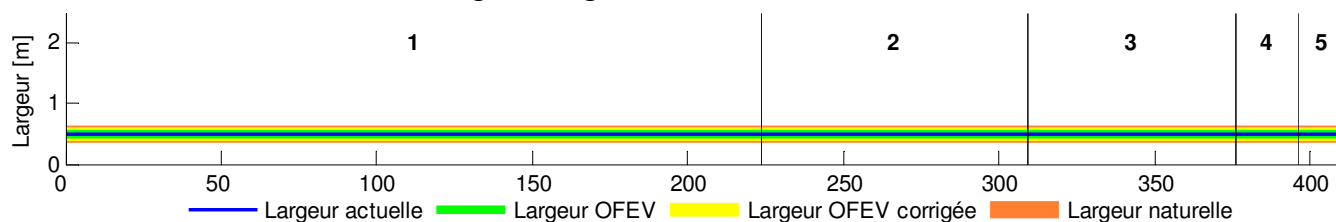
Données de base



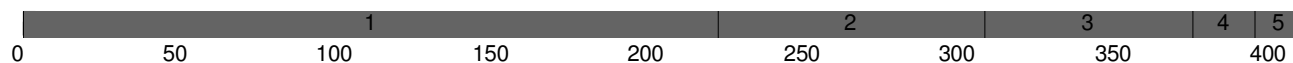
F68 Ruisseau de Grangiéron (CH0128340000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0128340000



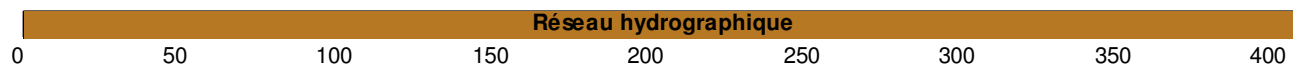
Ecomorphologie



Variabilité du lit



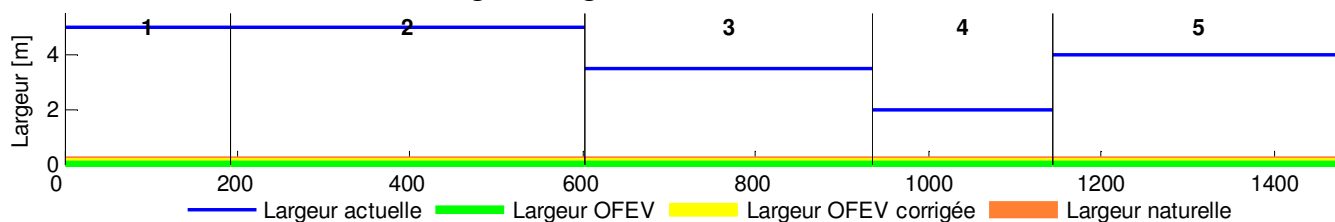
Données de base



F69 Canal de la Centrale électrique (CH0128670000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	5.0	Peu atteint	Nulle	2	0.0	0.0		1	0
2	5.0	Peu atteint	Nulle	2	0.0	0.0			
3	3.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.0			
4	2.0	Artificiel	Nulle	2	0.0	0.0			
5	4.0	Artificiel	Nulle	2	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0128670000



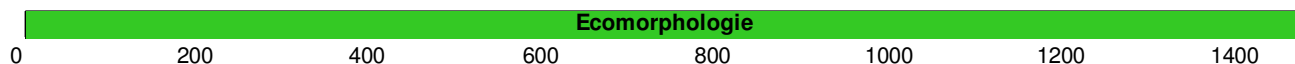
Ecomorphologie



Variabilité du lit



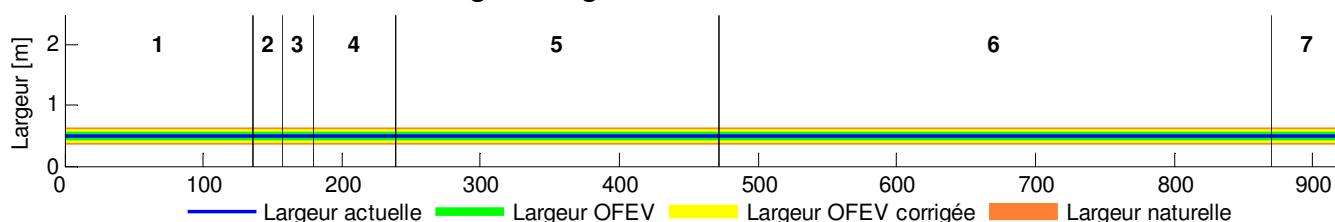
Données de base



F70 La Gruère (CH0139340001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0139340001



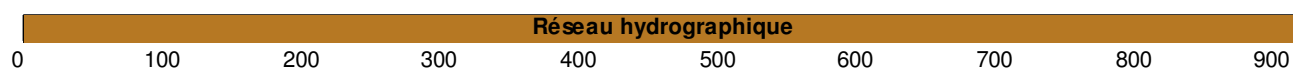
Ecomorphologie



Variabilité du lit



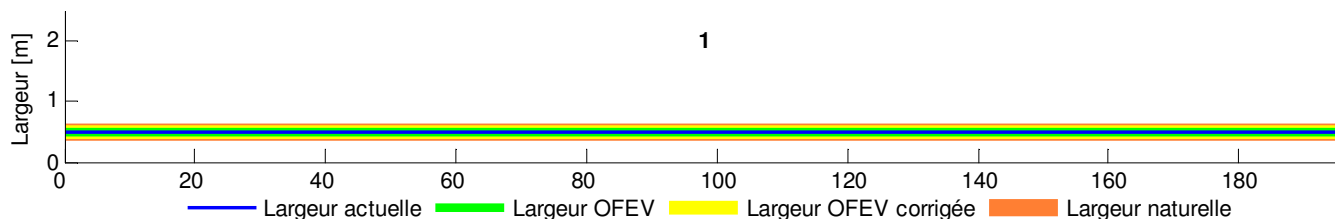
Données de base



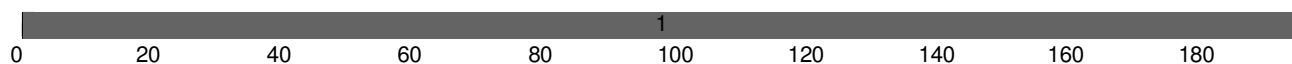
F71 La Gruère (CH0139340002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

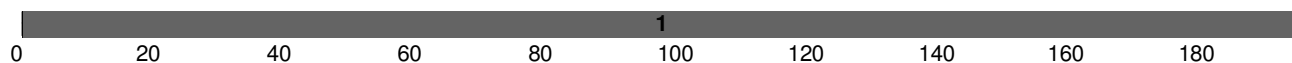
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0139340002



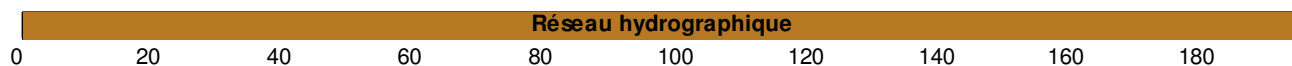
Ecomorphologie



Variabilité du lit



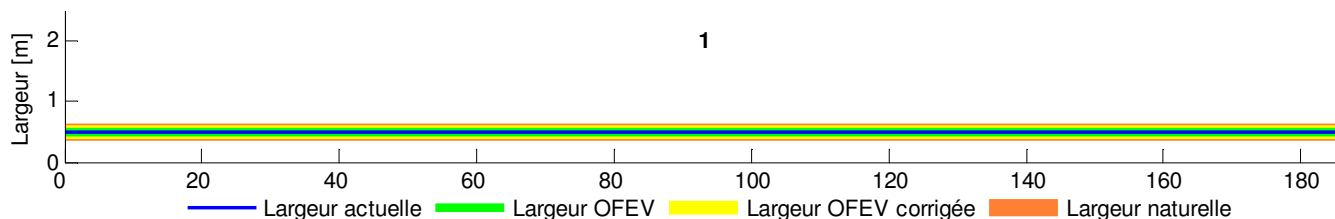
Données de base



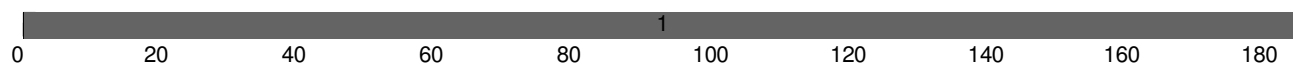
F72 La Gruère (CH0139340003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

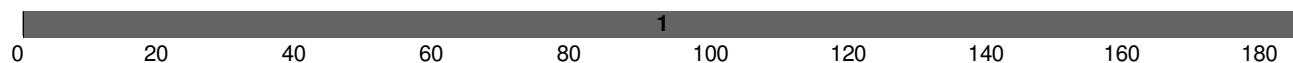
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0139340003



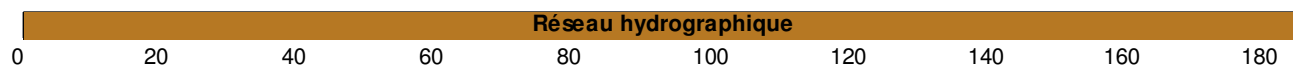
Ecomorphologie



Variabilité du lit



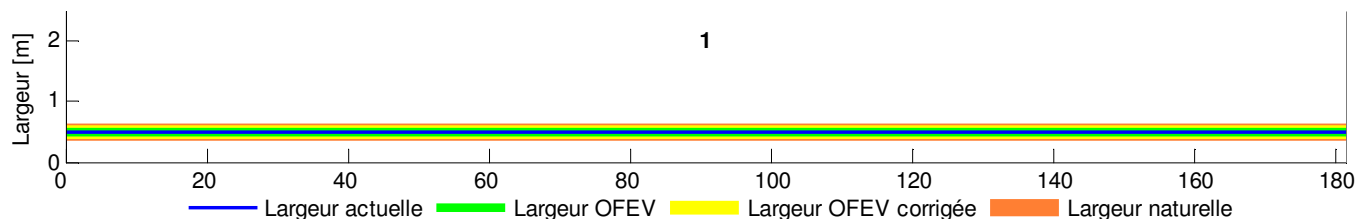
Données de base



F73 La Gruère (CH0139340004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0139340004



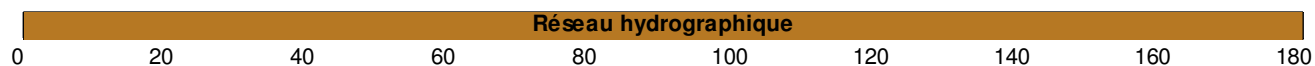
Ecomorphologie



Variabilité du lit



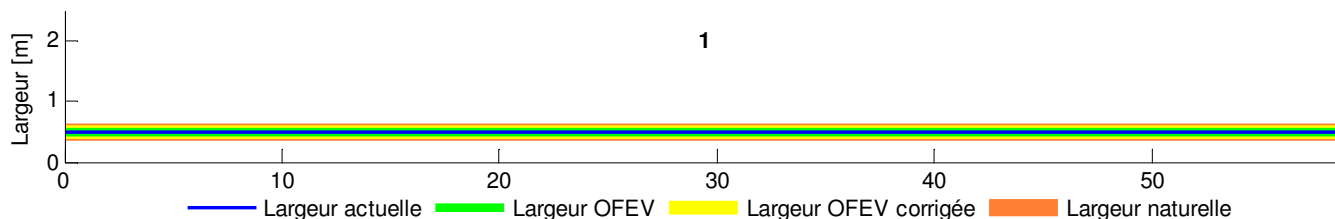
Données de base



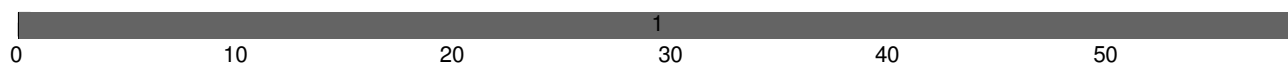
F74 La Gruère (CH0139340005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

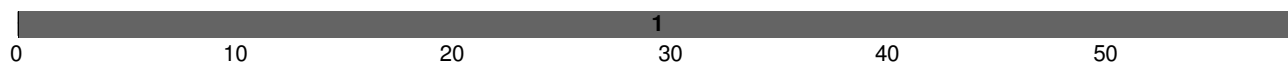
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0139340005



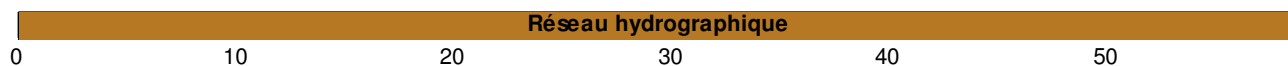
Ecomorphologie



Variabilité du lit



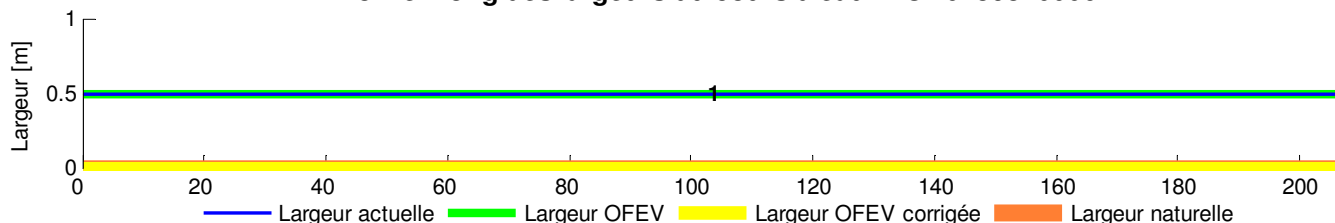
Données de base



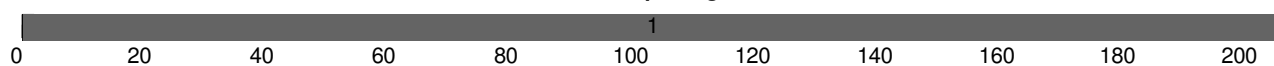
F75 La Gruère (CH0139340006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

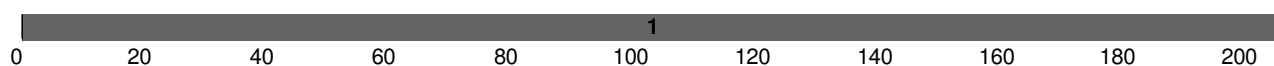
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0139340006



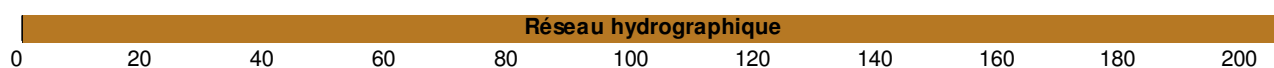
Ecomorphologie



Variabilité du lit



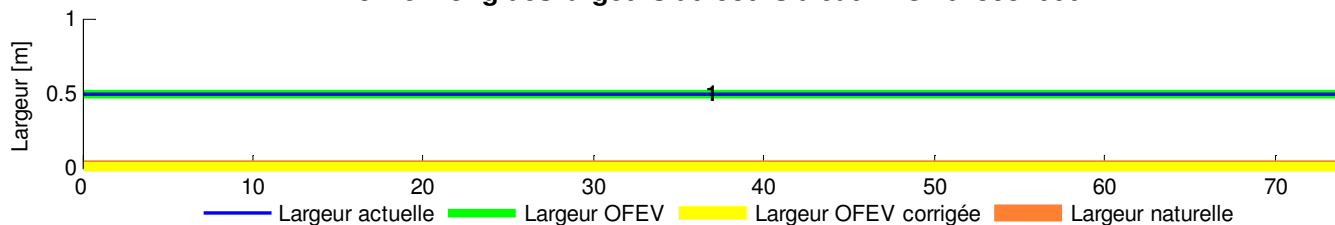
Données de base



F76 La Gruère (CH0139340007)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0139340007



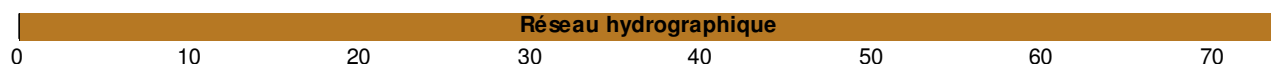
Ecomorphologie



Variabilité du lit



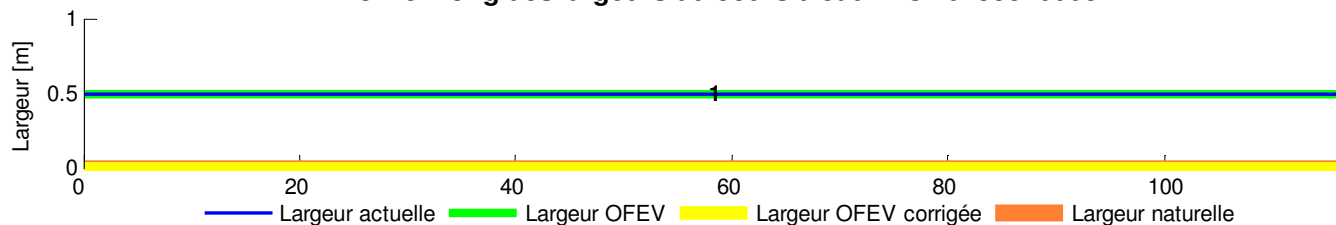
Données de base



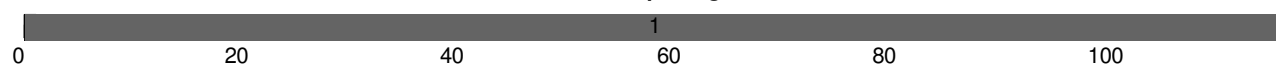
F77 La Gruère (CH0139340008)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

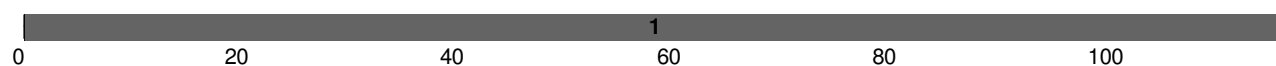
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0139340008



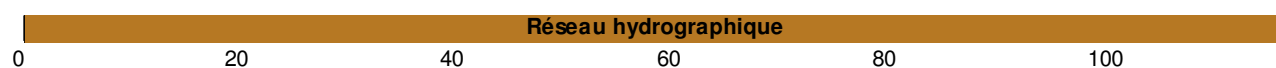
Ecomorphologie



Variabilité du lit



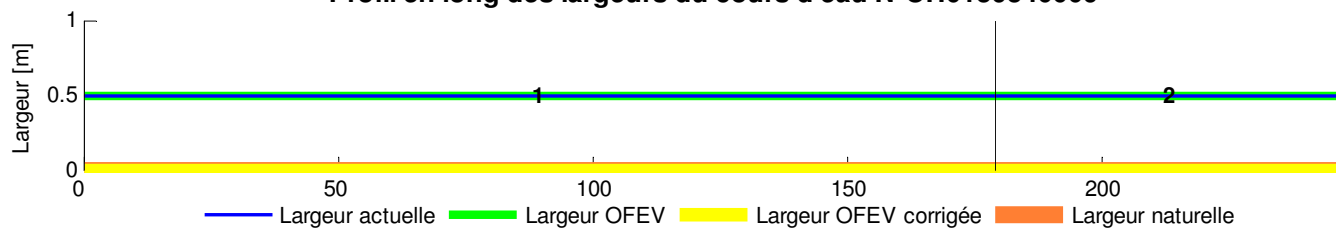
Données de base



F78 La Gruère (CH0139340009)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0
2	0.5		0	1	0.5	0.0	I		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0139340009



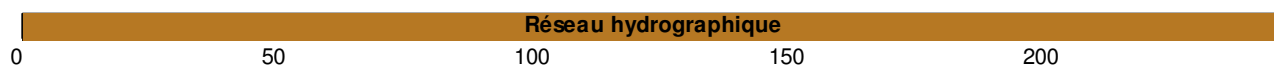
Ecomorphologie



Variabilité du lit



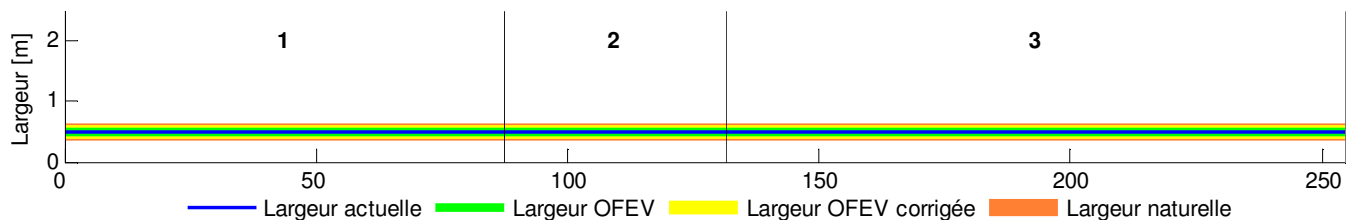
Données de base



F79 Ruisseau de Dô Montbeauchon (CH0139350001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0139350001



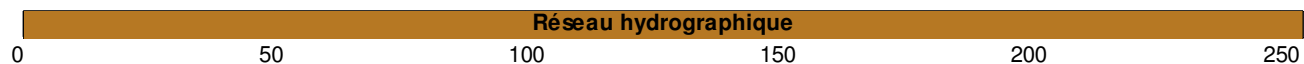
Ecomorphologie



Variabilité du lit



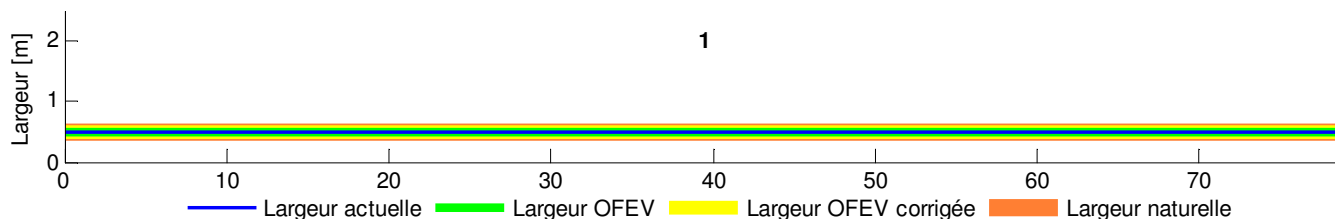
Données de base



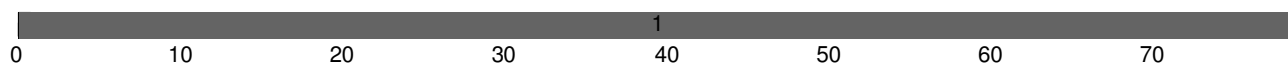
F80 Ruisseau de Dô Montbeauchon (CH0139350004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

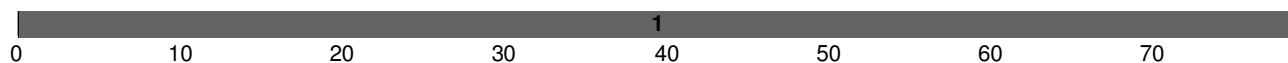
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH0139350004



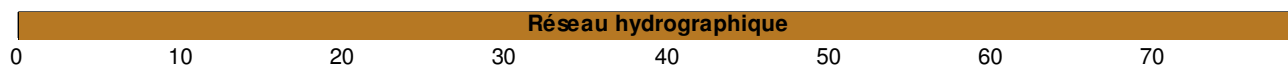
Ecomorphologie



Variabilité du lit



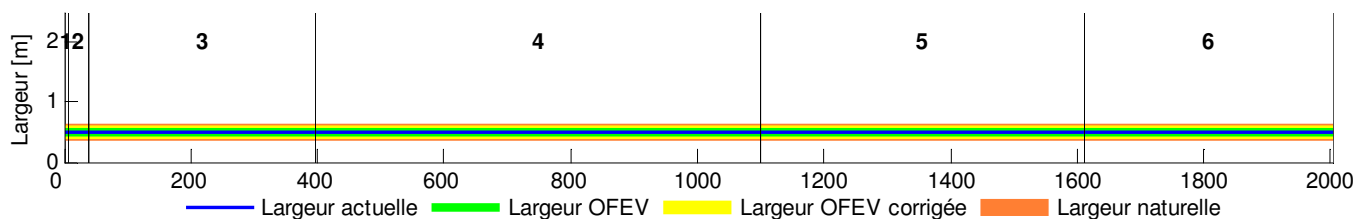
Données de base



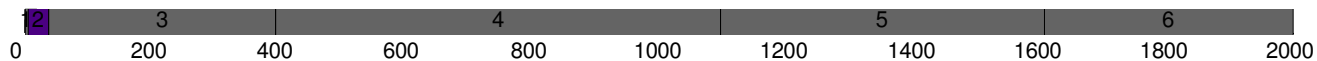
F81 Ruisseau de la Combe Pierre (CH1369870000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH1369870000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



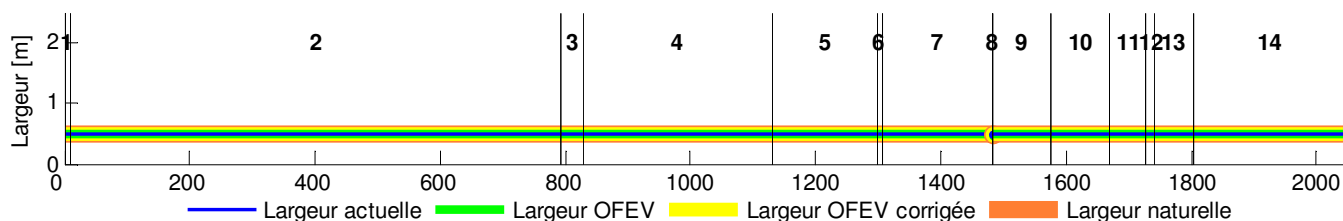
Données de base



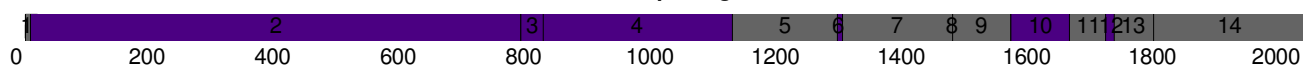
F82 Ruisseau du Voirnet (CH7400050002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			

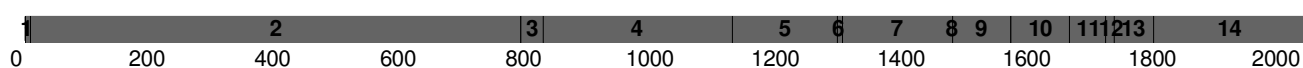
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH7400050002



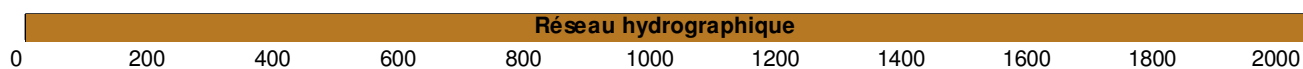
Ecomorphologie



Variabilité du lit



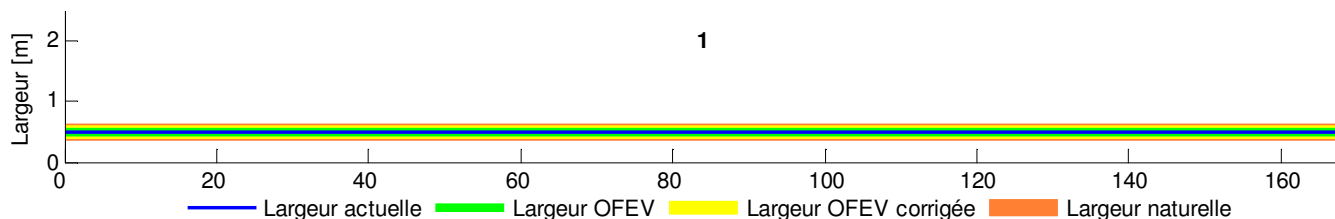
Données de base



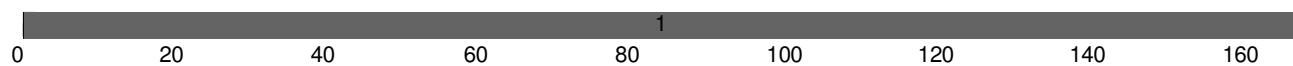
F83 Ruisseau des Saignes (CH7400050003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

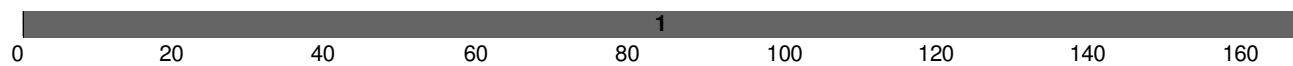
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH7400050003



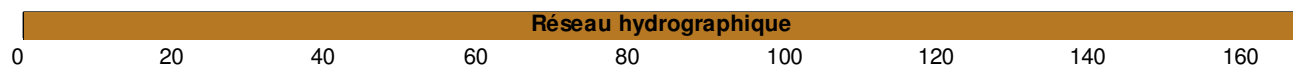
Ecomorphologie



Variabilité du lit



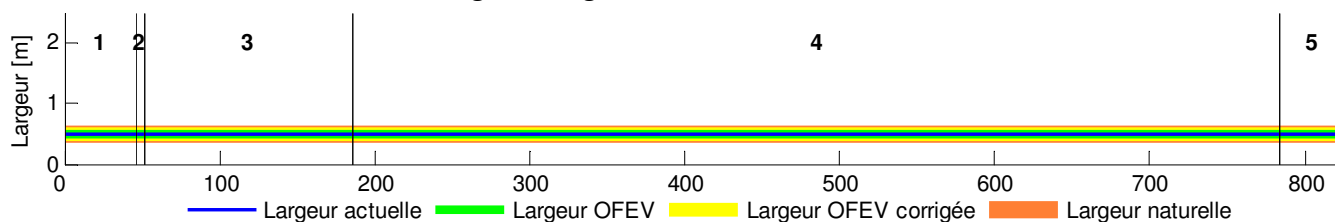
Données de base



F84 L'Adevine (CH7400050013)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

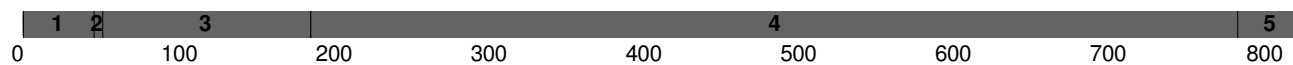
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH7400050013



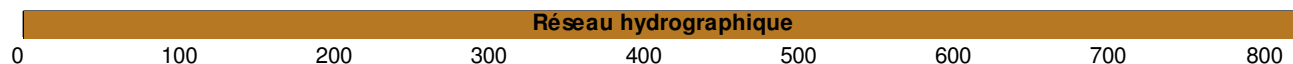
Ecomorphologie



Variabilité du lit



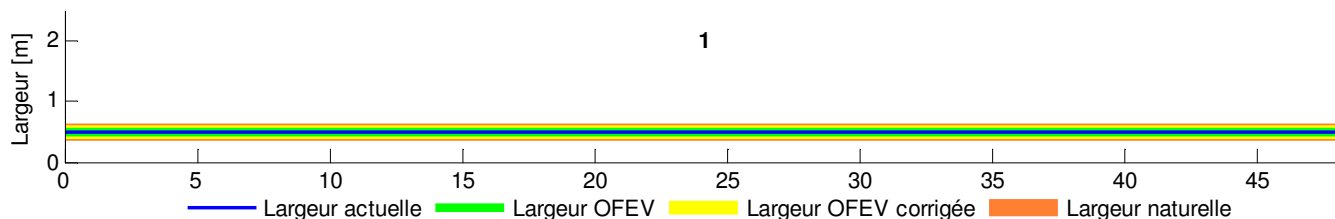
Données de base



F85 Ruisseau du Tunnel (CH7400320001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

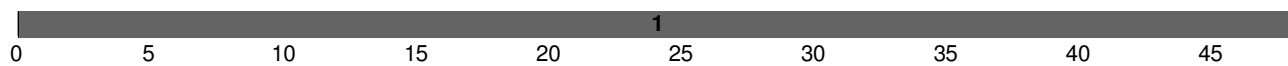
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH7400320001



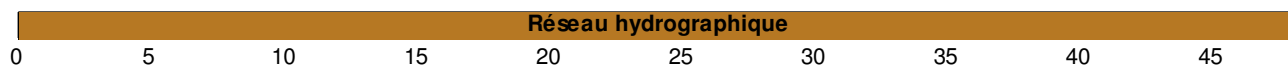
Ecomorphologie



Variabilité du lit



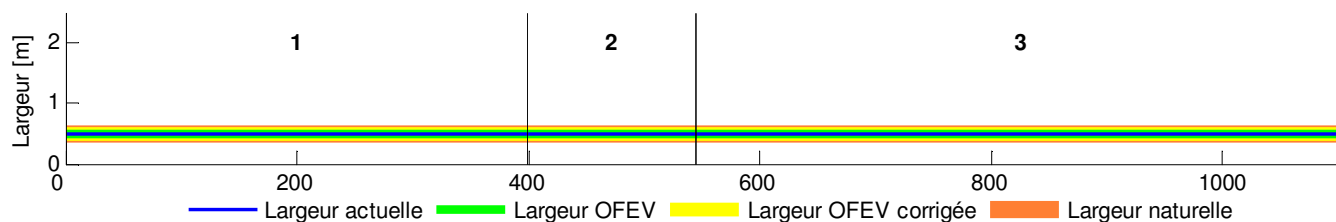
Données de base



F86 Ancien Jonc (CH7400530000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH7400530000



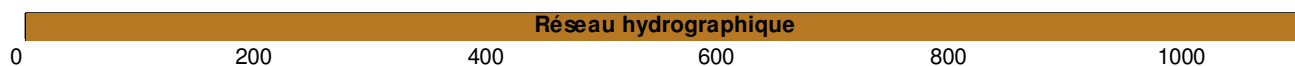
Ecomorphologie



Variabilité du lit



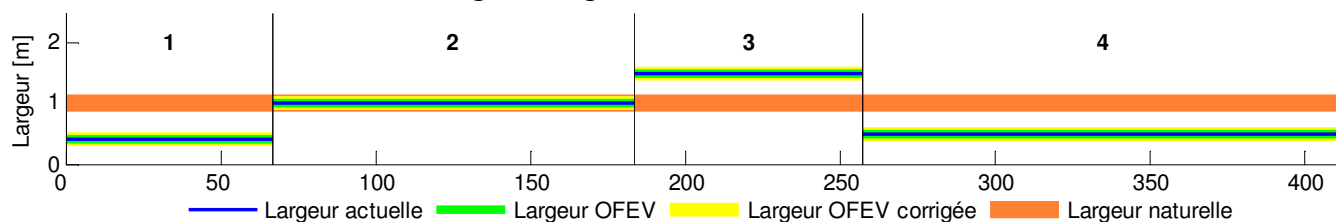
Données de base



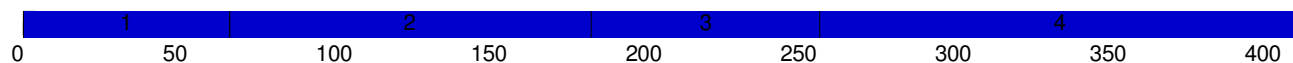
F87 Affluent de la Fortaine (CH7401130001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.4	Naturel	Prononcée	1	0.4	0.4		1	1
2	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
4	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH7401130001



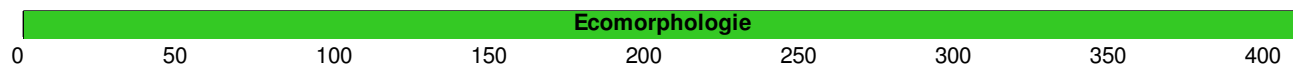
Ecomorphologie



Variabilité du lit



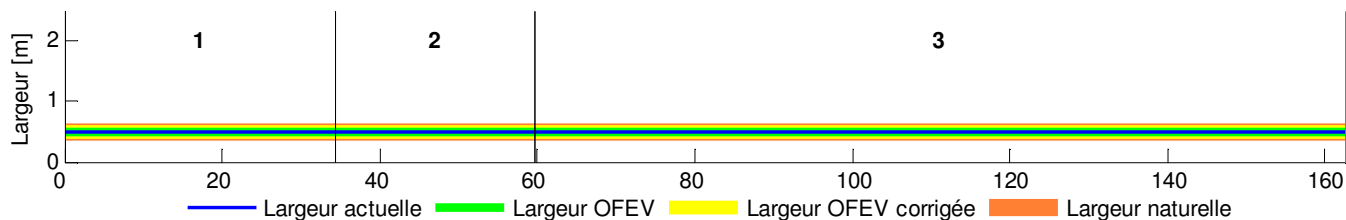
Données de base



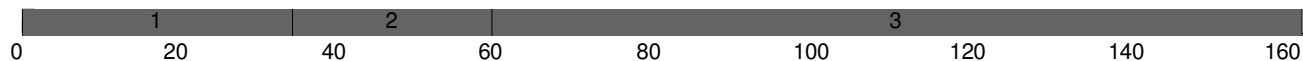
F88 Ruisseau du Colliard (CH7403330001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

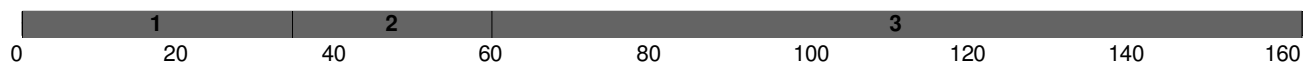
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH7403330001



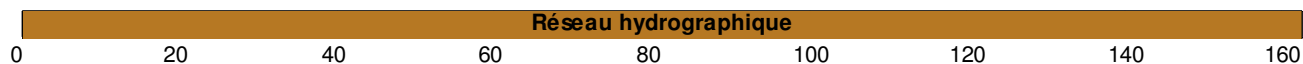
Ecomorphologie



Variabilité du lit



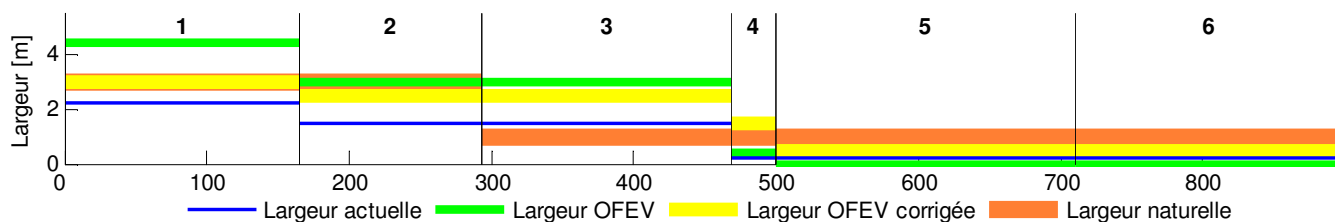
Données de base



F89 Ruisseau des Méchîles (CH7403980000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	2.2	Très atteint	Nulle	2	4.4	3.0	B	1	3
2	1.5	Peu atteint	Nulle	2	3.0	2.5	B		
3	1.5	Peu atteint	Nulle	2	3.0	2.5	B	2	1
4	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.4	1.5	E		
5	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.0	0.5	E		
6	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.0	0.5	E		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH7403980000



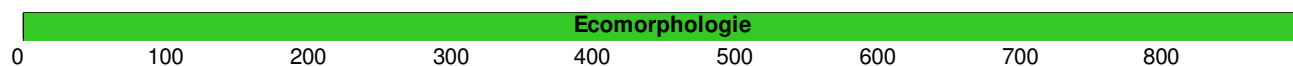
Ecomorphologie



Variabilité du lit



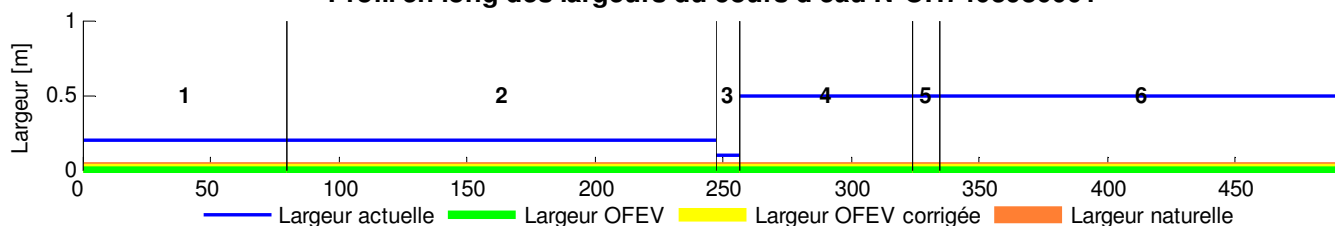
Données de base



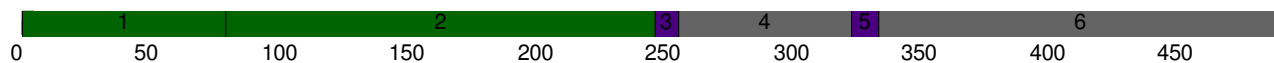
F90 Ruisseau des Méchîles (CH7403980001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.0	0.0		1	0
2	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.0	0.0			
3	0.1	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
6	0.5		0	1	0.0	0.0			

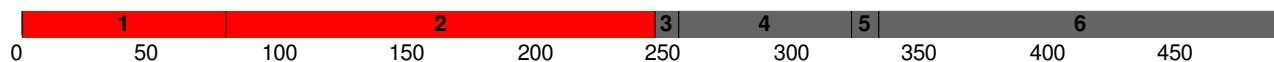
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH7403980001



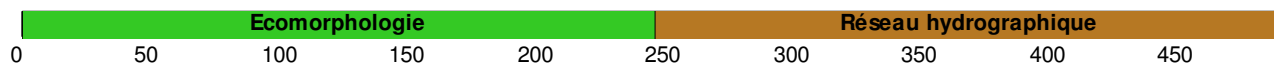
Ecomorphologie



Variabilité du lit



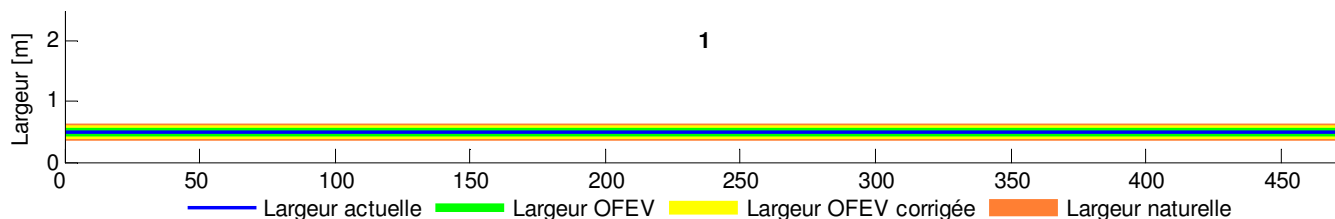
Données de base



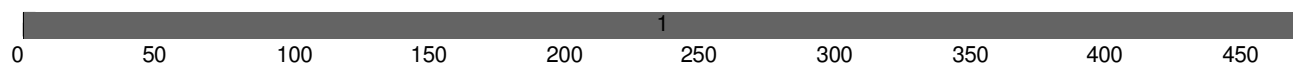
F91 Ruisseau de Grandfontaine (CH7403990000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

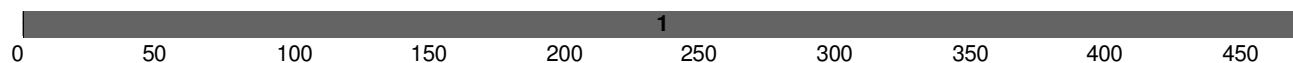
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°CH7403990000



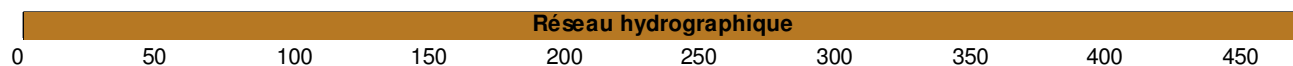
Ecomorphologie



Variabilité du lit



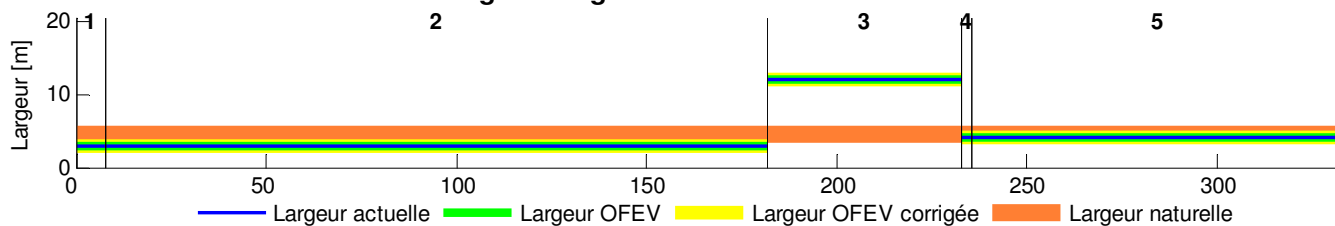
Données de base



F92 La Marmitaine (JU0000930001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.0		0	1	3.0	3.0		1	4.5
2	3.0		0	1	3.0	3.0			
3	12.0		0	1	12.0	12.0			
4	4.0	Mis sous terre	0	1	4.0	4.0			
5	4.0		0	1	4.0	4.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930001



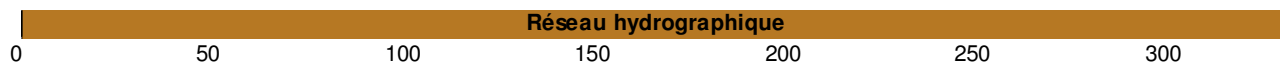
Ecomorphologie



Variabilité du lit

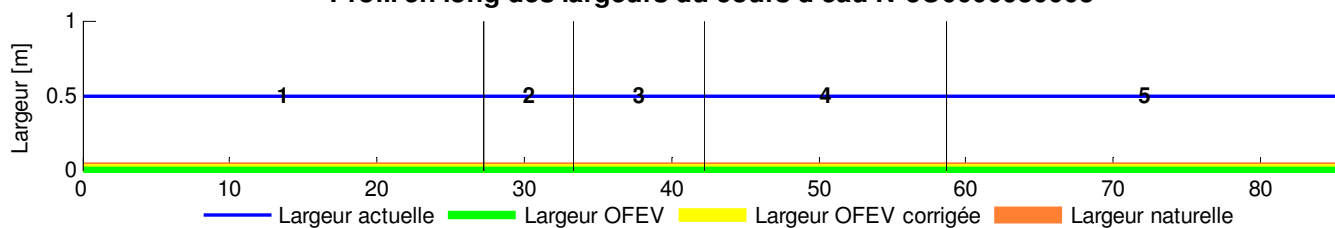


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
5	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930003



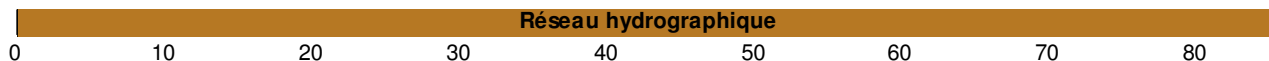
Ecomorphologie



Variabilité du lit



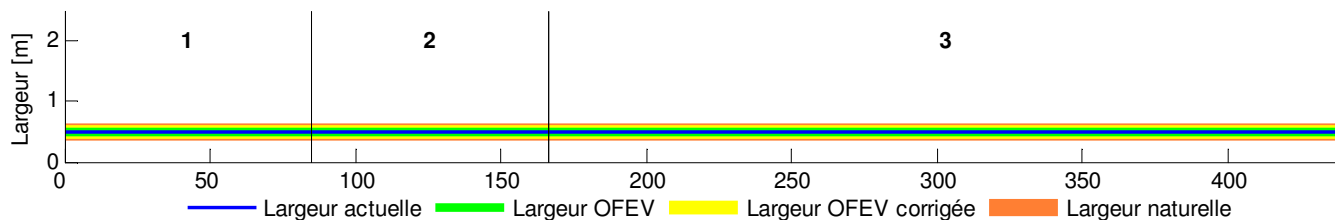
Données de base



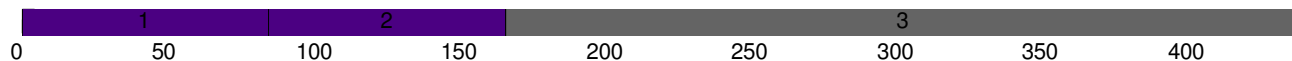
F94 Allaine (JU0000930004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

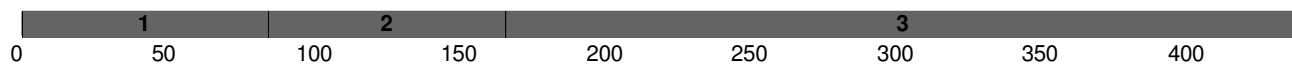
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930004



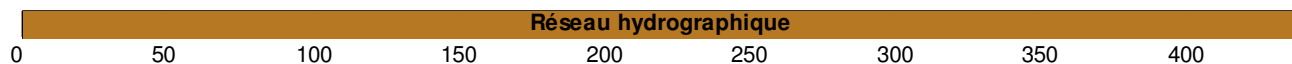
Ecomorphologie



Variabilité du lit

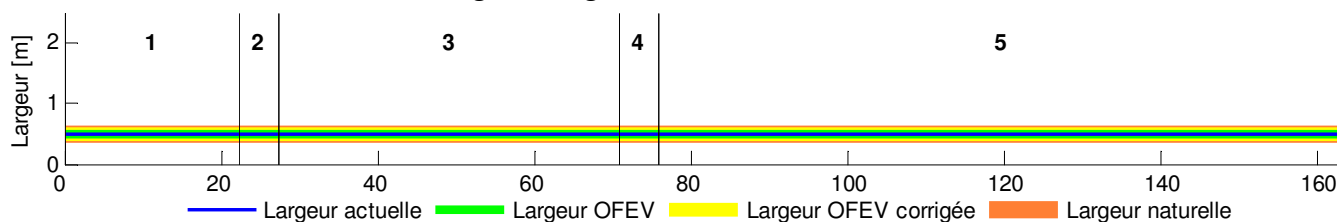


Données de base

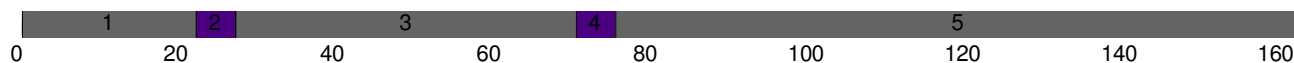


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

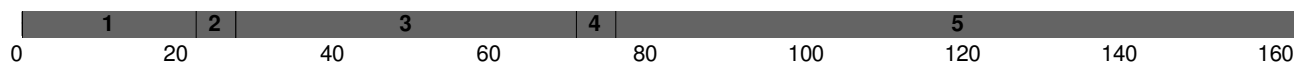
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930007



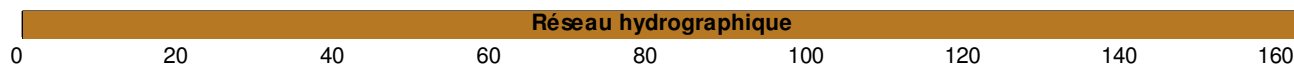
Ecomorphologie



Variabilité du lit

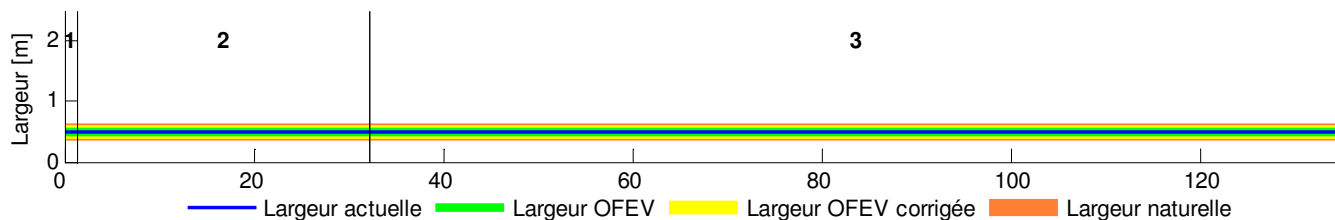


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930008



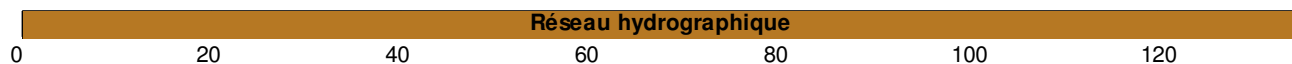
Ecomorphologie



Variabilité du lit

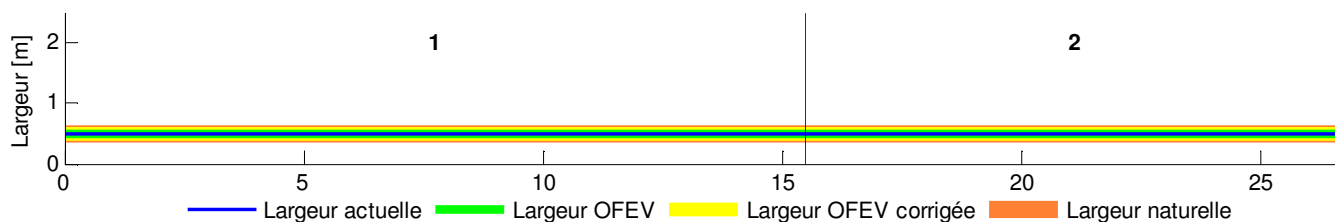


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930009



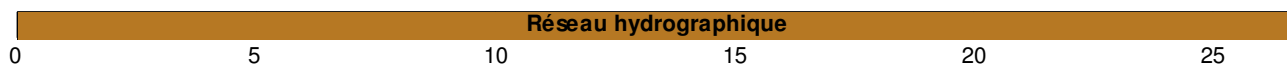
Ecomorphologie



Variabilité du lit

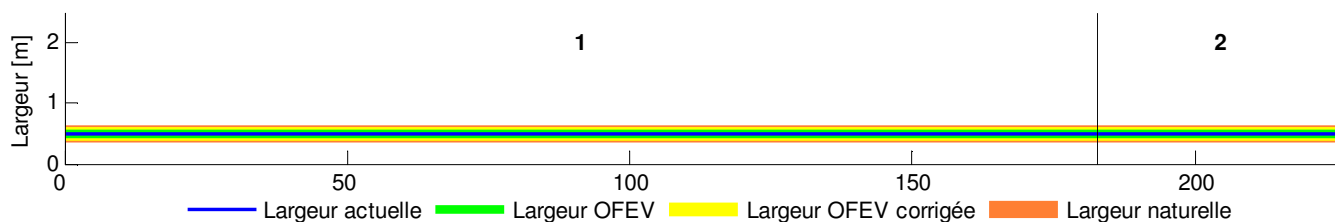


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930010



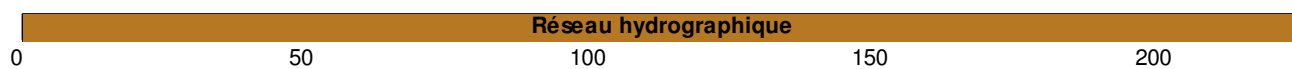
Ecomorphologie



Variabilité du lit

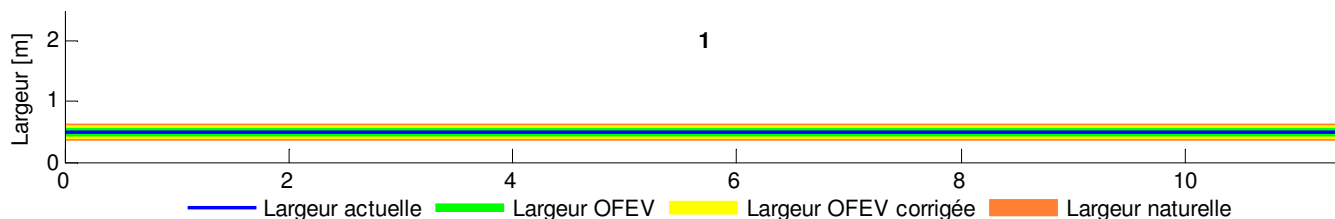


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930011



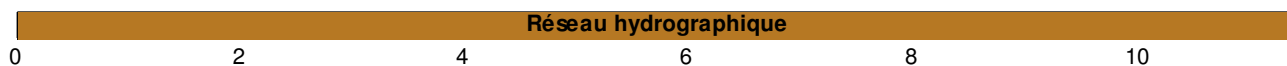
Ecomorphologie



Variabilité du lit



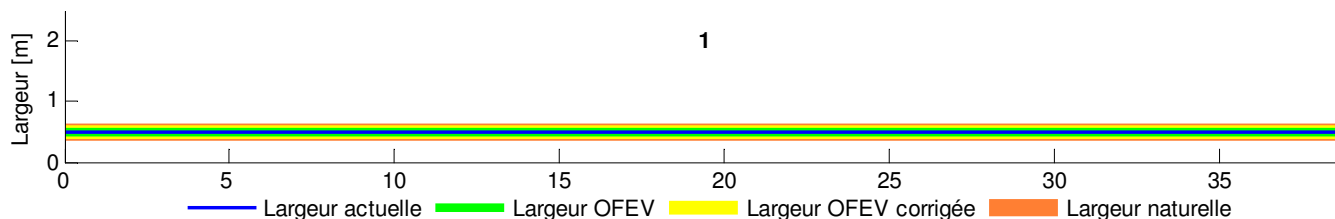
Données de base



F100 Sans nom (JU0000930012)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

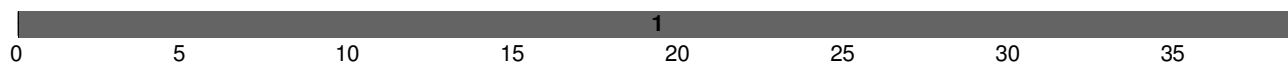
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930012



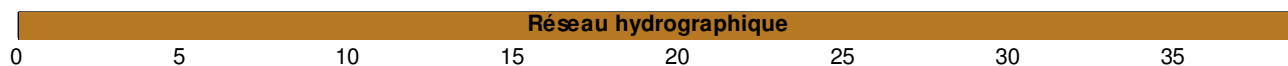
Ecomorphologie



Variabilité du lit



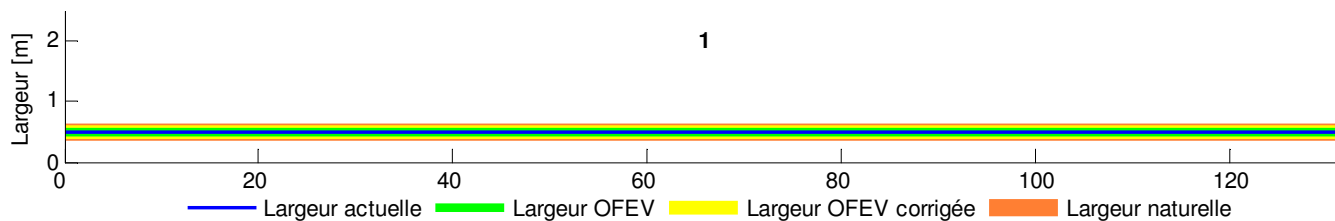
Données de base



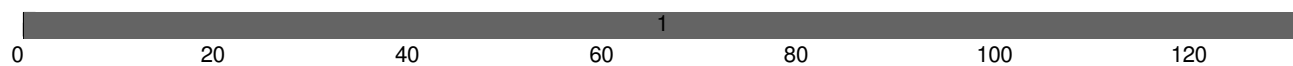
F101 Sans nom (JU0000930013)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

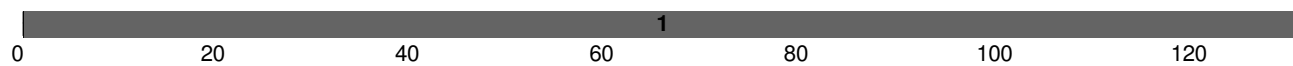
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930013



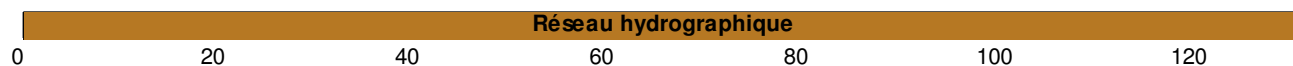
Ecomorphologie



Variabilité du lit



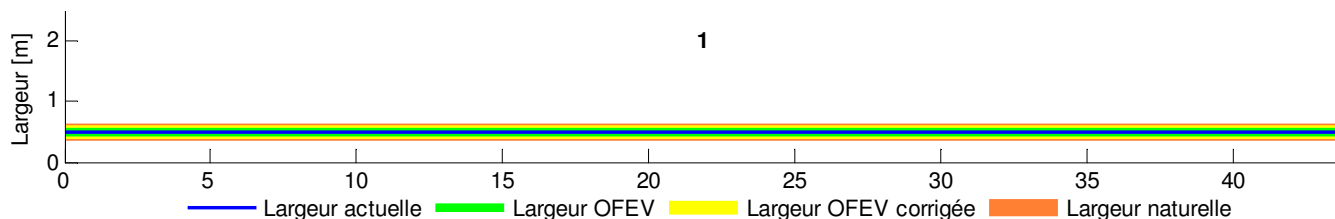
Données de base



F102 Sans nom (JU0000930014)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930014



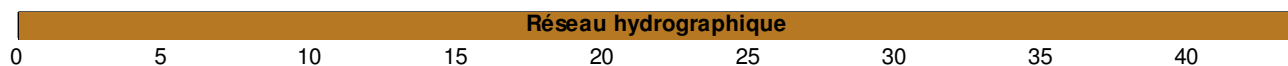
Ecomorphologie



Variabilité du lit



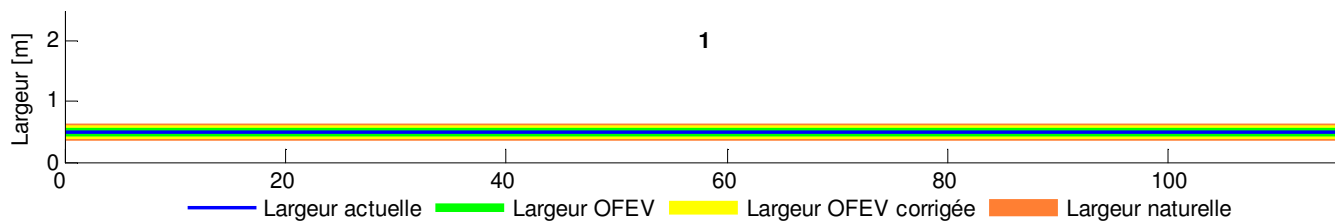
Données de base



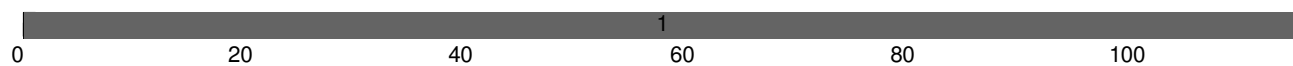
F103 Sans nom (JU0000930015)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

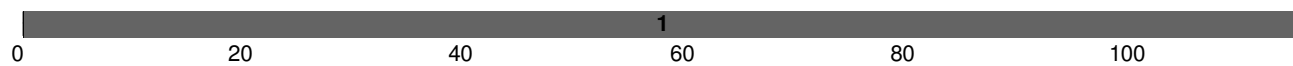
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930015



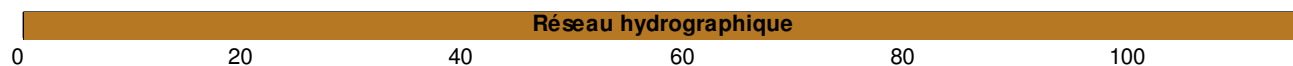
Ecomorphologie



Variabilité du lit



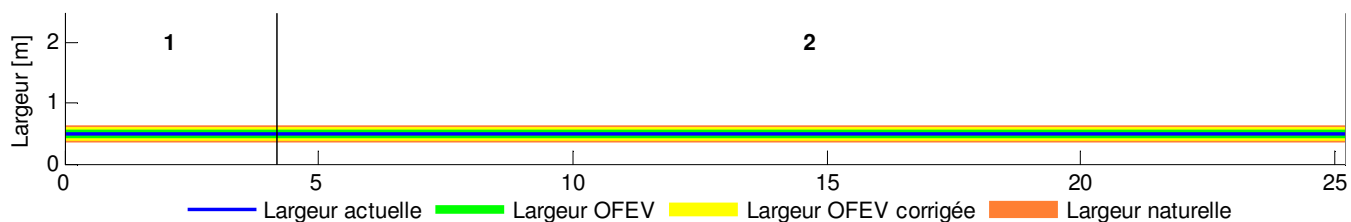
Données de base



F104 Sans nom (JU0000930016)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930016



Ecomorphologie



Variabilité du lit



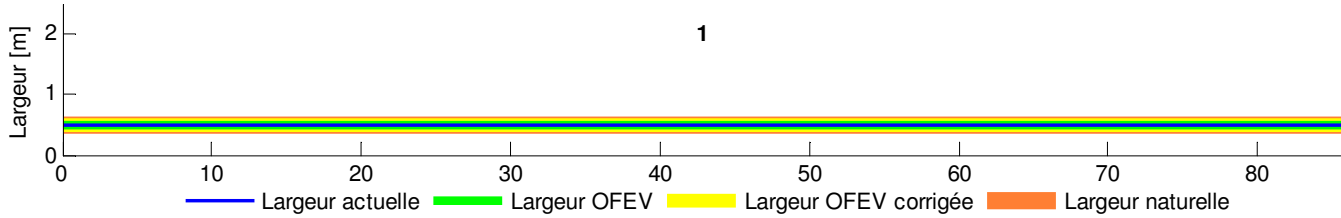
Données de base



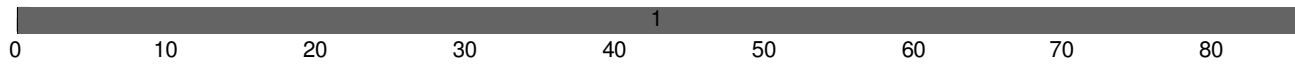
F105 Sans nom (JU0000930017)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

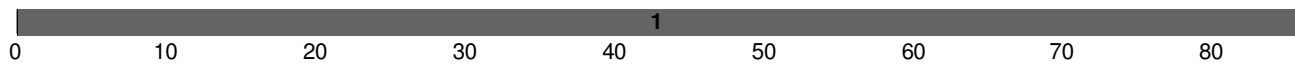
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930017



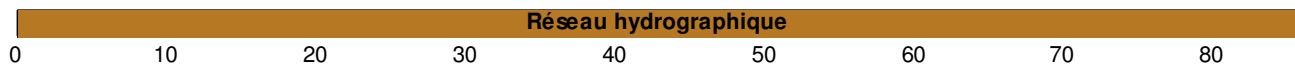
Ecomorphologie



Variabilité du lit



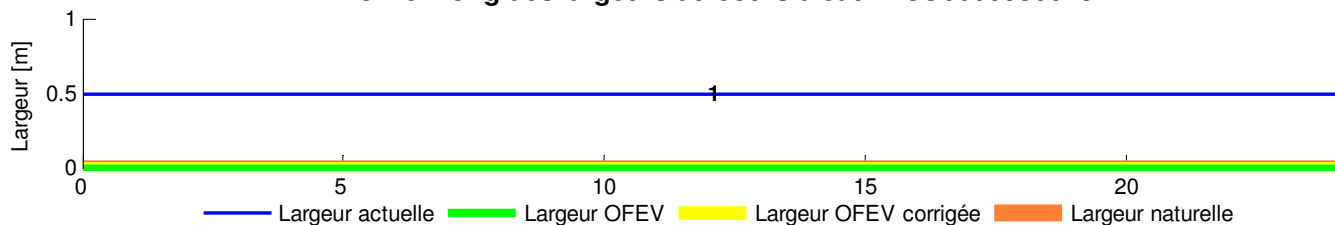
Données de base



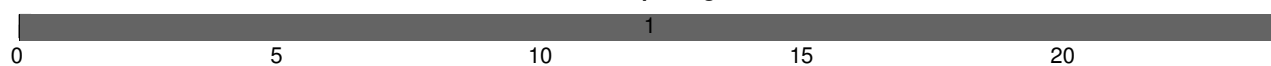
F106 Sans nom (JU0000930018)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930018



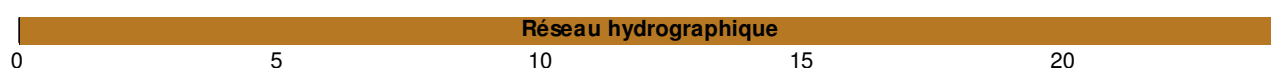
Ecomorphologie



Variabilité du lit



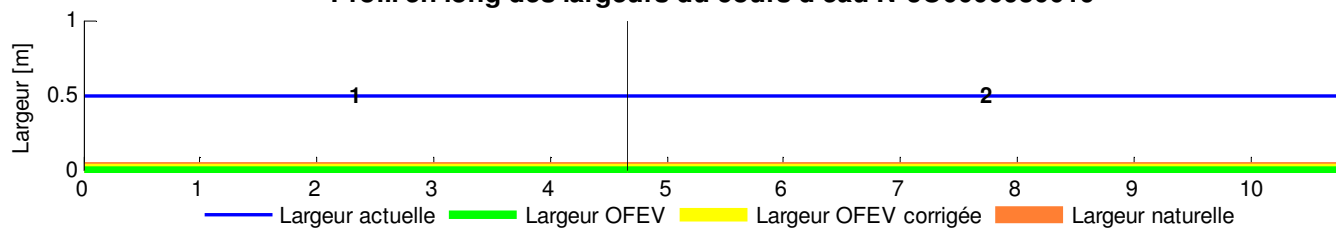
Données de base



F107 Sans nom (JU0000930019)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930019



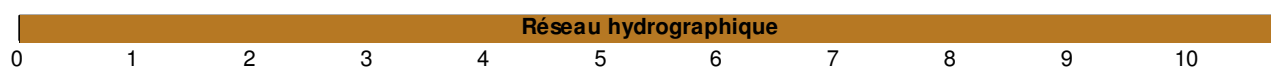
Ecomorphologie



Variabilité du lit



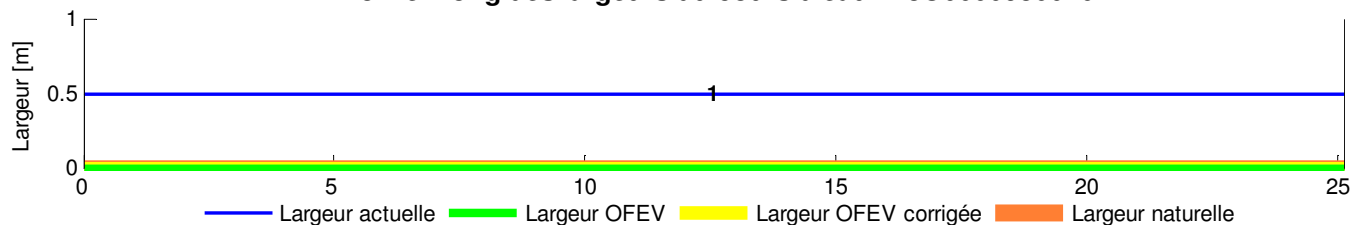
Données de base



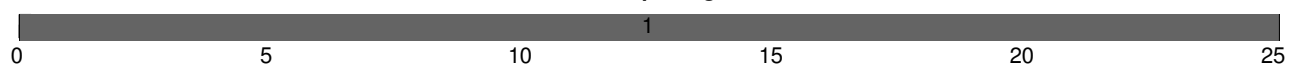
F108 Sans nom (JU0000930020)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930020



Ecomorphologie



Variabilité du lit



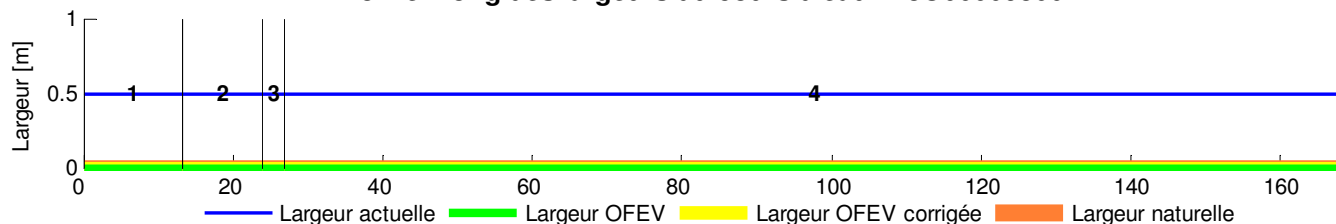
Données de base



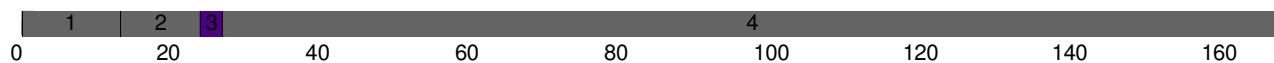
F109 Sans nom (JU0000930021)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			

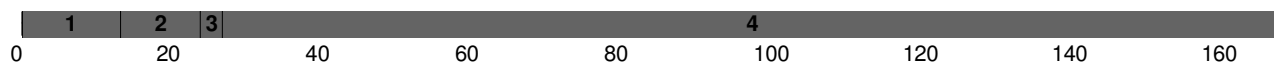
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930021



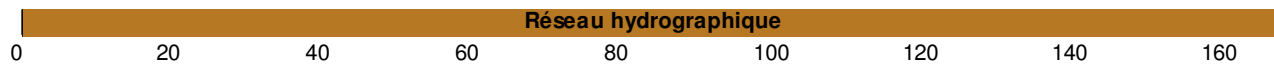
Ecomorphologie



Variabilité du lit



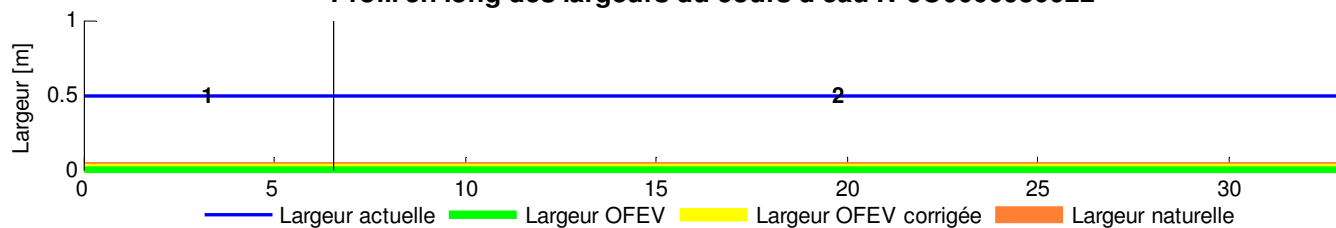
Données de base



F110 Sans nom (JU0000930022)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930022



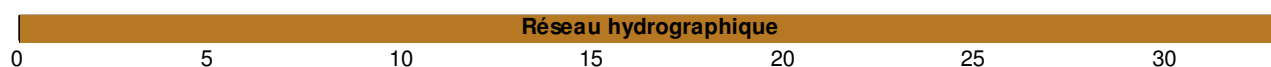
Ecomorphologie



Variabilité du lit



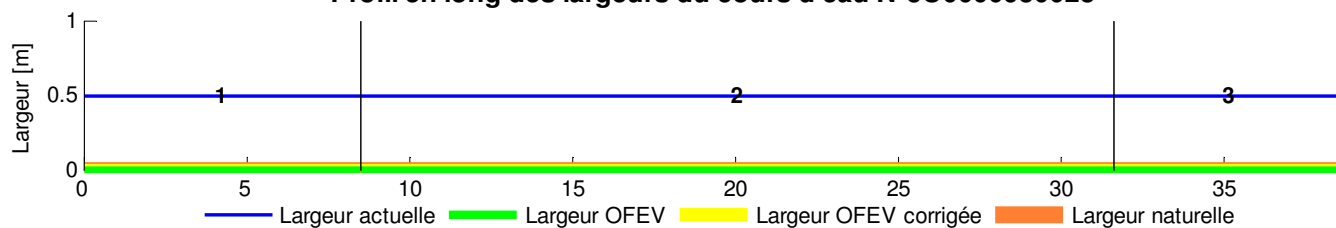
Données de base



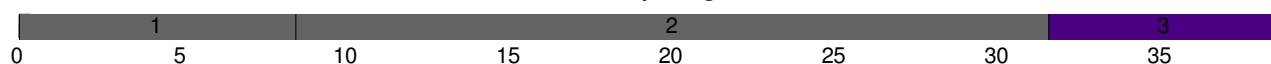
F111 Sans nom (JU0000930023)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930023



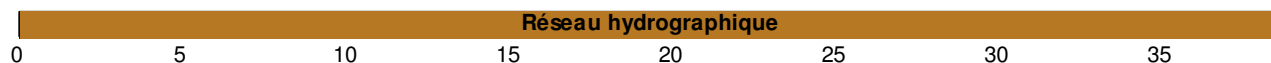
Ecomorphologie



Variabilité du lit



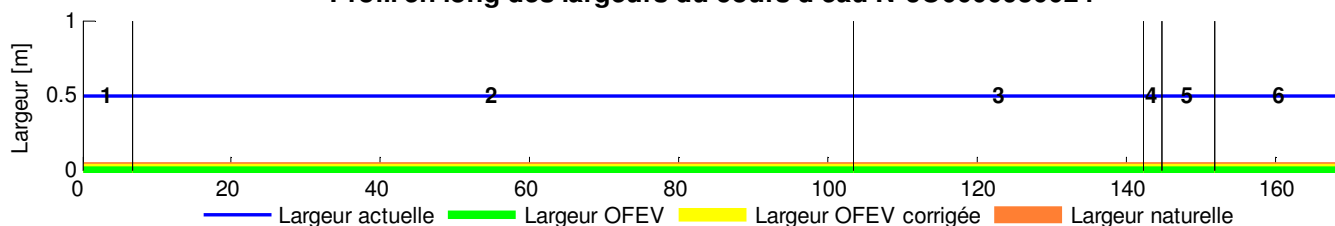
Données de base



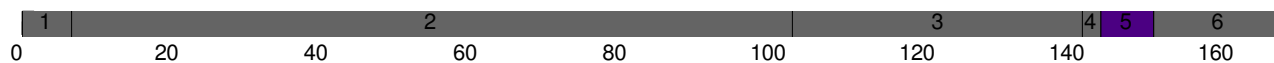
F112 Sans nom (JU0000930024)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
6	0.5		0	1	0.0	0.0			

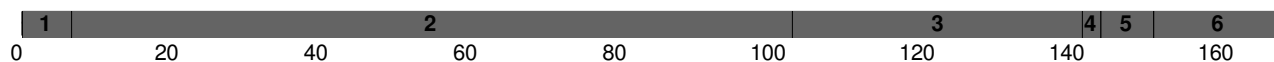
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930024



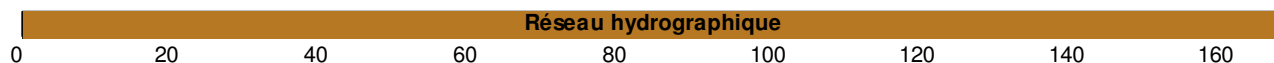
Ecomorphologie



Variabilité du lit



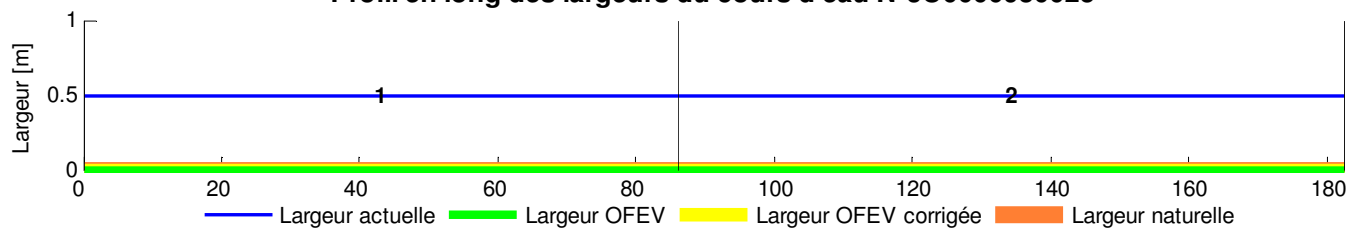
Données de base



F113 Sans nom (JU0000930025)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930025



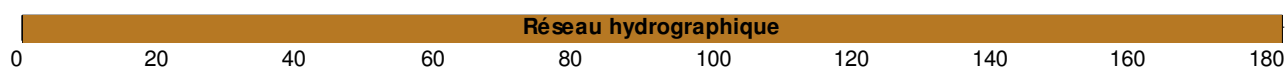
Ecomorphologie



Variabilité du lit



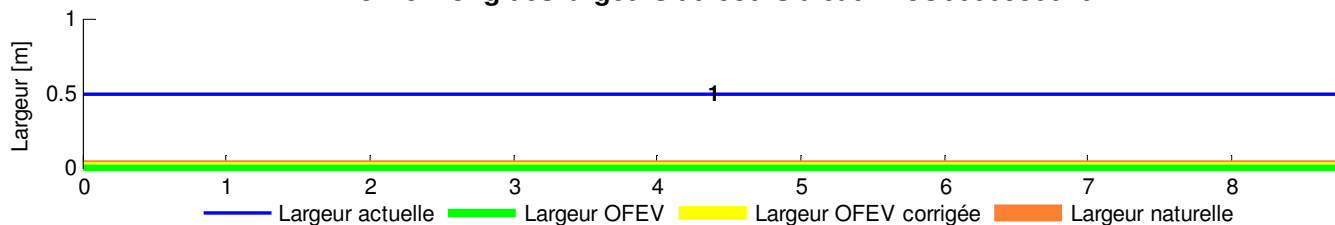
Données de base



F114 Sans nom (JU0000930026)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930026



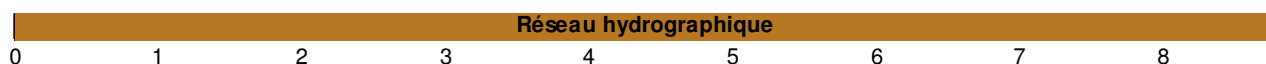
Ecomorphologie



Variabilité du lit



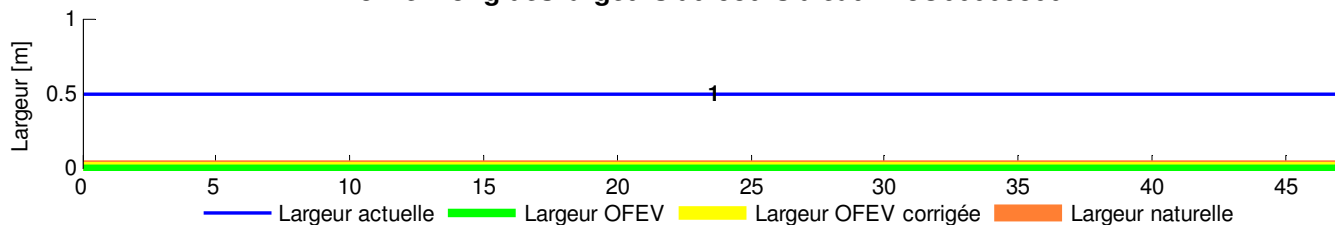
Données de base



F115 Sans nom (JU0000930027)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930027



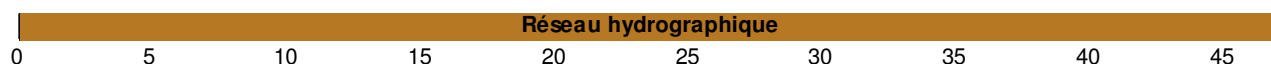
Ecomorphologie



Variabilité du lit



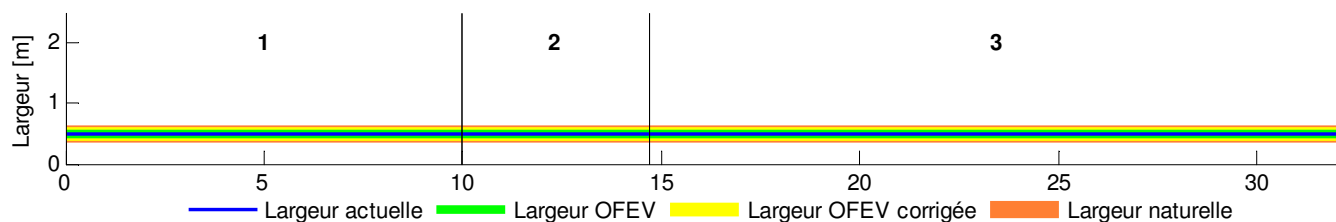
Données de base



F116 Sans nom (JU0000930028)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930028



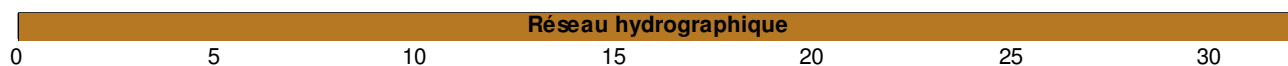
Ecomorphologie



Variabilité du lit



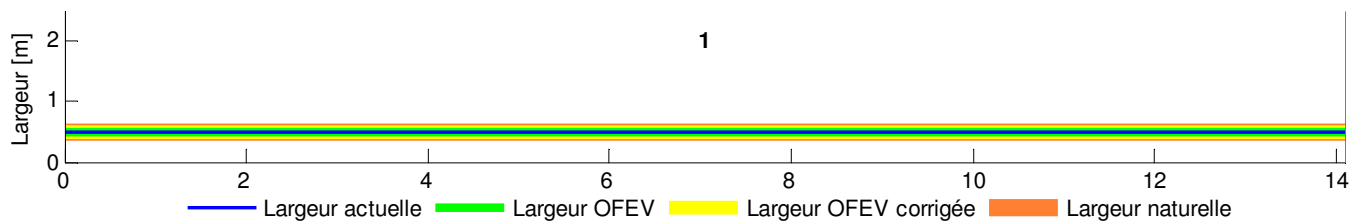
Données de base



F117 Sans nom (JU0000930029)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930029



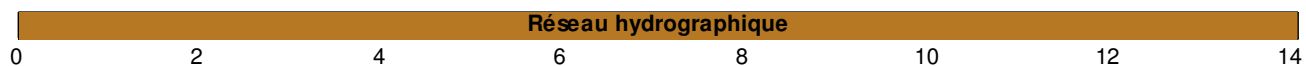
Ecomorphologie



Variabilité du lit



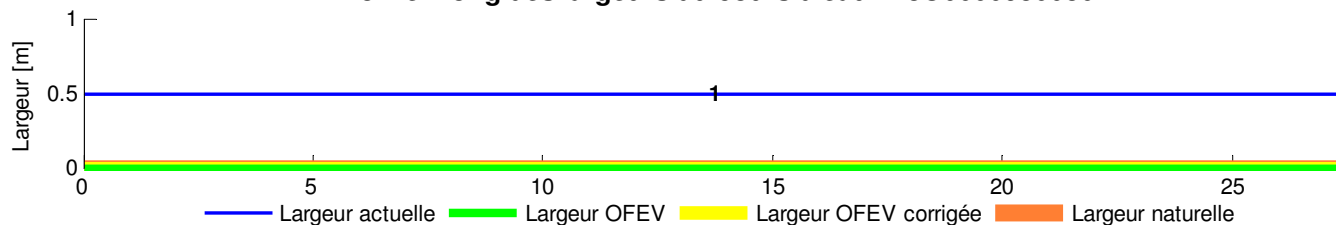
Données de base



F118 Sans nom (JU0000930030)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0000930030



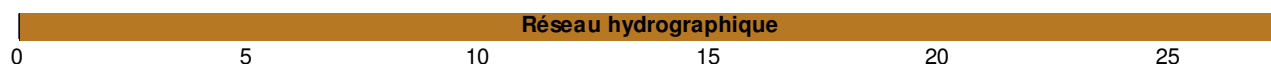
Ecomorphologie



Variabilité du lit



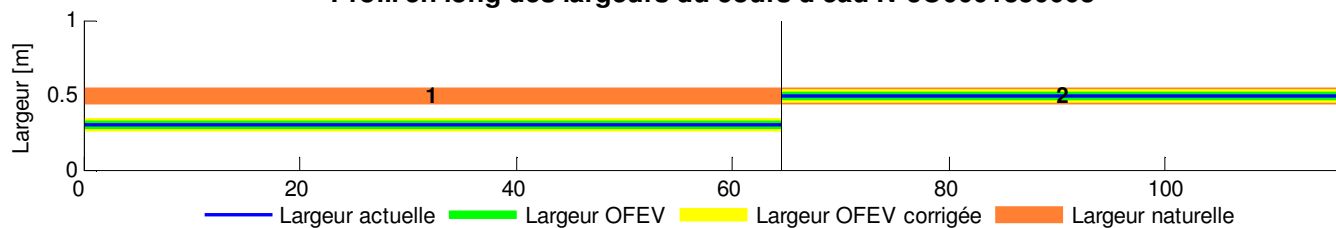
Données de base



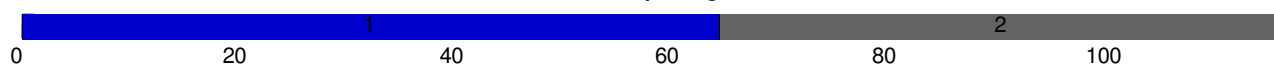
F119 Affluent du barrage de la Goule (JU0001350003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

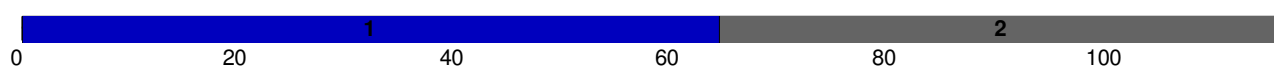
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350003



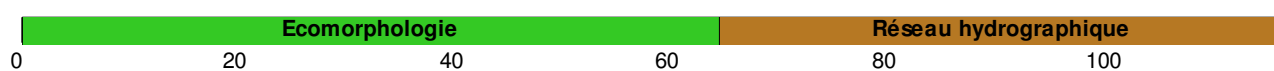
Ecomorphologie



Variabilité du lit



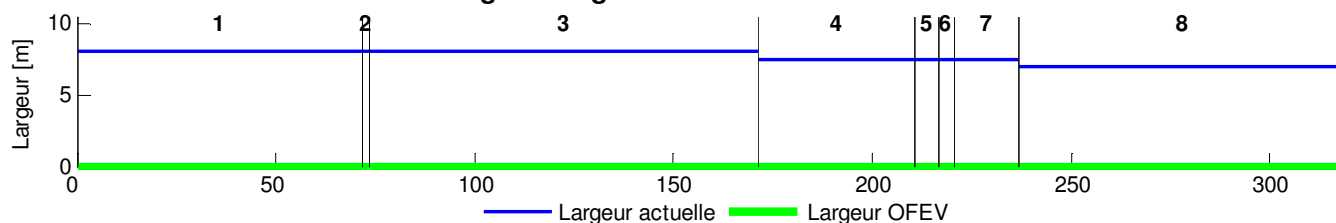
Données de base



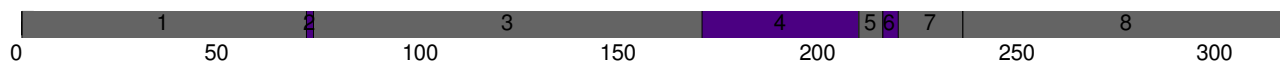
F120 Doubs (JU0001350004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	8.0		0						L actuelle
2	8.0	Mis sous terre	0						L actuelle
3	8.0		0						L actuelle
4	7.5	Mis sous terre	0						L actuelle
5	7.5		0						L actuelle
6	7.5	Mis sous terre	0						L actuelle
7	7.5		0						L actuelle
8	7.0		0						L actuelle

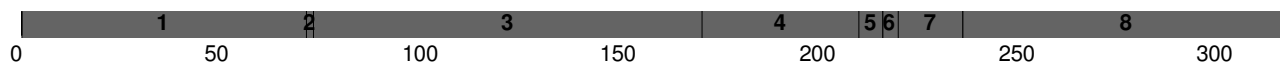
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350004



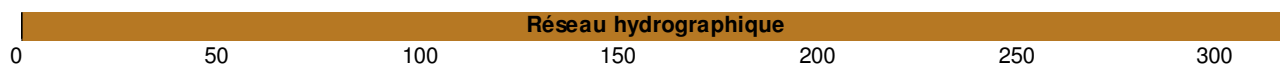
Ecomorphologie



Variabilité du lit



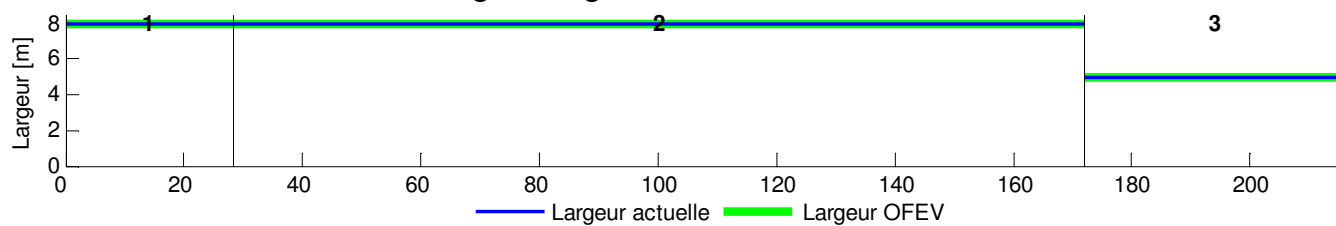
Données de base



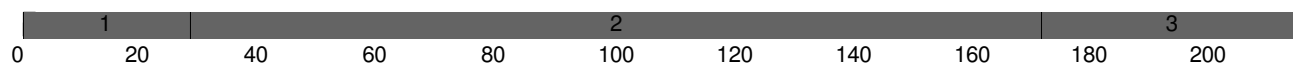
F121 Doubs (JU0001350006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	8.0		0						L actuelle
2	8.0		0						L actuelle
3	5.0		0						L actuelle

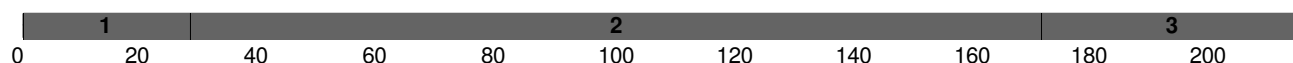
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350006



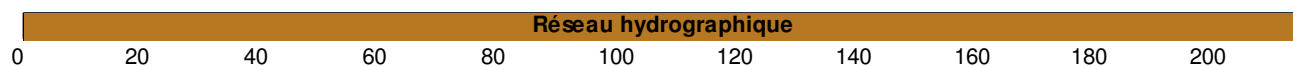
Ecomorphologie



Variabilité du lit



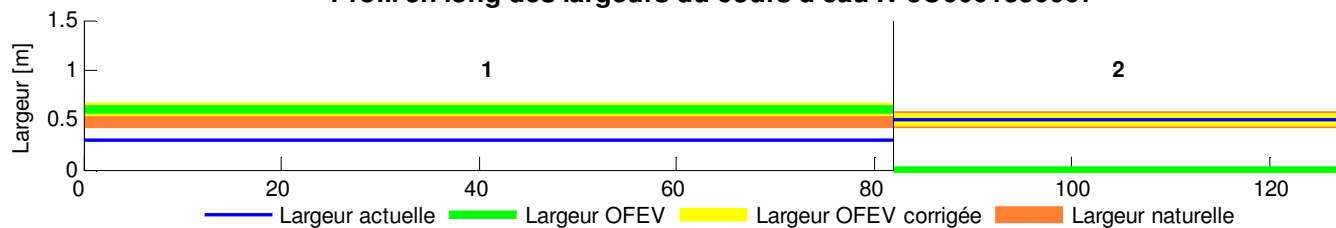
Données de base



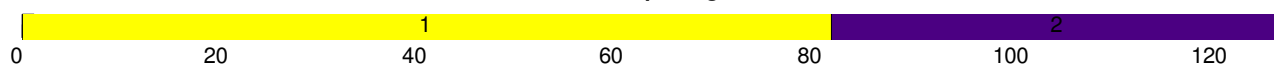
F122 Ruisseau de Ravine (JU0001350007)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Très atteint	Nulle	2	0.6	0.6		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350007



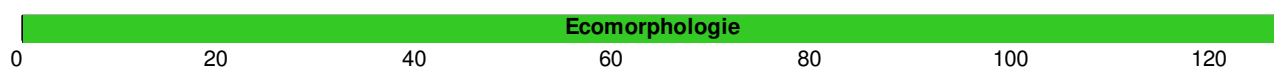
Ecomorphologie



Variabilité du lit



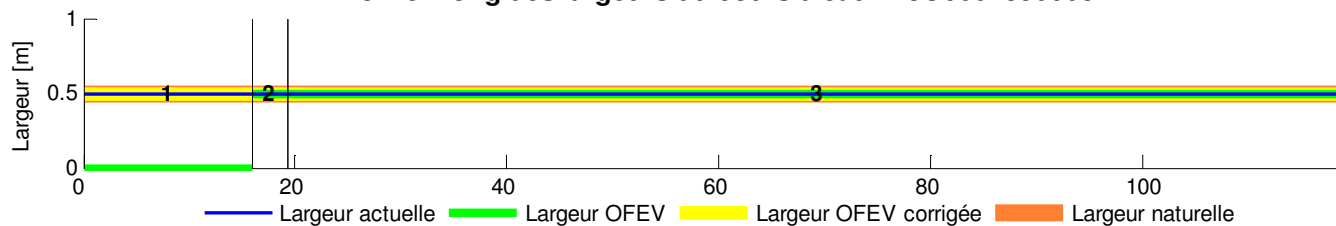
Données de base



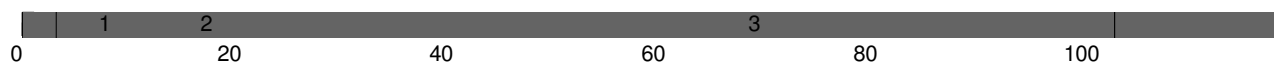
F123 Affluent du Doubs (JU0001350008)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

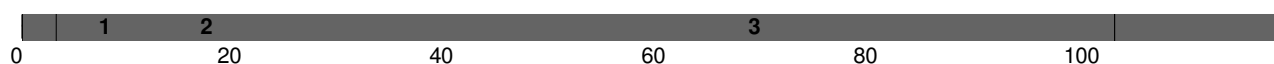
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350008



Ecomorphologie



Variabilité du lit



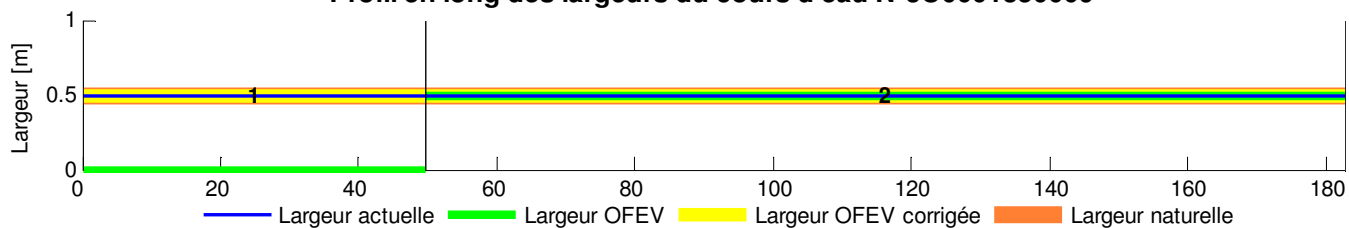
Données de base



F124 Affluent du Doubs (JU0001350009)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350009



Ecomorphologie



Variabilité du lit



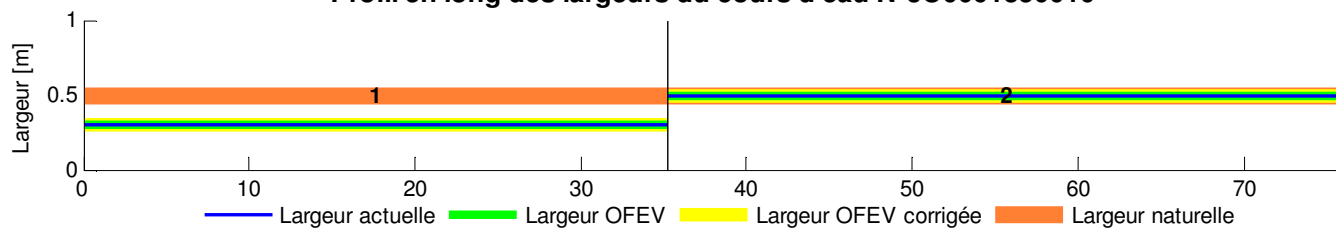
Données de base



F125 Affluent du Doubs (JU0001350010)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3		1	0.5
2	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350010



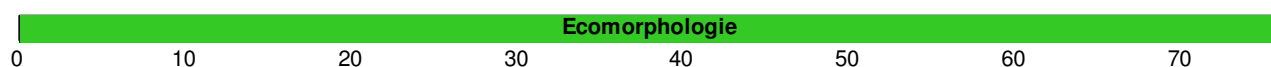
Ecomorphologie



Variabilité du lit



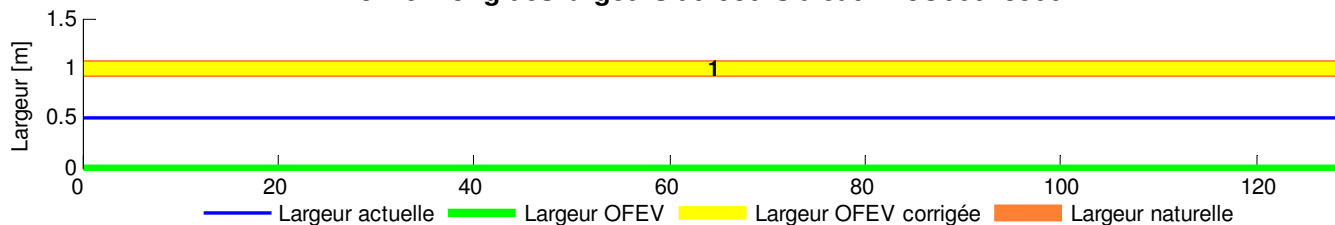
Données de base



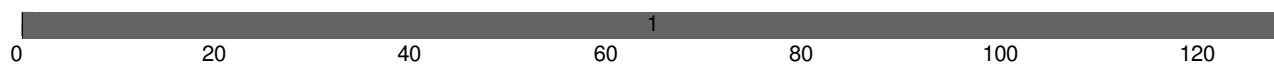
F126 Affluent du Doubs (JU0001350011)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1

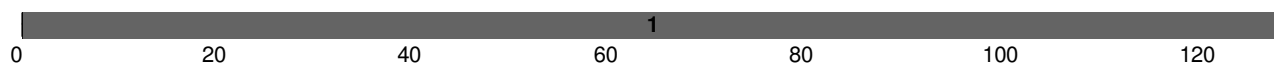
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350011



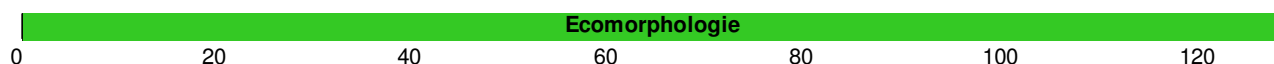
Ecomorphologie



Variabilité du lit



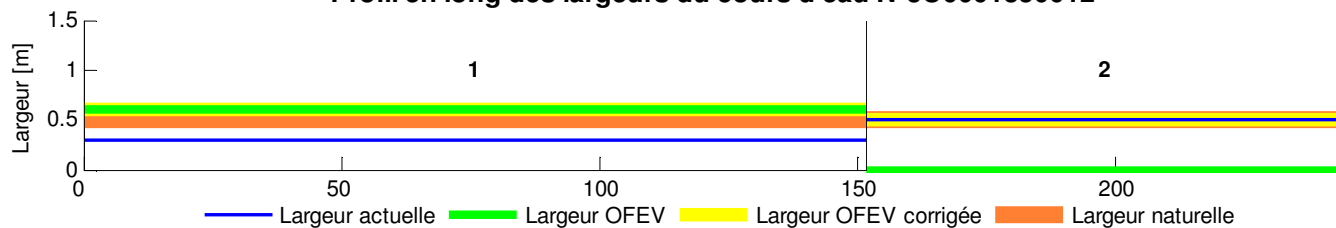
Données de base



F127 Ruisseau de Ravine (JU0001350012)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Très atteint	Nulle	2	0.6	0.6		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350012



Ecomorphologie



Variabilité du lit



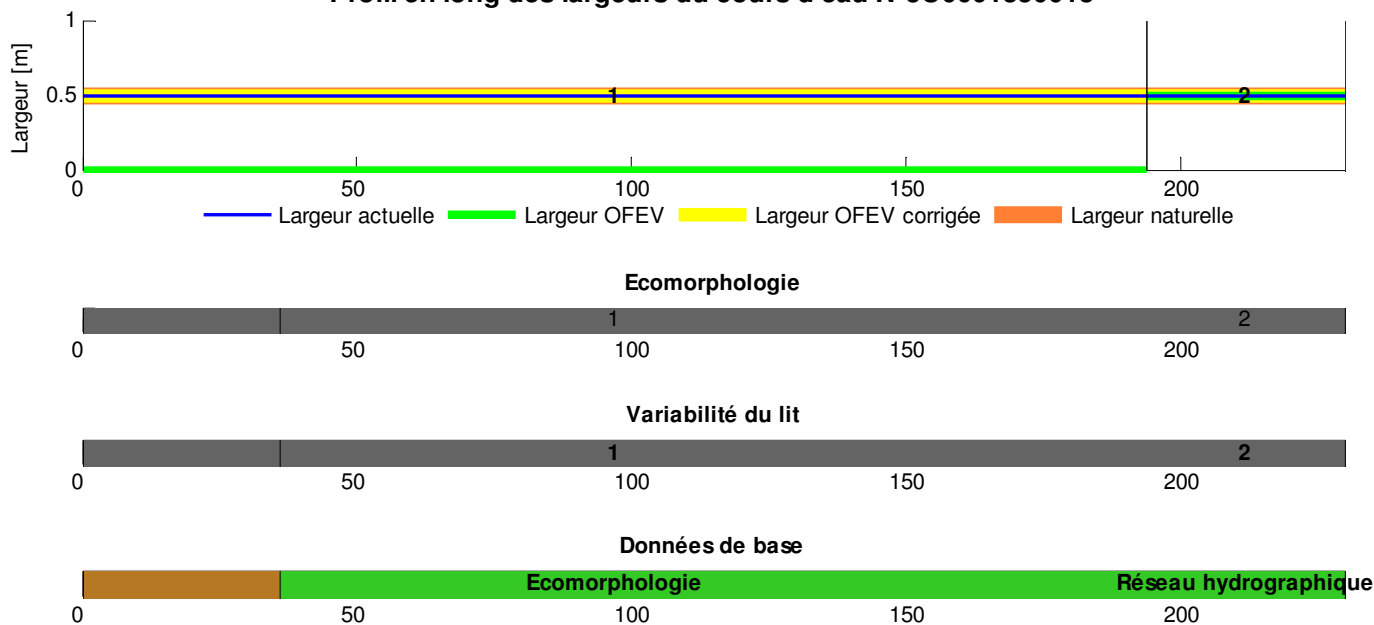
Données de base



F128 Ruisseau de Ravine (JU0001350013)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

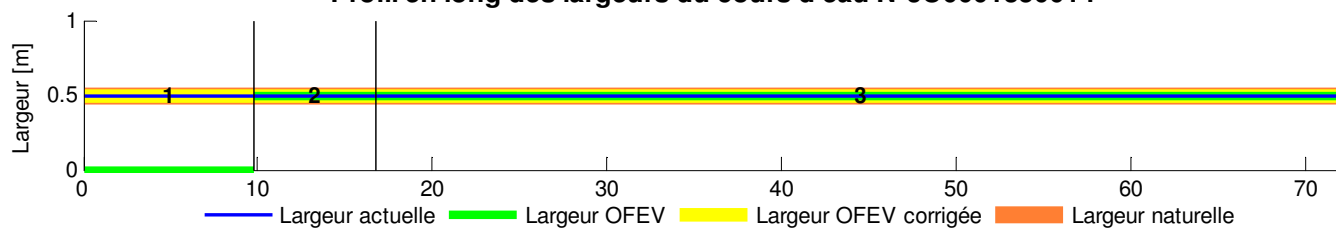
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350013



F129 Affluent du Doubs (JU0001350014)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350014



Ecomorphologie



Variabilité du lit



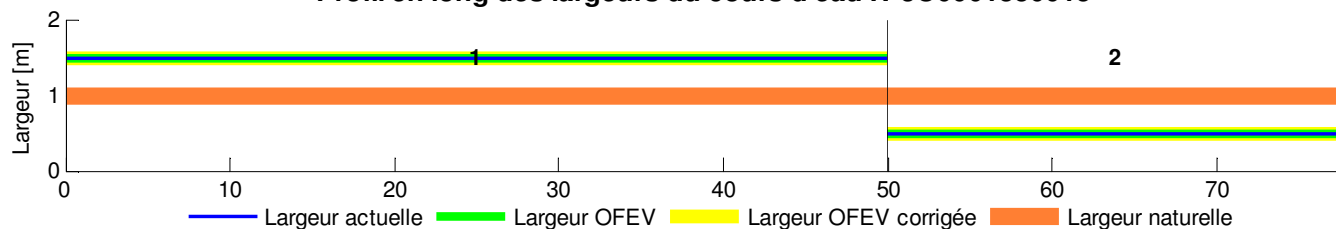
Données de base



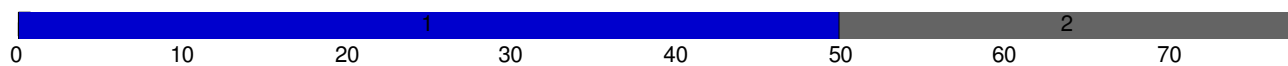
F130 Affluent du Doubs (JU0001350015)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		1	1
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

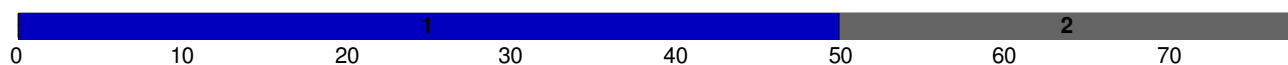
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350015



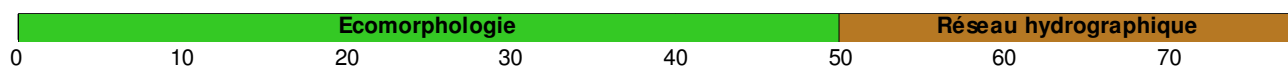
Ecomorphologie



Variabilité du lit



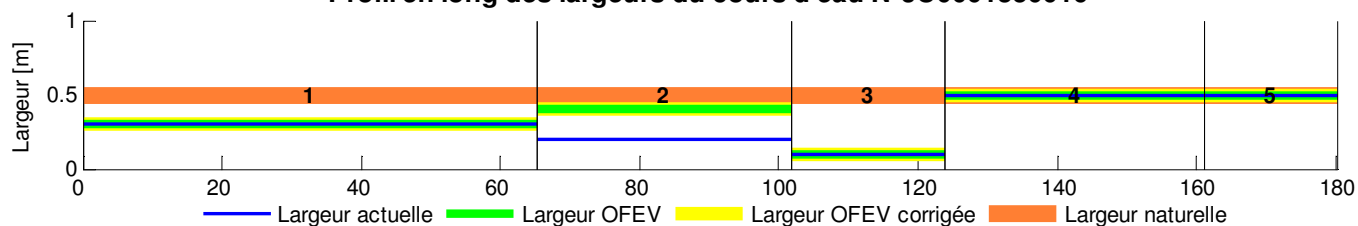
Données de base



F131 Affluent du Doubs du Pont de Ravine (JU0001350016)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3		1	0.5
2	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
3	0.1	Mis sous terre	0	1	0.1	0.1			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350016



Ecomorphologie



Variabilité du lit



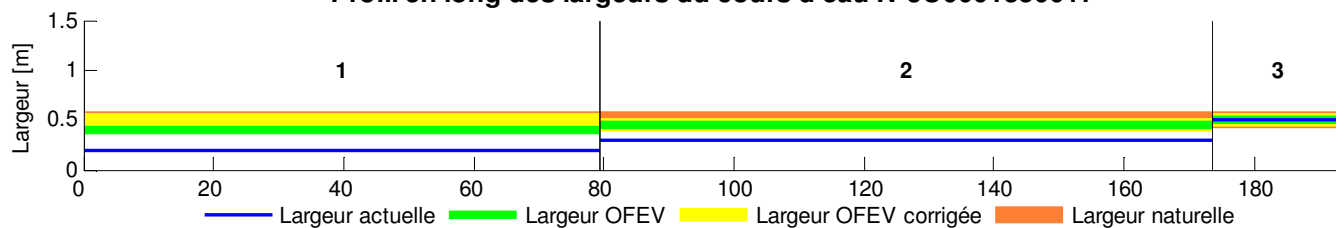
Données de base



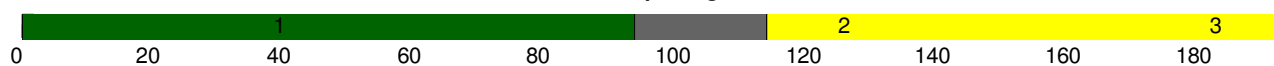
F132 Ru des Champs-Fallat (JU0001350017)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.4	0.5	G	1	0.5
2	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

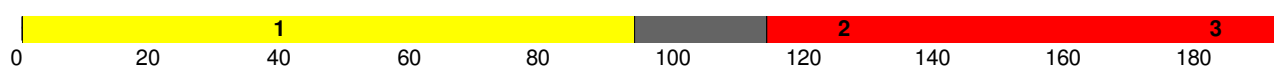
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350017



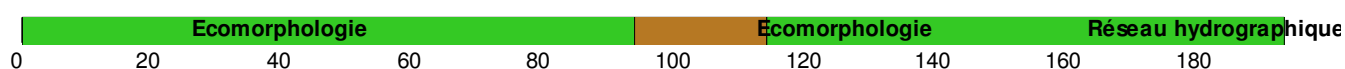
Ecomorphologie



Variabilité du lit



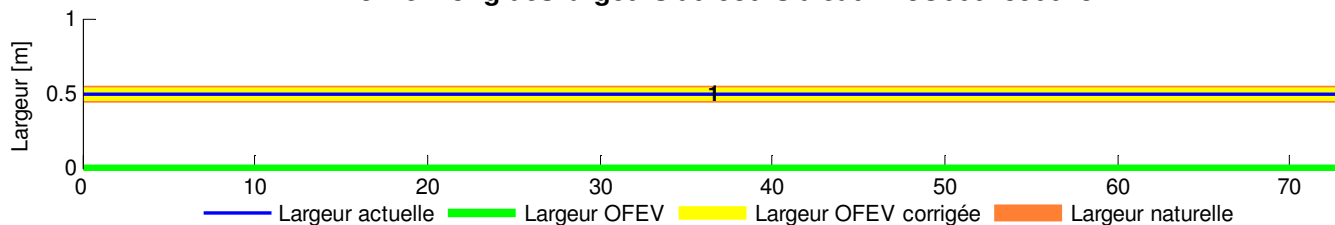
Données de base



F133 Affluent du Doubs (JU0001350018)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350018



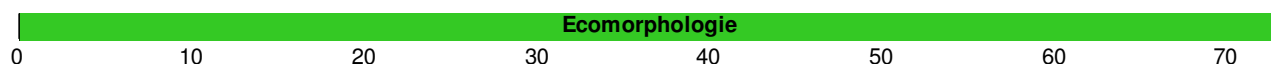
Ecomorphologie



Variabilité du lit



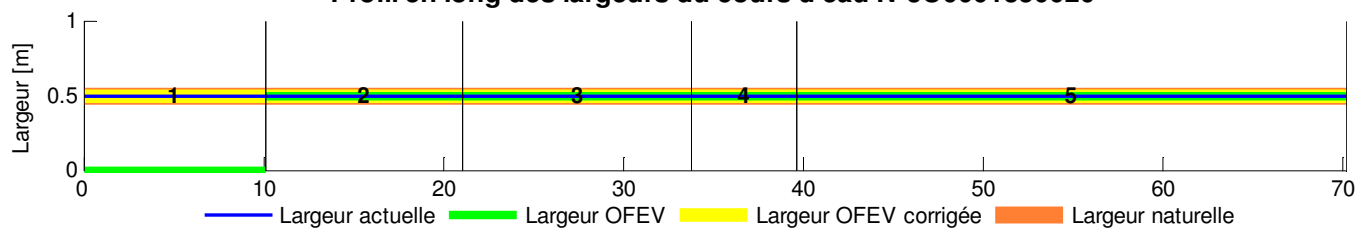
Données de base



F134 Affluent du Doubs (JU0001350020)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350020



Ecomorphologie



Variabilité du lit



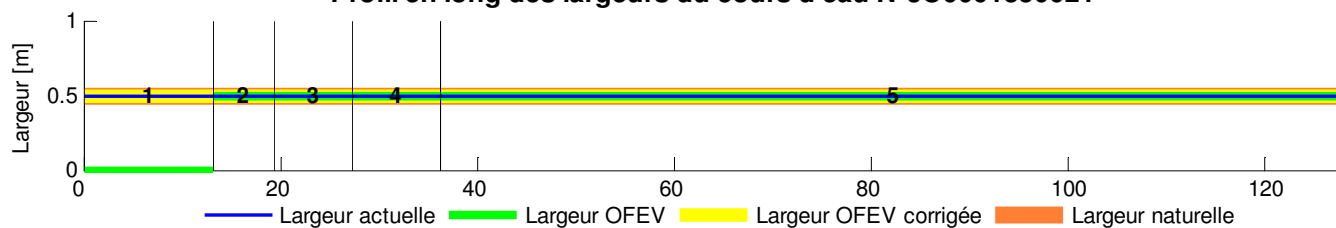
Données de base



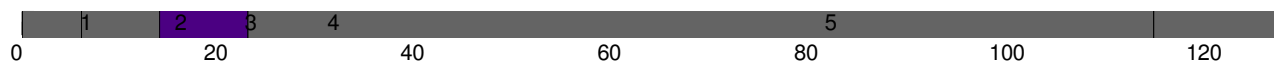
F135 Affluent du Doubs (JU0001350021)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350021



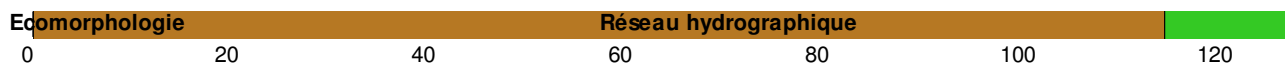
Ecomorphologie



Variabilité du lit



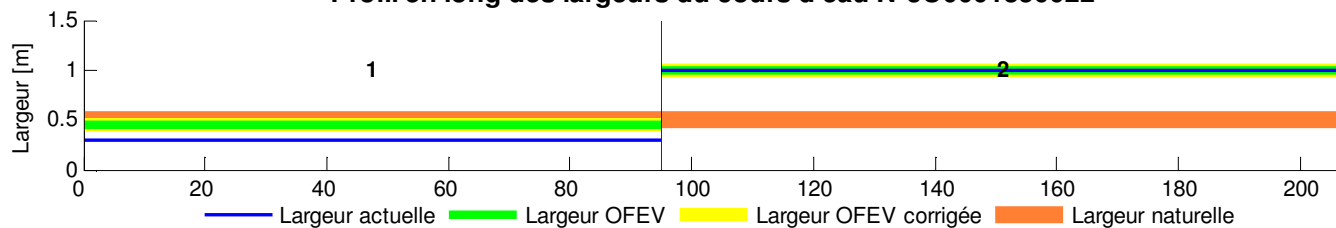
Données de base



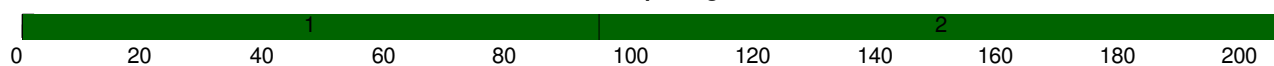
F136 Affluent du Doubs (JU0001350022)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5		1	0.5
2	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			

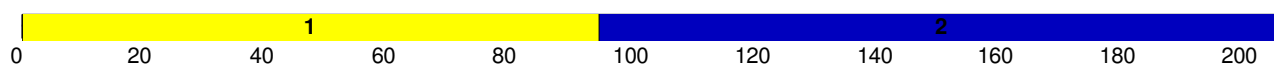
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350022



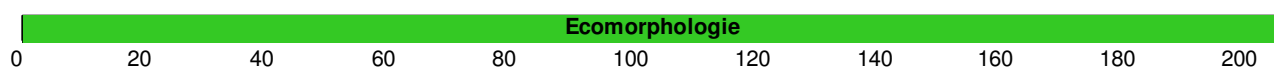
Ecomorphologie



Variabilité du lit



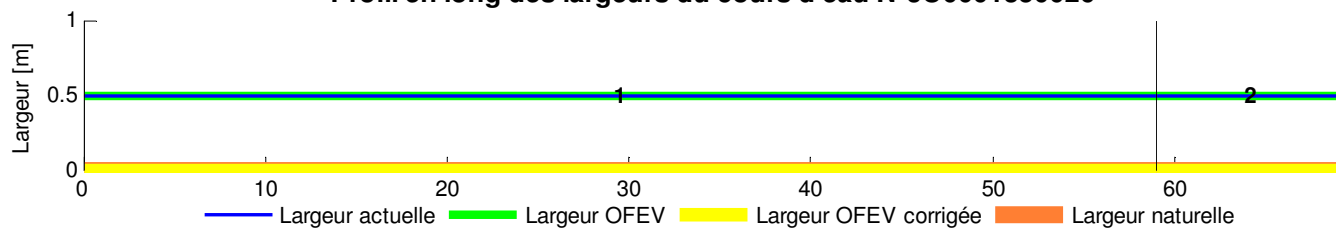
Données de base



F137 Affluent du Barrage de la Goule (JU0001350026)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0
2	0.5		0	1	0.5	0.0	I		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350026



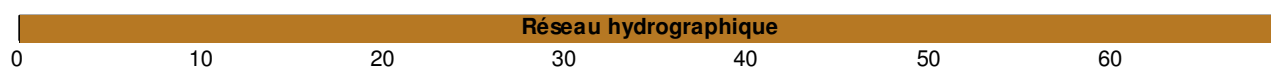
Ecomorphologie



Variabilité du lit



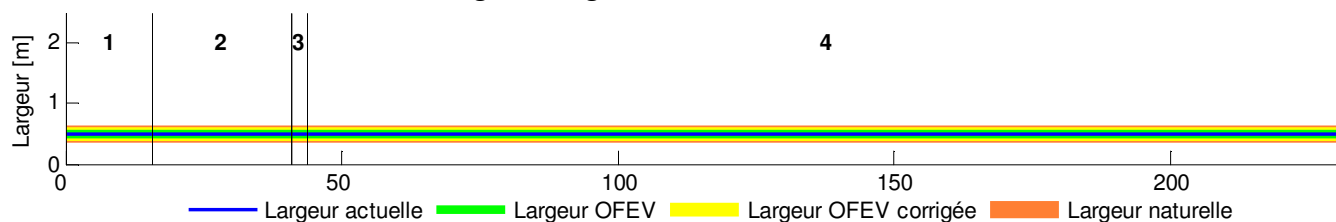
Données de base



F138 Sans nom (JU0001350029)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350029



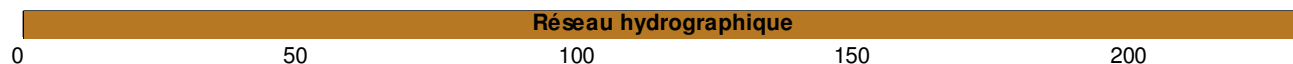
Ecomorphologie



Variabilité du lit



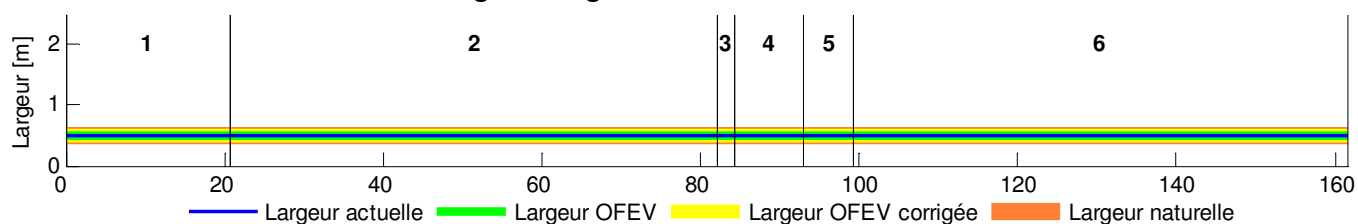
Données de base



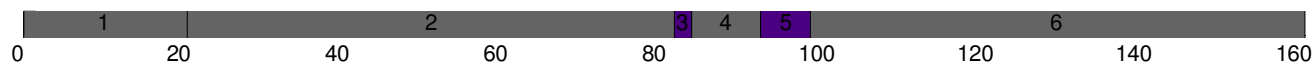
F139 Sans nom (JU0001350030)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

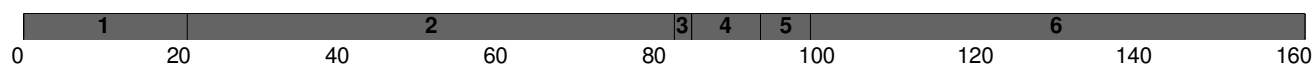
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350030



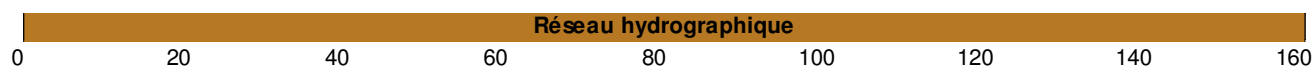
Ecomorphologie



Variabilité du lit



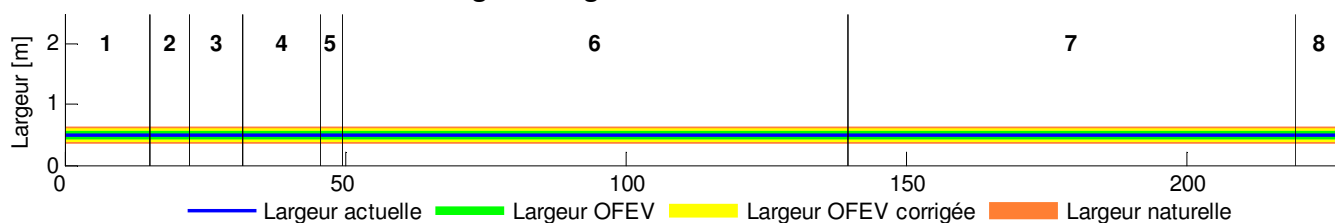
Données de base



F140 Sans nom (JU0001350031)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350031



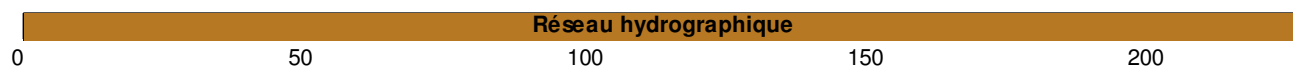
Ecomorphologie



Variabilité du lit



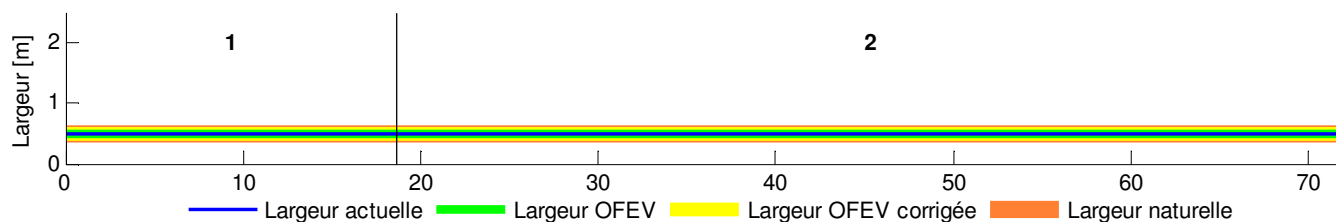
Données de base



F141 Sans nom (JU0001350033)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350033



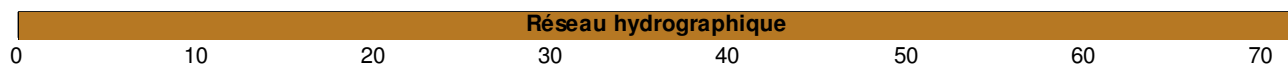
Ecomorphologie



Variabilité du lit



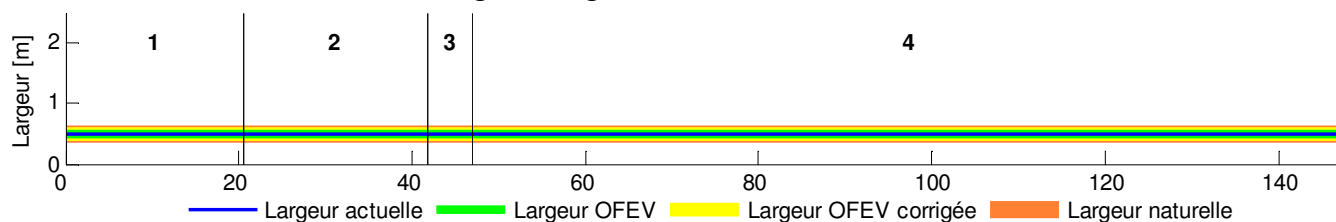
Données de base



F142 Sans nom (JU0001350034)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350034



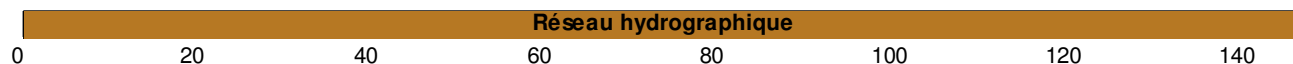
Ecomorphologie



Variabilité du lit



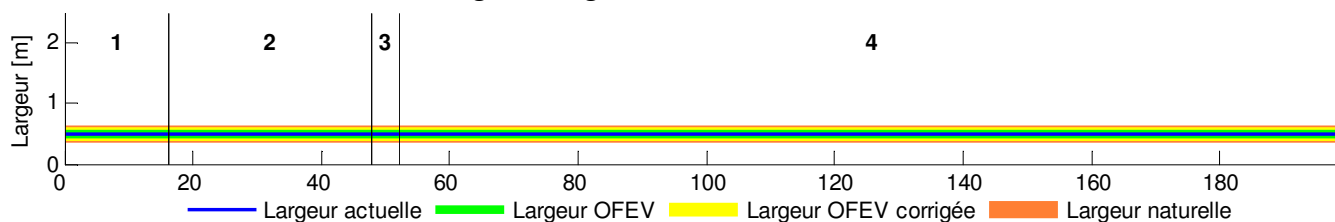
Données de base



F143 Sans nom (JU0001350035)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

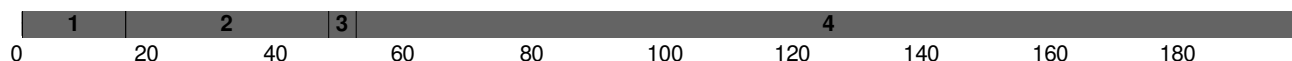
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350035



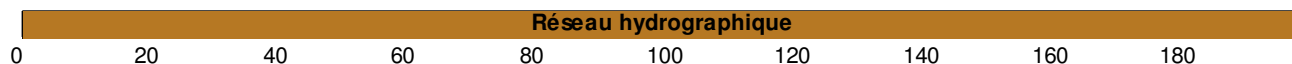
Ecomorphologie



Variabilité du lit



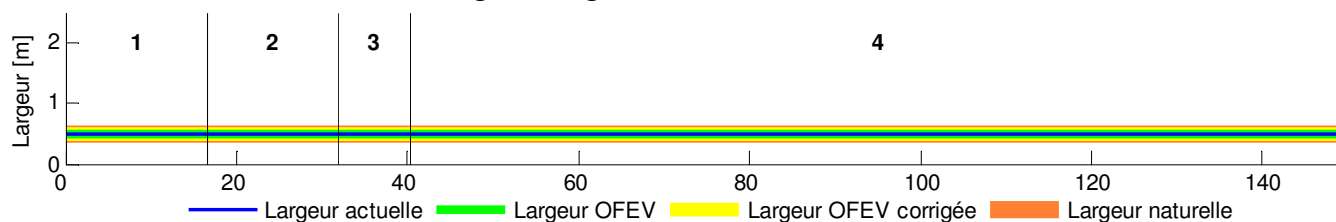
Données de base



F144 Sans nom (JU0001350036)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350036



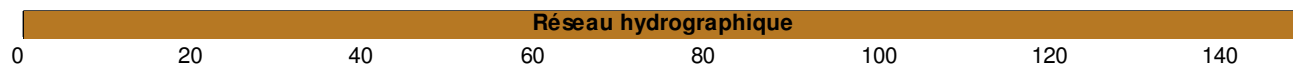
Ecomorphologie



Variabilité du lit



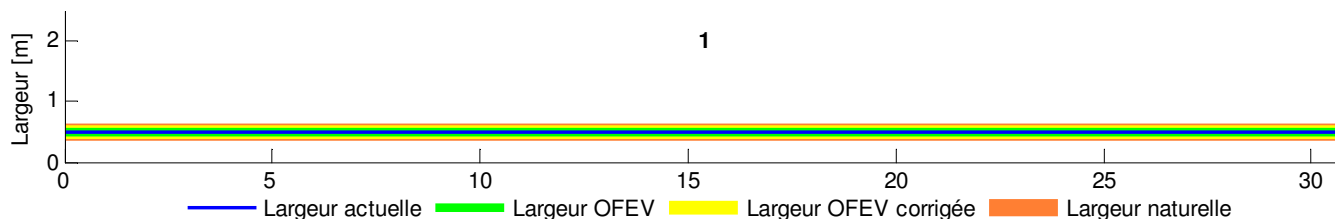
Données de base



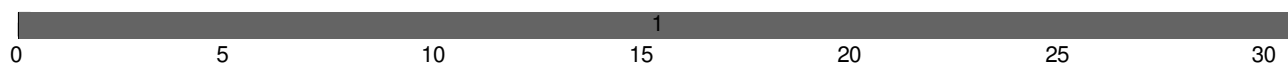
F145 Sans nom (JU0001350037)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350037



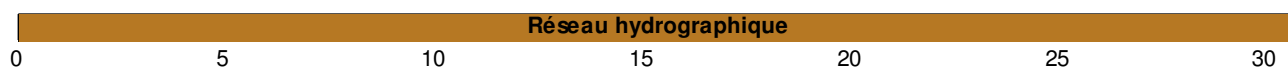
Ecomorphologie



Variabilité du lit



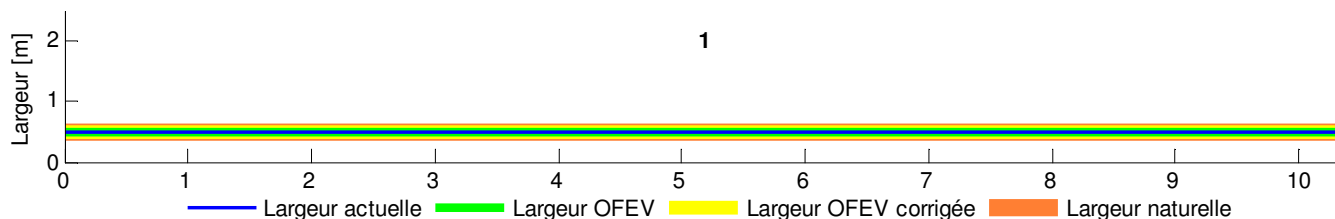
Données de base



F146 Sans nom (JU0001350038)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350038



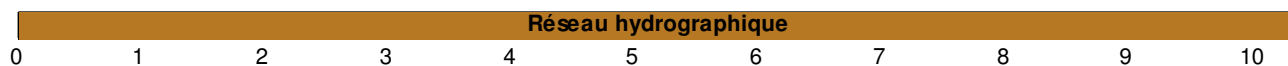
Ecomorphologie



Variabilité du lit



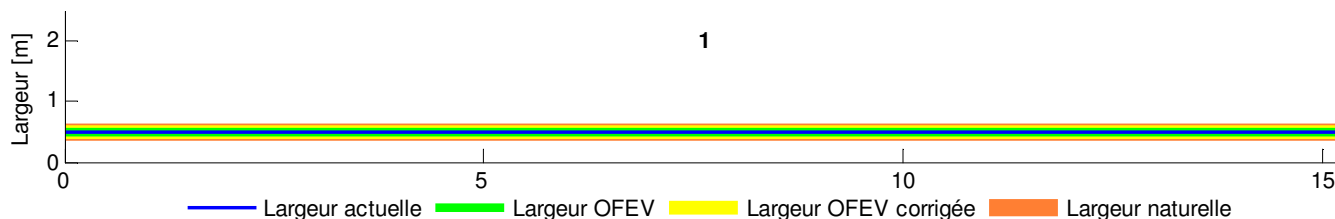
Données de base



F147 Sans nom (JU0001350039)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350039



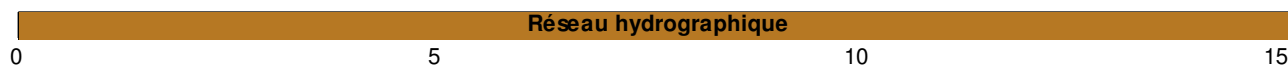
Ecomorphologie



Variabilité du lit



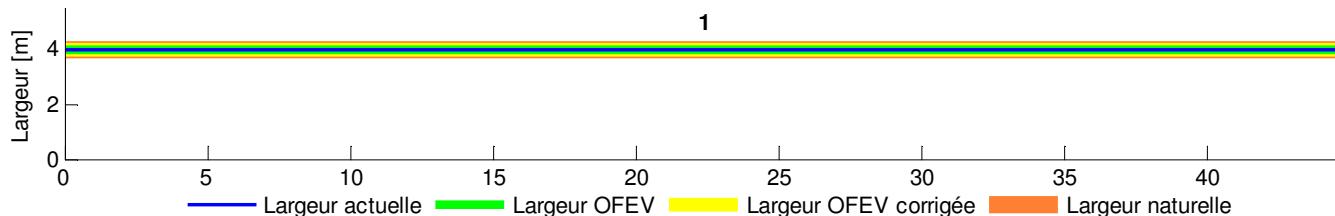
Données de base



F148 Sans nom (JU0001350040)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	4.0		0	1	4.0	4.0		1	4

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350040



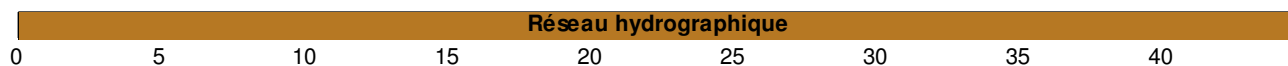
Ecomorphologie



Variabilité du lit



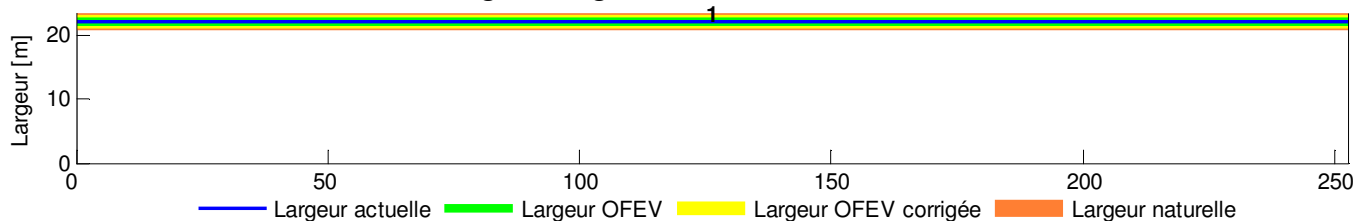
Données de base



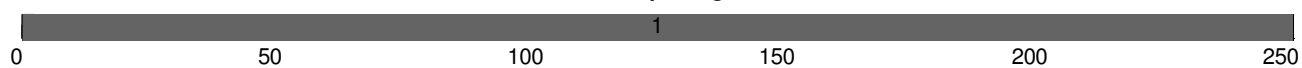
F149 Sans nom (JU0001350042)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	22.0		0	1	22.0	22.0		1	22

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350042



Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

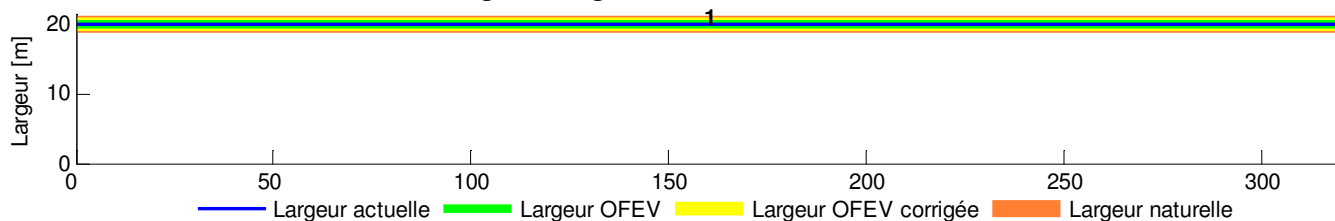
Réseau hydrographique



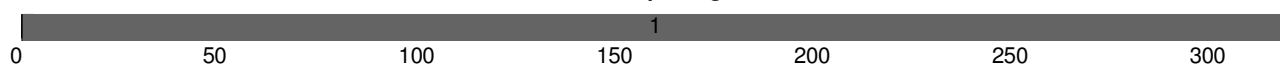
F150 Sans nom (JU0001350043)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	20.0		0	1	20.0	20.0		1	20

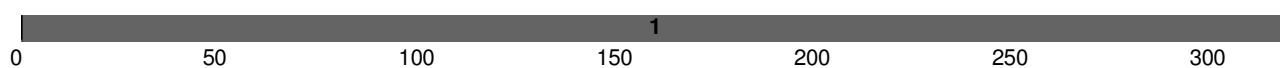
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350043



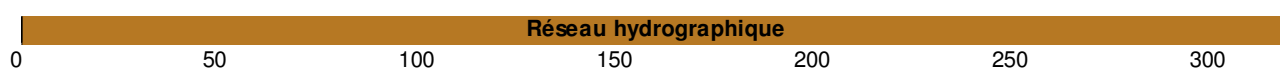
Ecomorphologie



Variabilité du lit



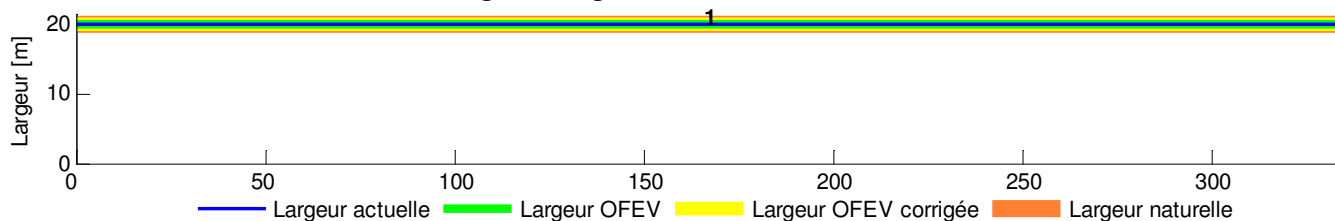
Données de base



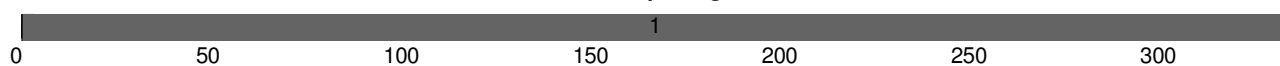
F151 Sans nom (JU0001350044)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	20.0		0	1	20.0	20.0		1	20

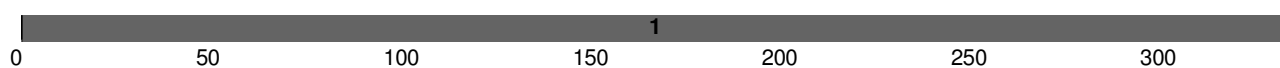
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350044



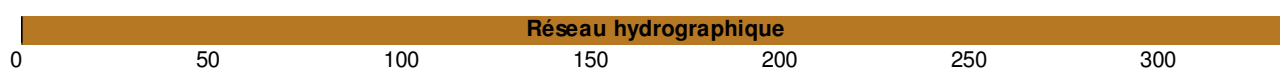
Ecomorphologie



Variabilité du lit



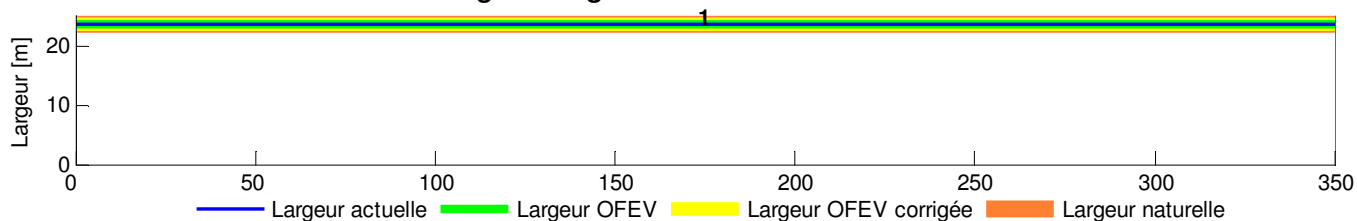
Données de base



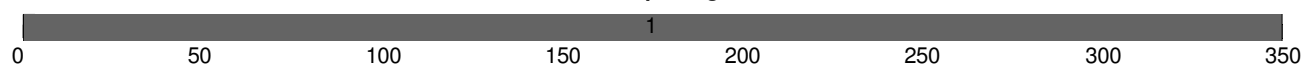
F152 Sans nom (JU0001350045)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	24.0		0	1	24.0	24.0		1	24

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350045



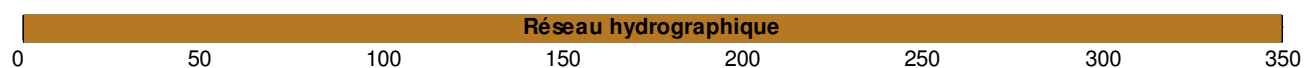
Ecomorphologie



Variabilité du lit



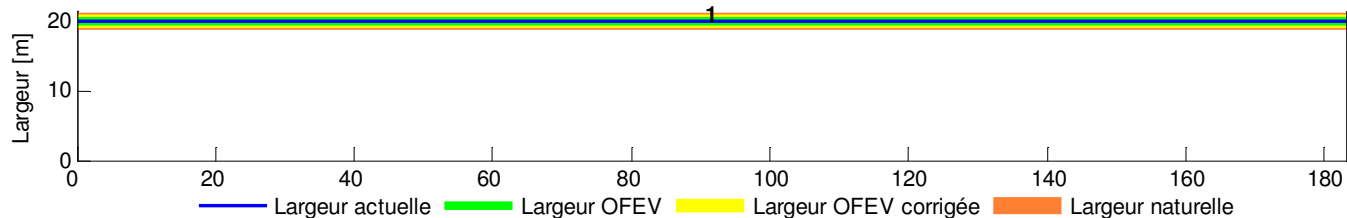
Données de base



F153 Sans nom (JU0001350046)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	20.0		0	1	20.0	20.0		1	20

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350046



Ecomorphologie



Variabilité du lit



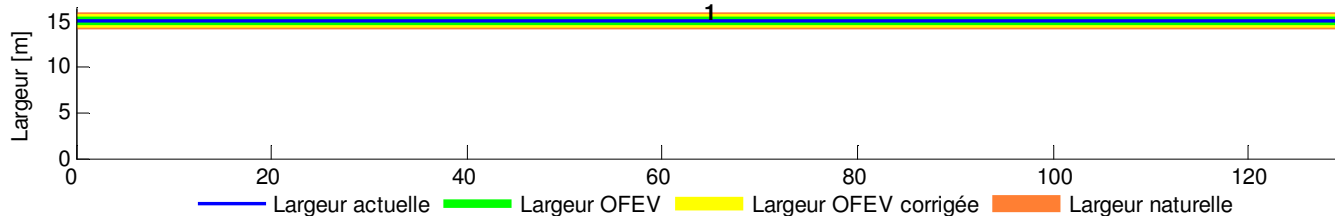
Données de base



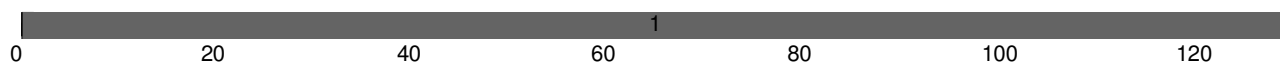
F154 Sans nom (JU0001350047)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	15.0		0	1	15.0	15.0		1	15

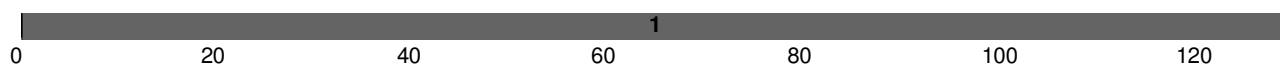
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350047



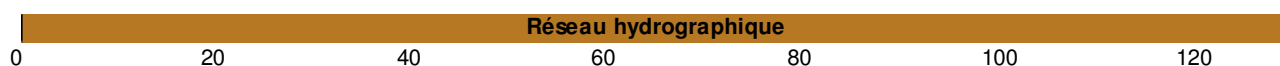
Ecomorphologie



Variabilité du lit



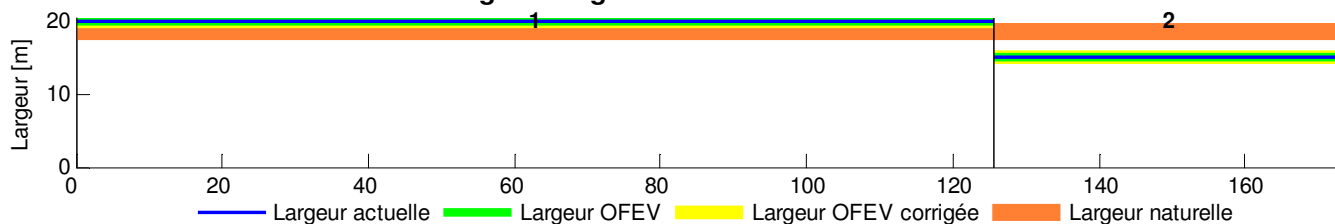
Données de base



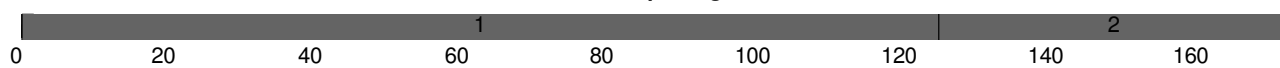
F155 Sans nom (JU0001350048)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	20.0		0	1	20.0	20.0		1	18.5
2	15.0		0	1	15.0	15.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350048



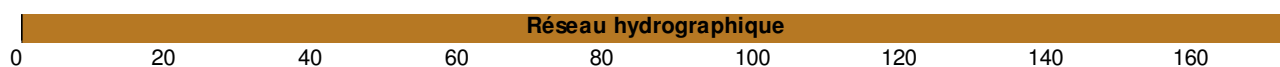
Ecomorphologie



Variabilité du lit



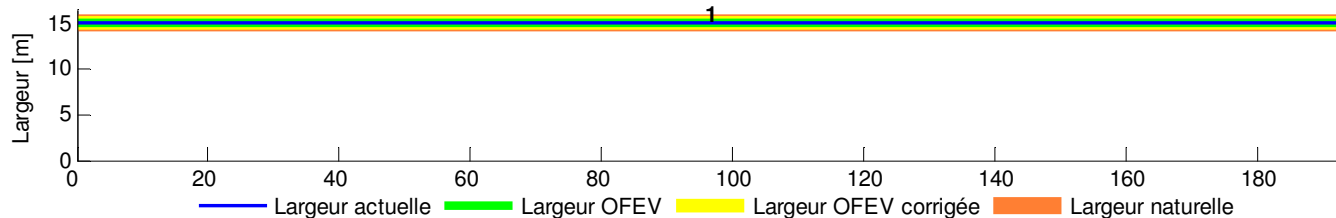
Données de base



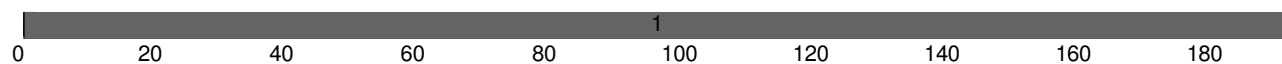
F156 Sans nom (JU0001350049)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	15.0		0	1	15.0	15.0		1	15

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350049



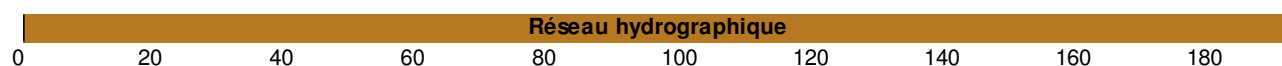
Ecomorphologie



Variabilité du lit



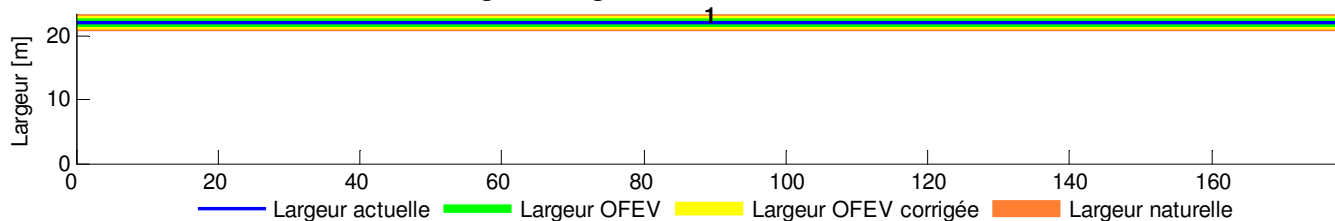
Données de base



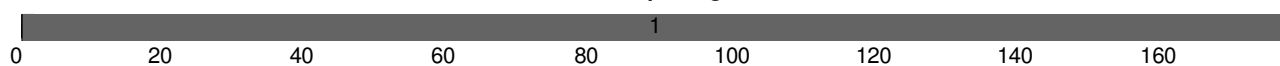
F157 Sans nom (JU0001350050)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	22.0		0	1	22.0	22.0		1	22

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0001350050



Ecomorphologie



Variabilité du lit



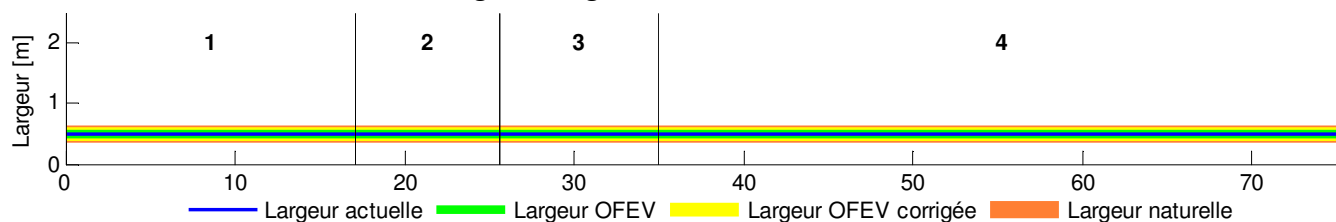
Données de base



F158 Sans nom (JU0003250003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0003250003



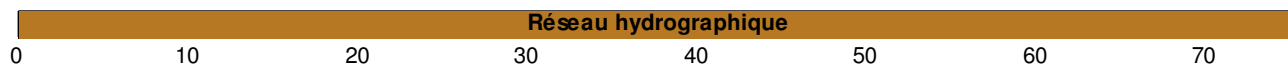
Ecomorphologie



Variabilité du lit



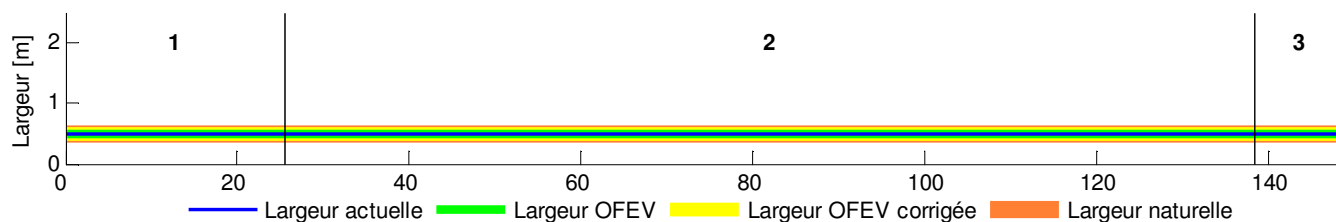
Données de base



F159 Sans nom (JU0003250004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0003250004



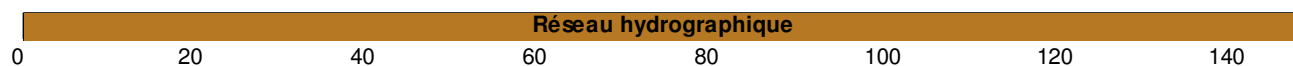
Ecomorphologie



Variabilité du lit



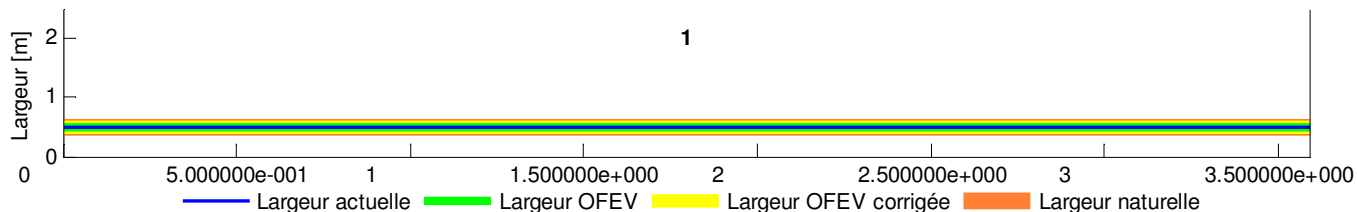
Données de base



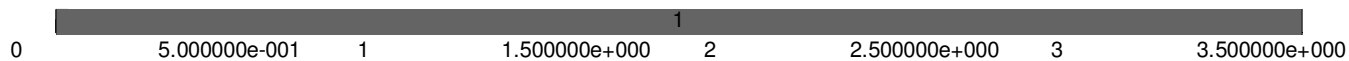
F160 Sans nom (JU0003250005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

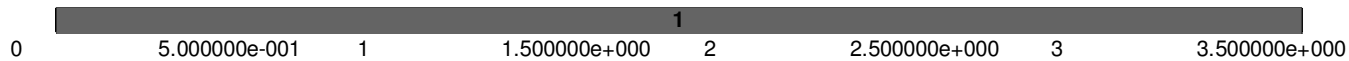
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0003250005



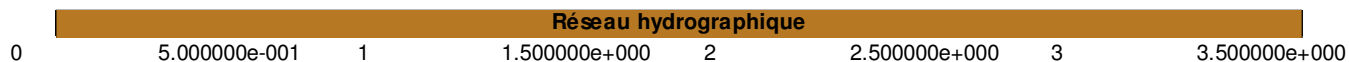
Ecomorphologie



Variabilité du lit



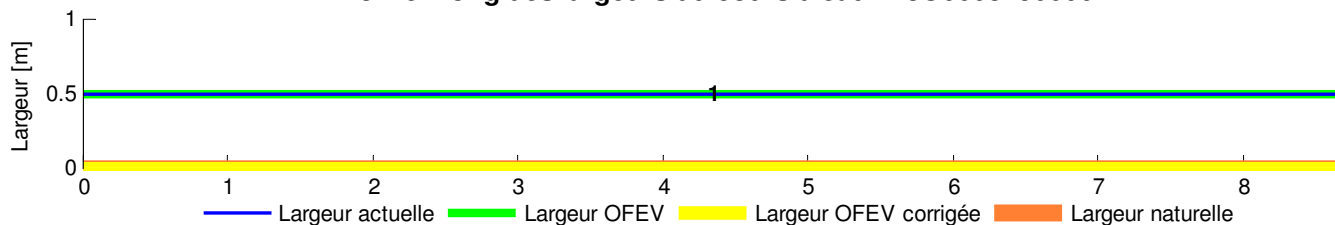
Données de base



F161 Sans nom (JU0003250006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0003250006



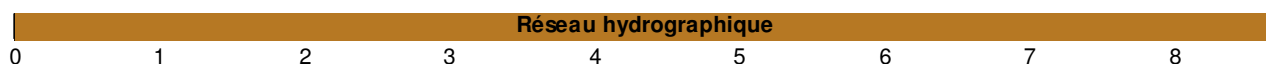
Ecomorphologie



Variabilité du lit



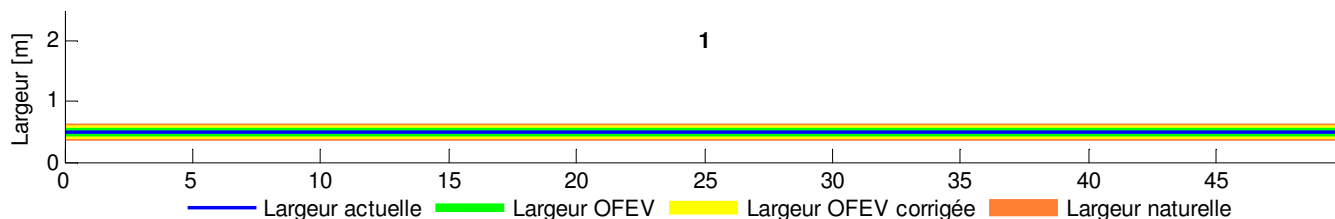
Données de base



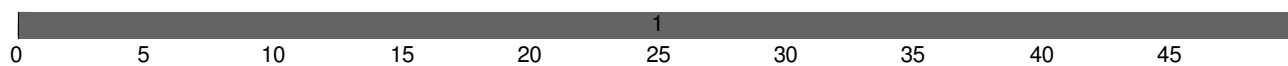
F162 Sans nom (JU0003800001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

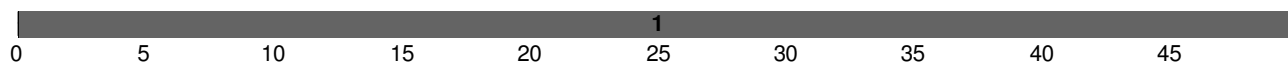
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0003800001



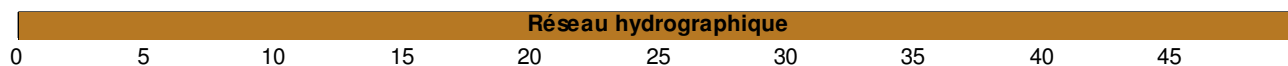
Ecomorphologie



Variabilité du lit



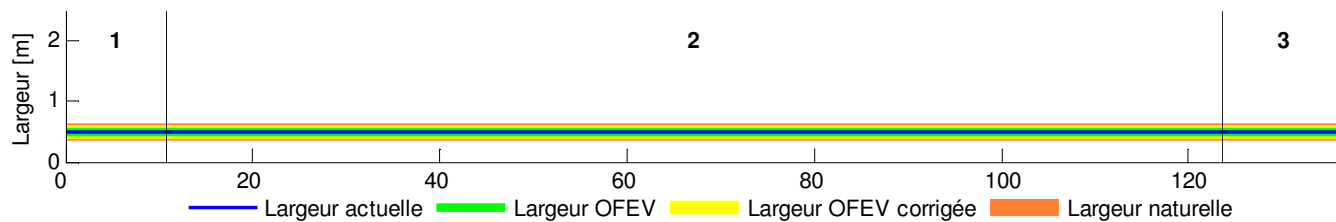
Données de base



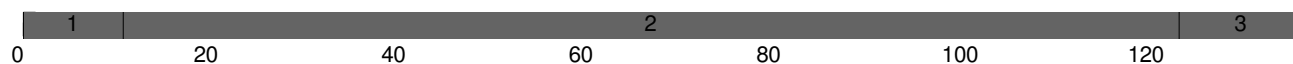
F163 Birse (JU0004430017)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

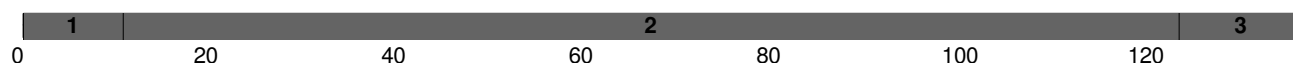
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0004430017



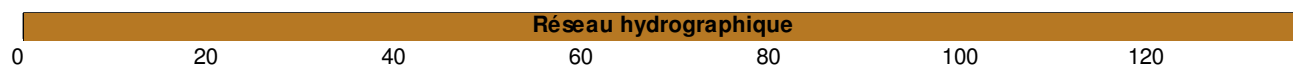
Ecomorphologie



Variabilité du lit



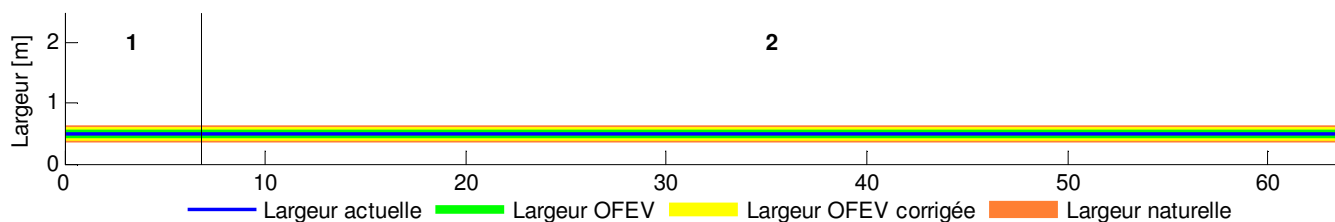
Données de base



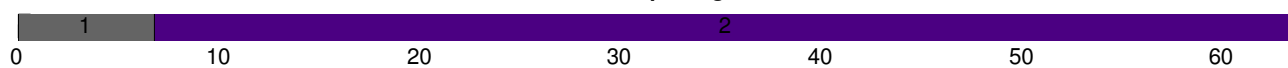
F164 Sans nom (JU0004430021)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

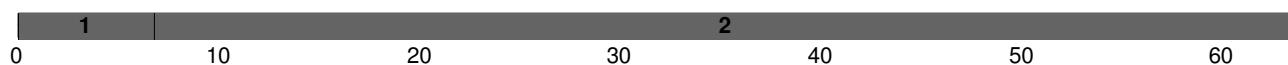
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0004430021



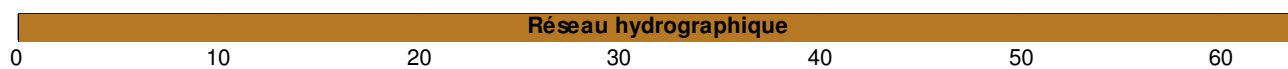
Ecomorphologie



Variabilité du lit



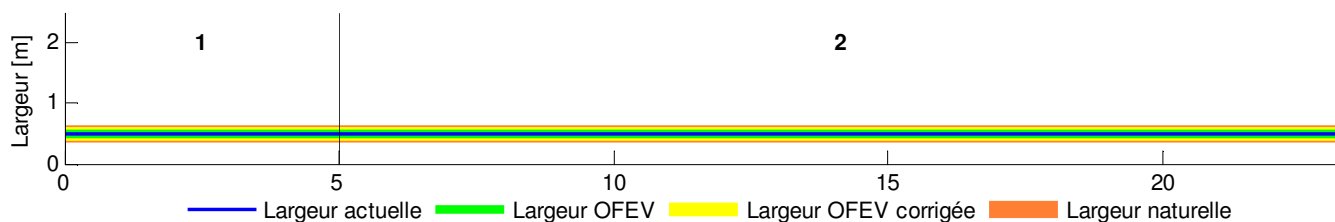
Données de base



F165 Sans nom (JU0004430022)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0004430022



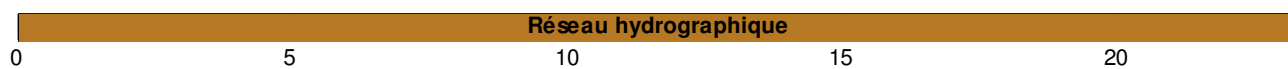
Ecomorphologie



Variabilité du lit



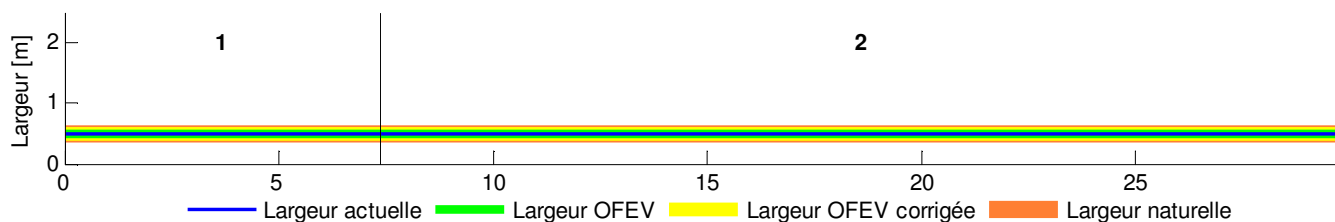
Données de base



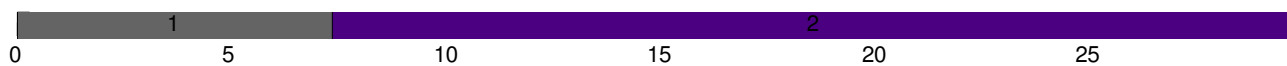
F166 Sans nom (JU0004430023)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0004430023



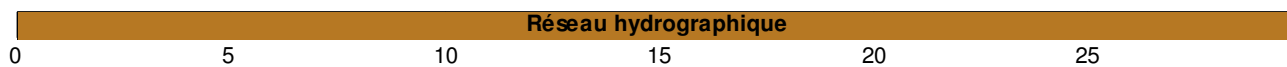
Ecomorphologie



Variabilité du lit



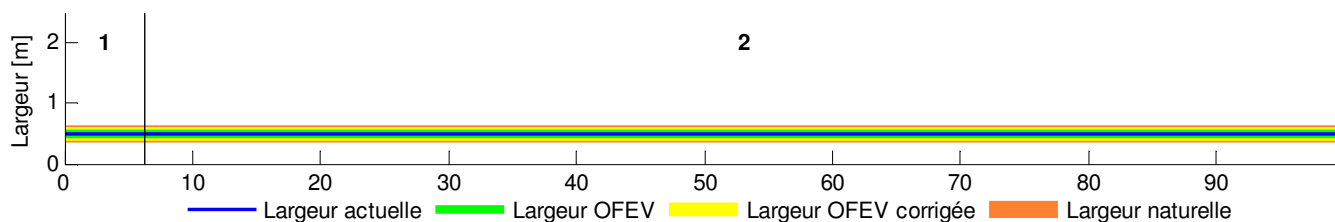
Données de base



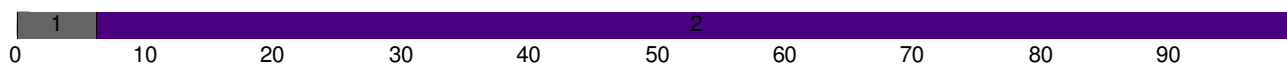
F167 Sans nom (JU0004430024)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

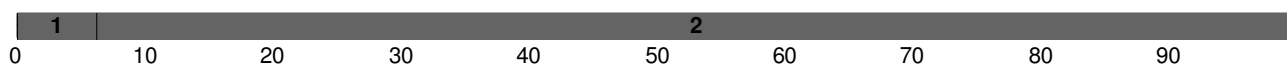
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0004430024



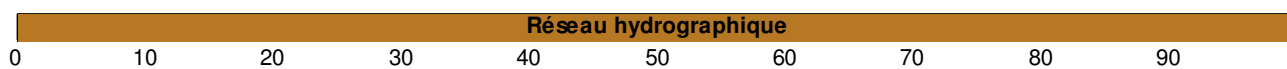
Ecomorphologie



Variabilité du lit

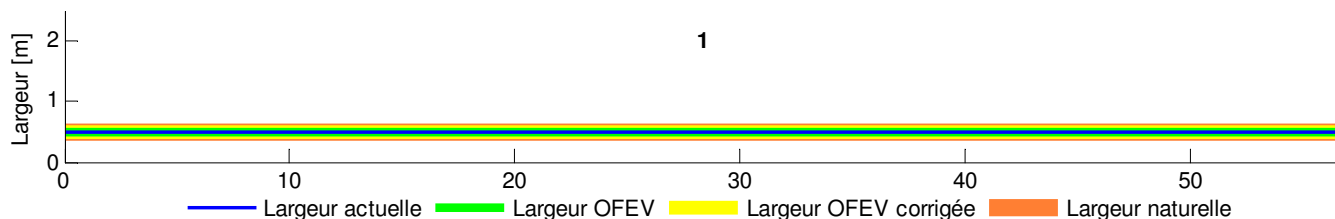


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0004430025



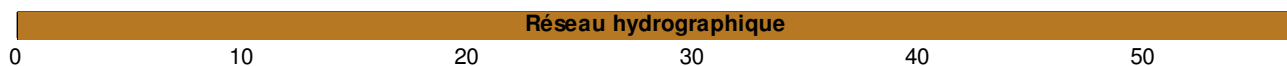
Ecomorphologie



Variabilité du lit



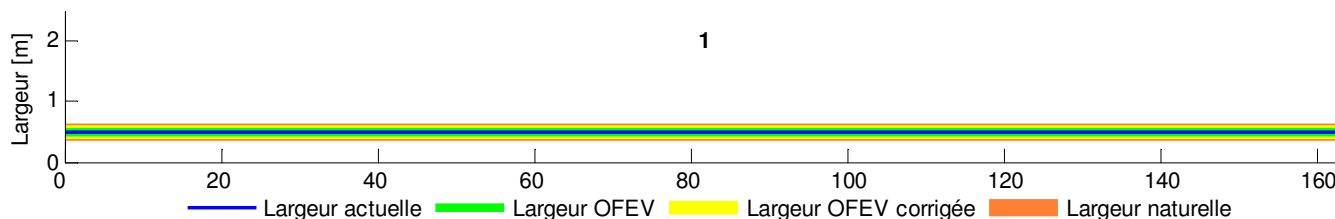
Données de base



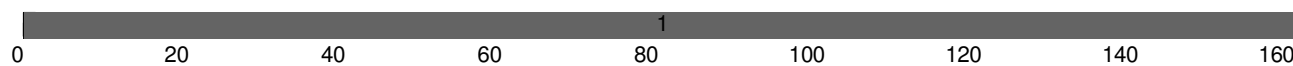
F169 Affluent de la Lucelle (JU0005030005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

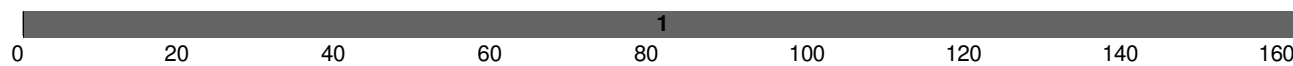
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030005



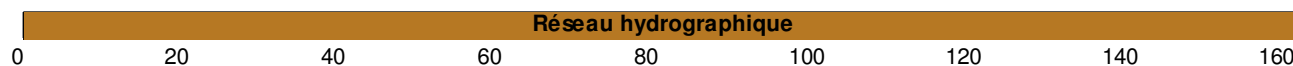
Ecomorphologie



Variabilité du lit



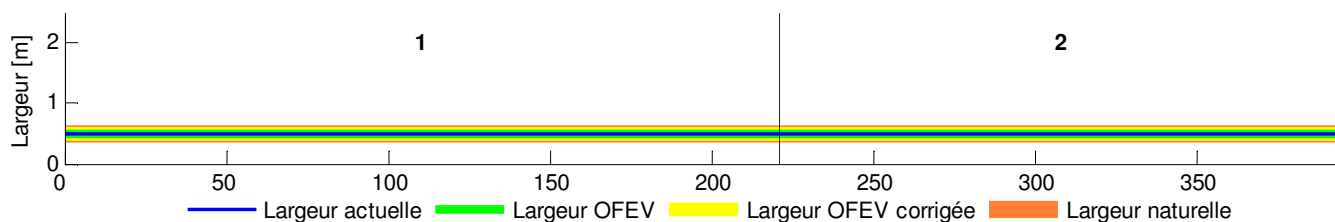
Données de base



F170 Affluent de la Lucelle (JU0005030006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030006



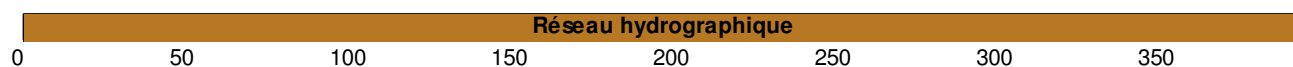
Ecomorphologie



Variabilité du lit



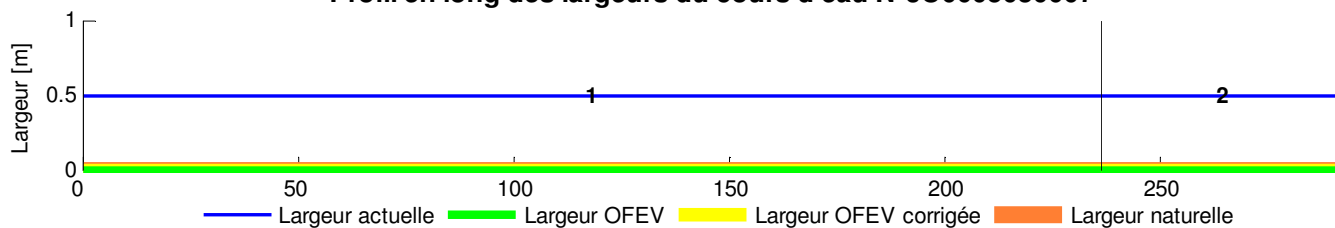
Données de base



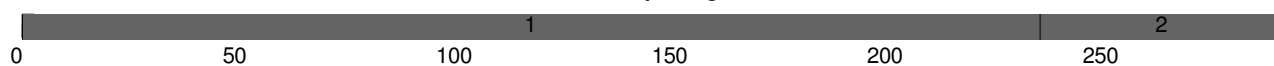
F171 Lucelle (JU0005030007)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030007



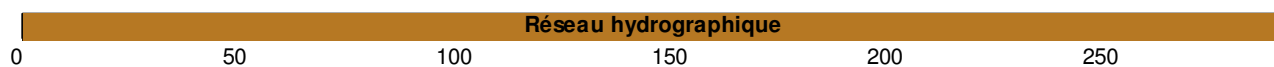
Ecomorphologie



Variabilité du lit



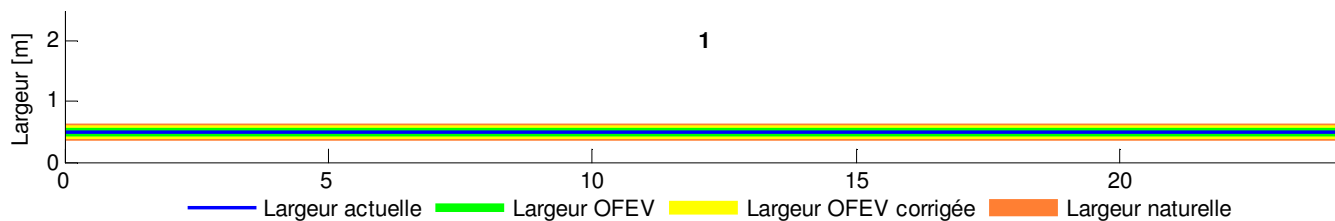
Données de base



F172 Sans nom (JU0005030013)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030013



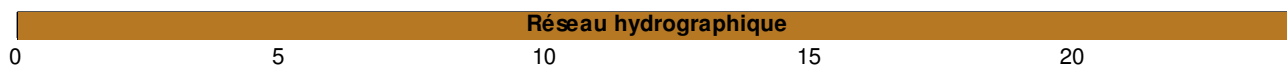
Ecomorphologie



Variabilité du lit



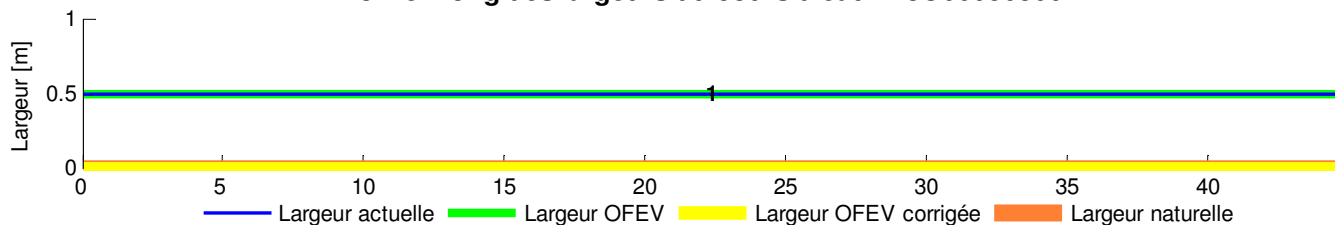
Données de base



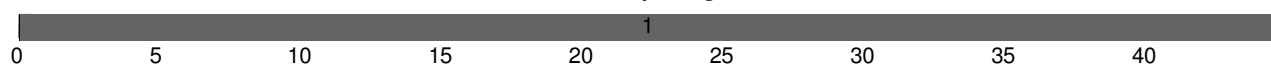
F173 Sans nom (JU0005030014)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030014



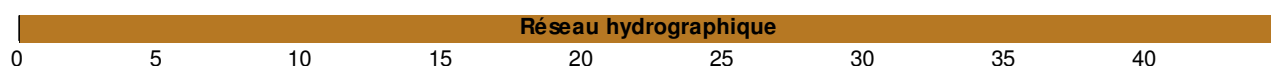
Ecomorphologie



Variabilité du lit



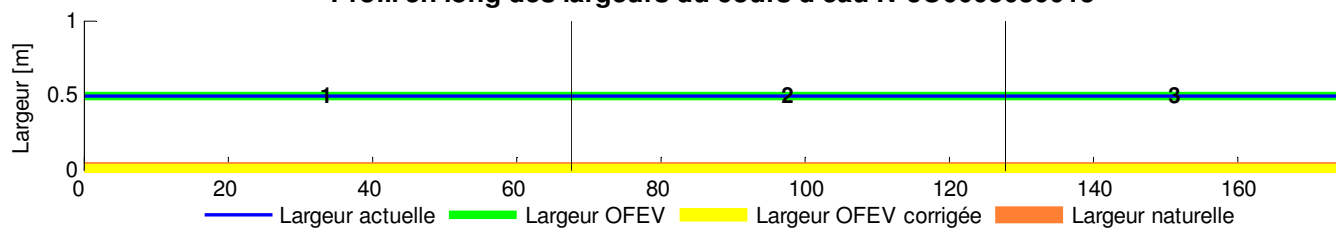
Données de base



F174 Sans nom (JU0005030015)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0
2	0.5		0	1	0.5	0.0	I		
3	0.5		0	1	0.5	0.0	I		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030015



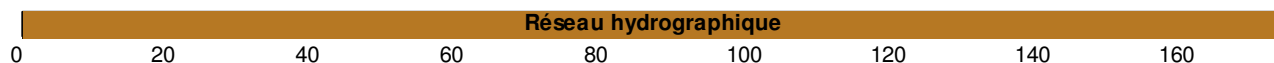
Ecomorphologie



Variabilité du lit



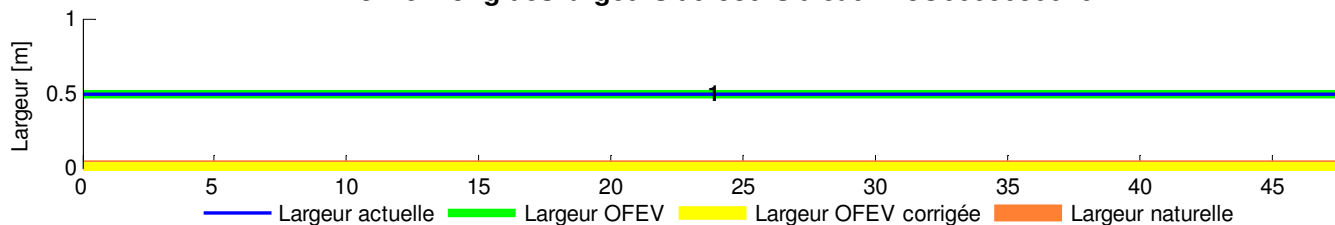
Données de base



F175 Sans nom (JU0005030016)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030016



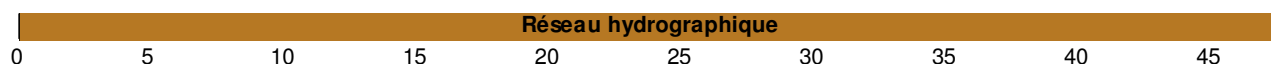
Ecomorphologie



Variabilité du lit



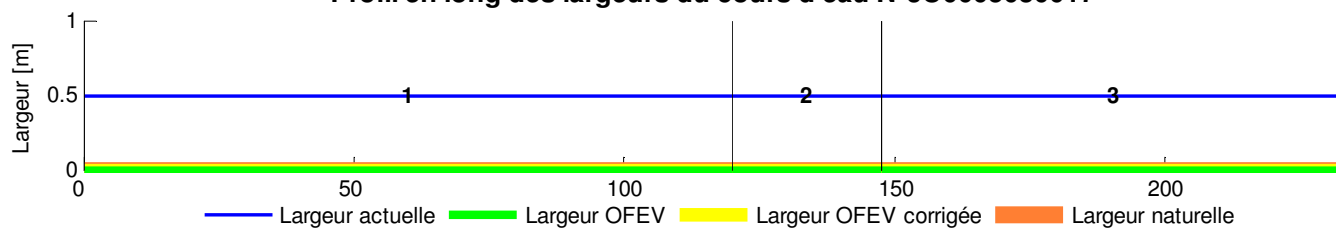
Données de base



F176 Sans nom (JU0005030017)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030017



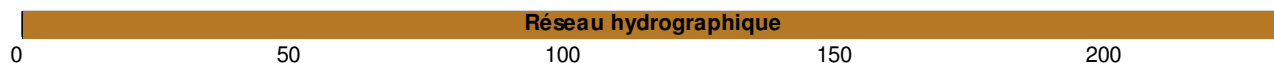
Ecomorphologie



Variabilité du lit



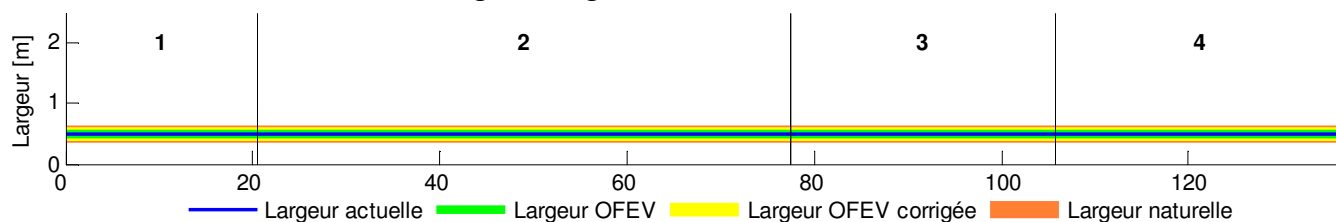
Données de base



F177 Sans nom (JU0005030018)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030018



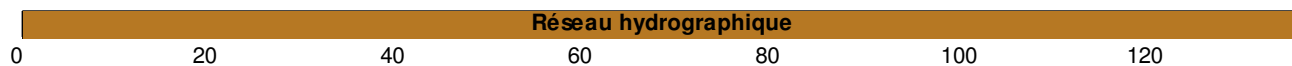
Ecomorphologie



Variabilité du lit



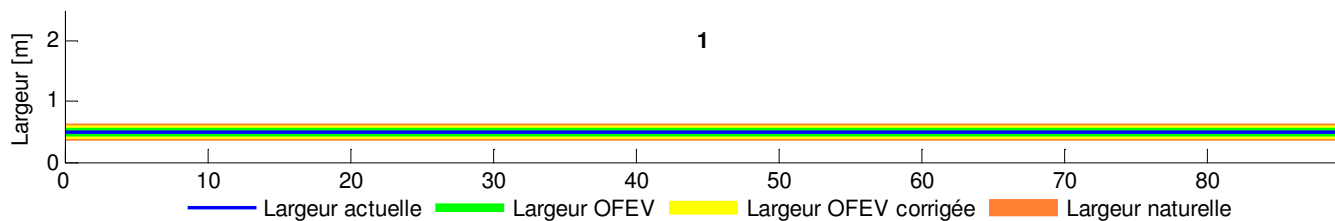
Données de base



F178 Sans nom (JU0005030019)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030019



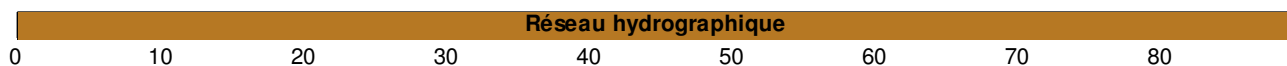
Ecomorphologie



Variabilité du lit



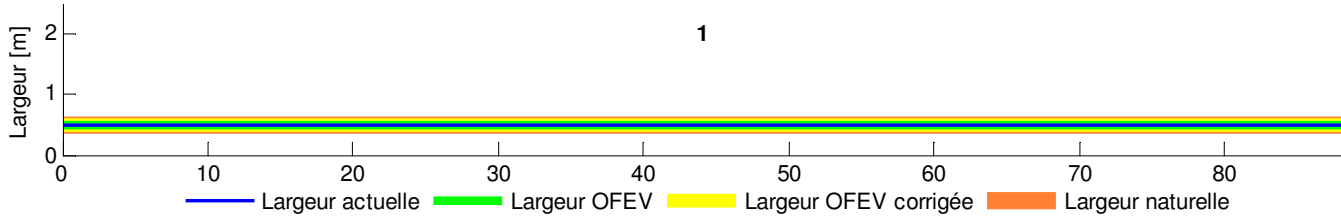
Données de base



F179 Sans nom (JU0005030020)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030020



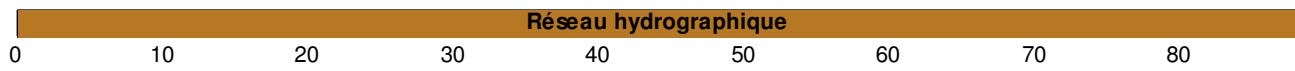
Ecomorphologie



Variabilité du lit



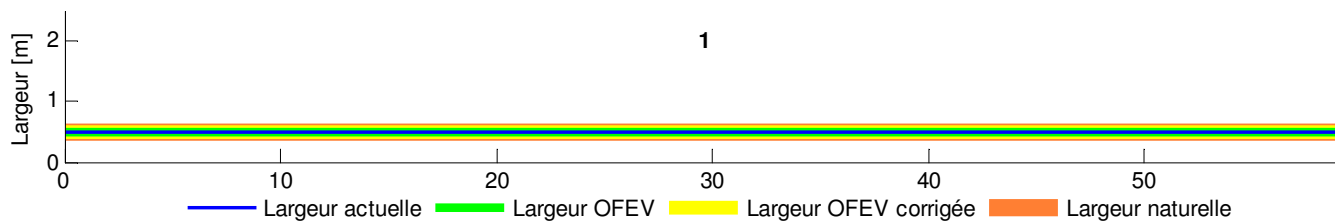
Données de base



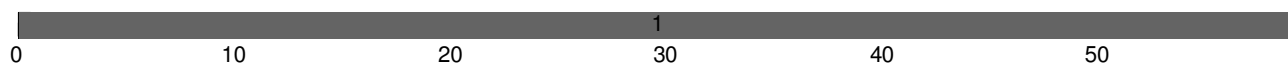
F180 Sans nom (JU0005030021)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

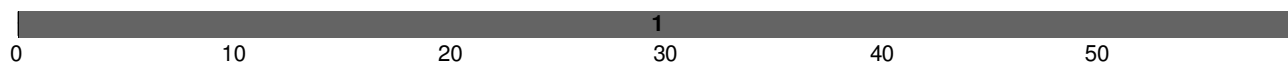
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005030021



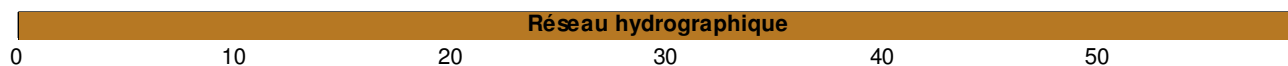
Ecomorphologie



Variabilité du lit



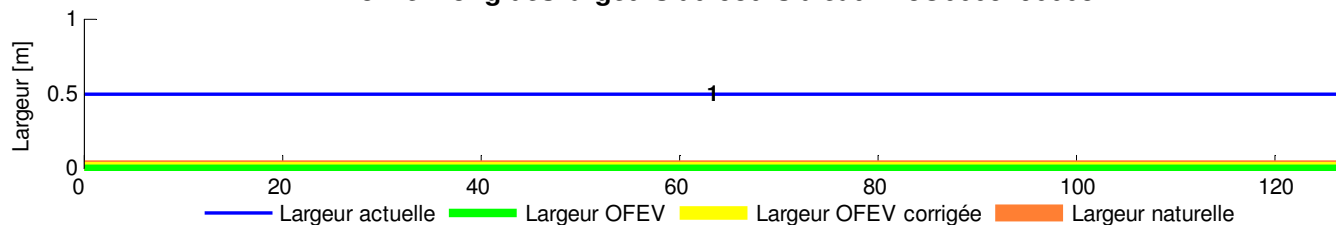
Données de base



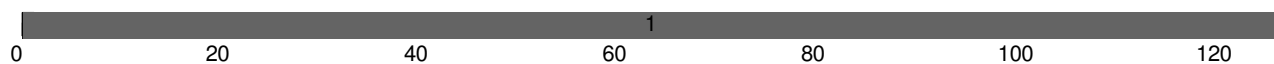
F181 Canal des Blanches-Fontaines (JU0005290003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

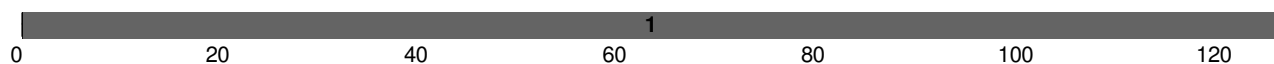
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290003



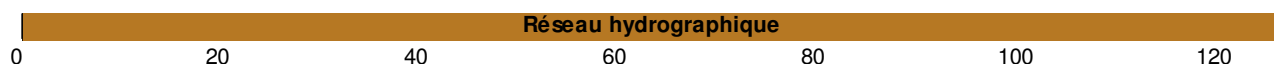
Ecomorphologie



Variabilité du lit



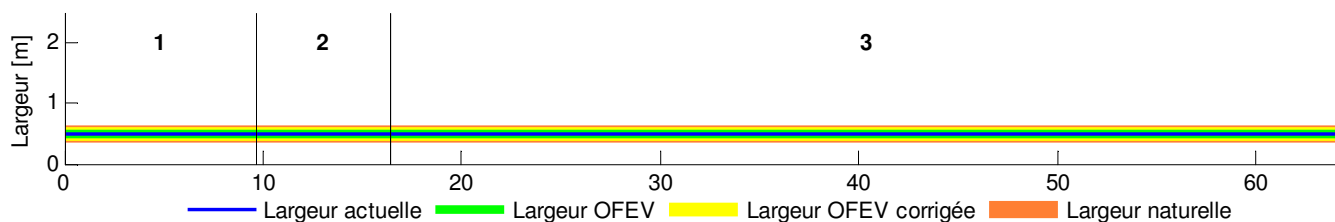
Données de base



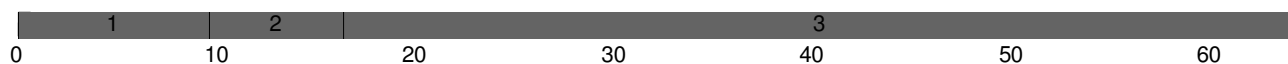
F182 Affluent du Lac Vert (JU0005290004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

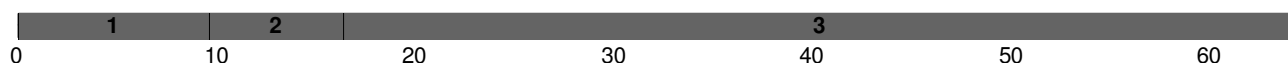
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290004



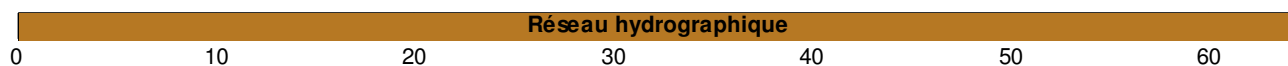
Ecomorphologie



Variabilité du lit



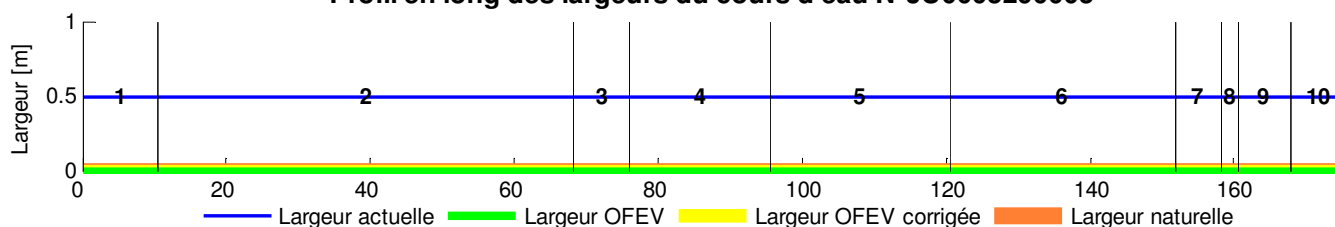
Données de base



F183 Sorne (JU0005290005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
6	0.5		0	1	0.0	0.0			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
8	0.5		0	1	0.0	0.0			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
10	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290005



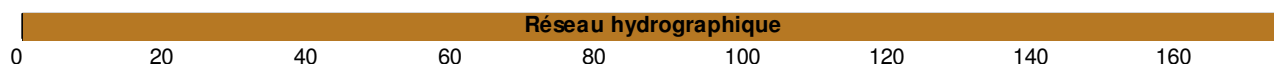
Ecomorphologie



Variabilité du lit



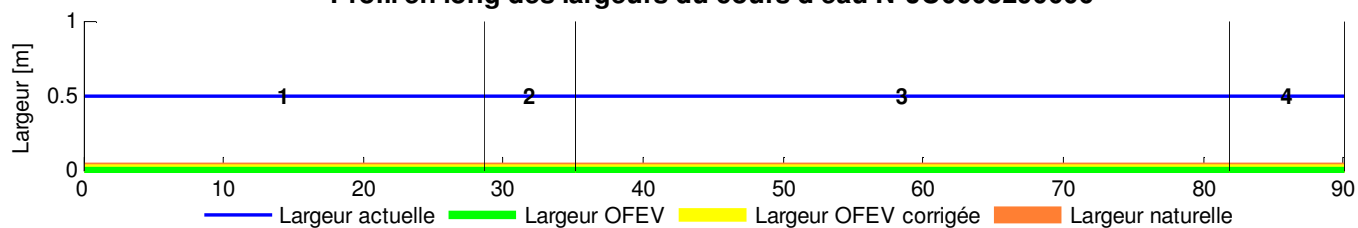
Données de base



F184 Sorne (JU0005290006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290006



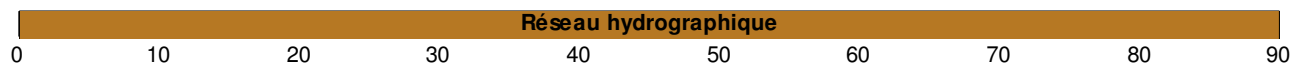
Ecomorphologie



Variabilité du lit



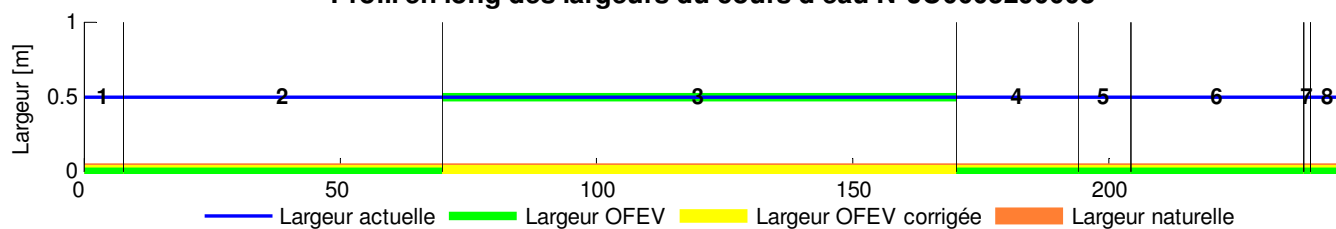
Données de base



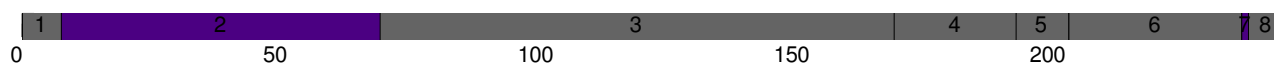
F185 Sorne (JU0005290008)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.5	0.0	I		
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5		0	1	0.0	0.0			
6	0.5		0	1	0.0	0.0			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
8	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290008



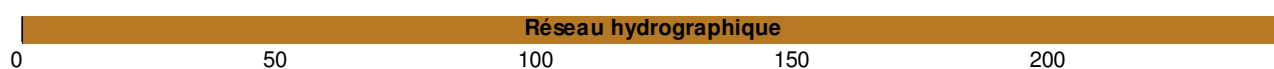
Ecomorphologie



Variabilité du lit



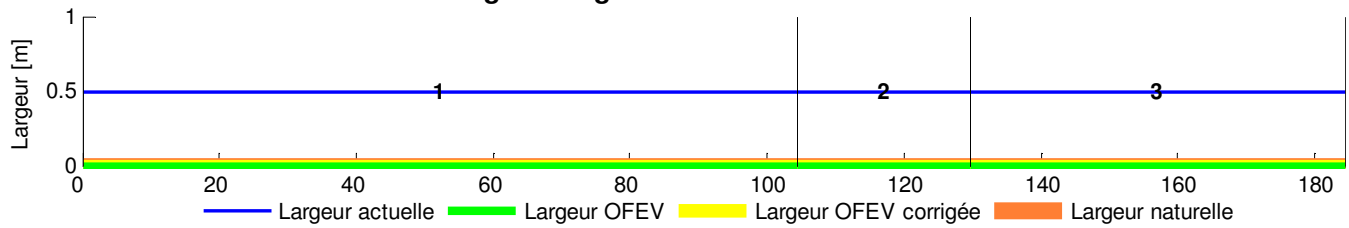
Données de base



F186 Sorne (JU0005290012)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290012



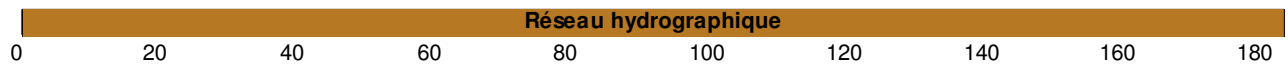
Ecomorphologie



Variabilité du lit



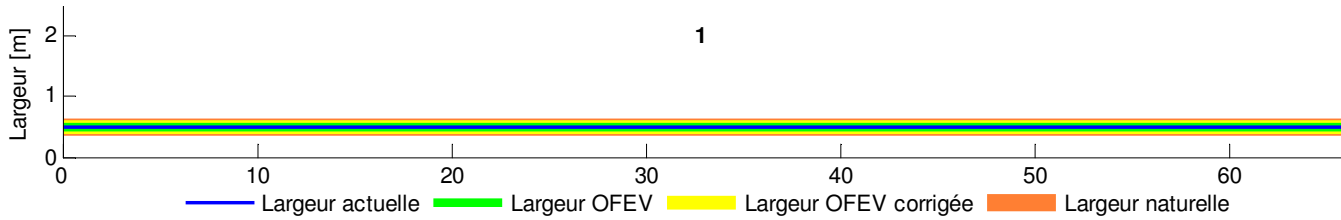
Données de base



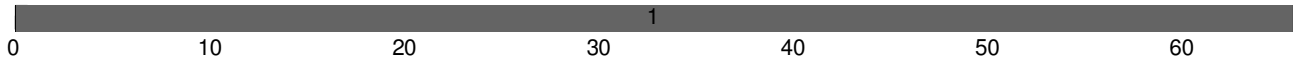
F187 Sorne (JU0005290013)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290013



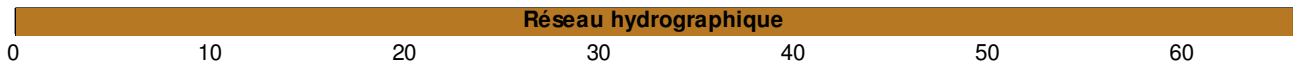
Ecomorphologie



Variabilité du lit



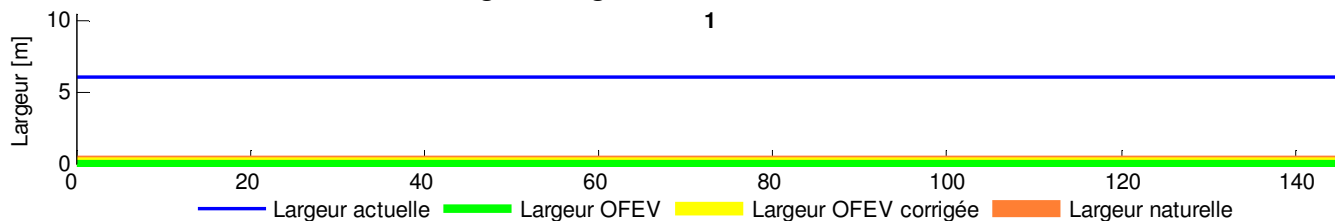
Données de base



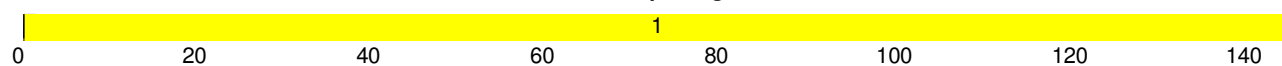
F188 Canal de l'Usine électrique (JU0005290014)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	6.0	Très atteint	Nulle	2	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290014



Ecomorphologie



Variabilité du lit



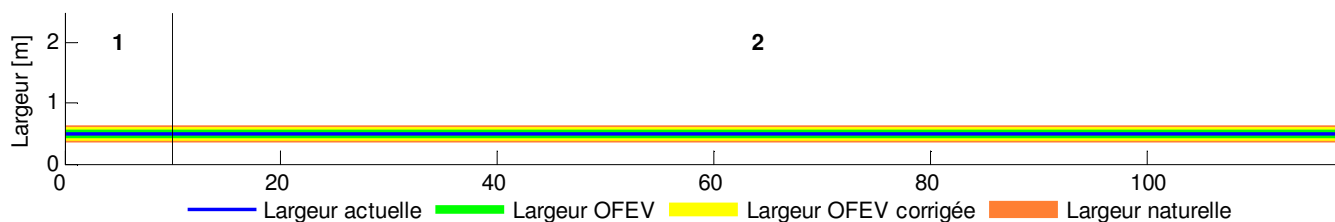
Données de base



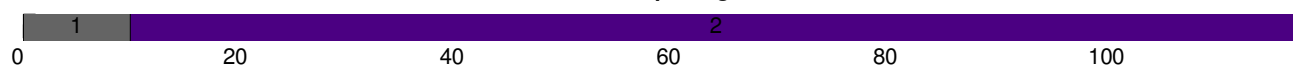
F189 Affluent de la Sorne (JU0005290015)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

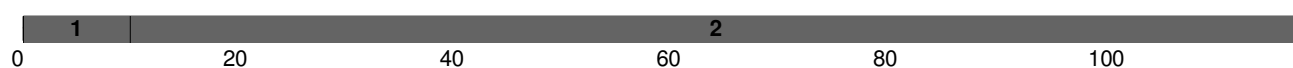
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290015



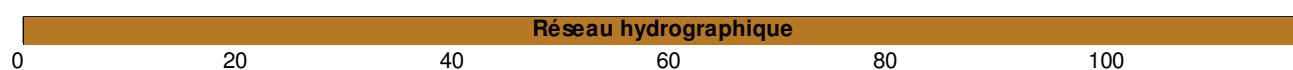
Ecomorphologie



Variabilité du lit



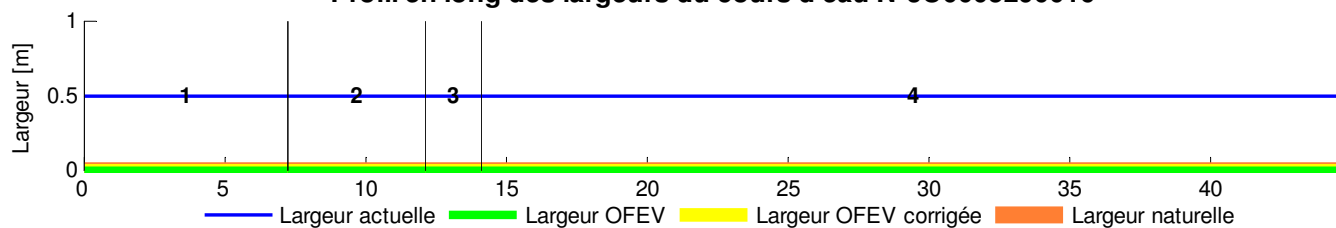
Données de base



F190 Canal du Ticle à la Sorne (JU0005290016)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290016



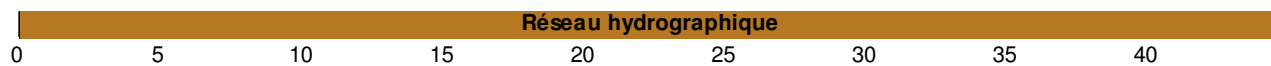
Ecomorphologie



Variabilité du lit



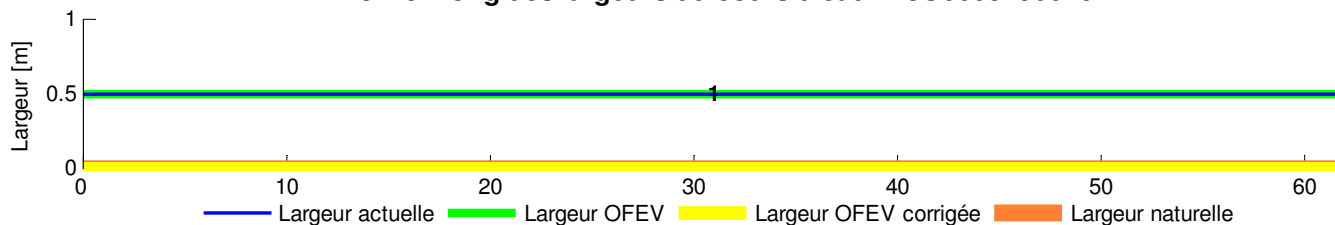
Données de base



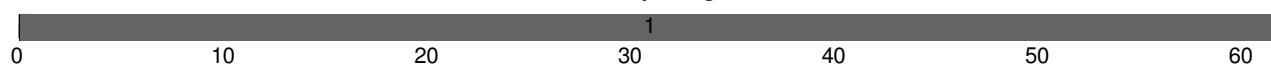
F191 Lac Vert (JU0005290020)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290020



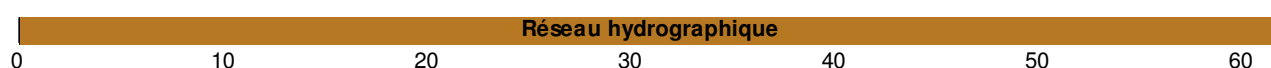
Ecomorphologie



Variabilité du lit



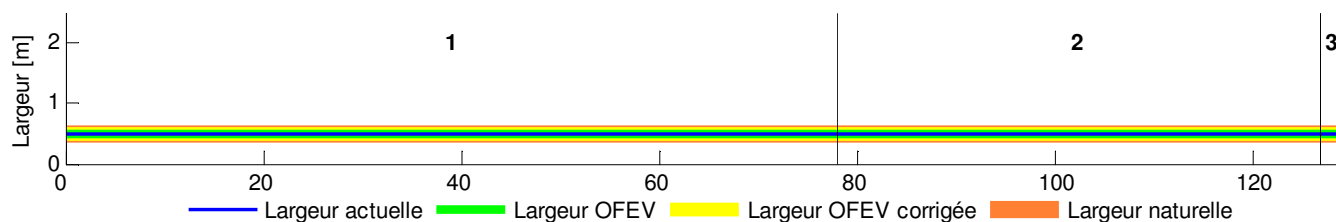
Données de base



F192 Sans nom (JU0005290022)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290022



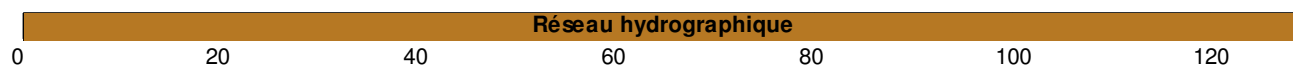
Ecomorphologie



Variabilité du lit



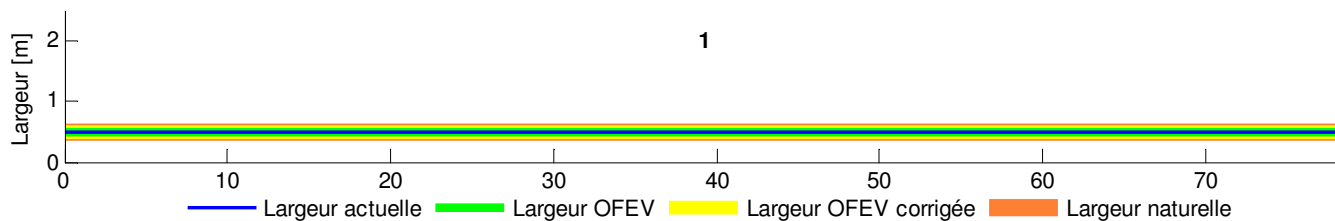
Données de base



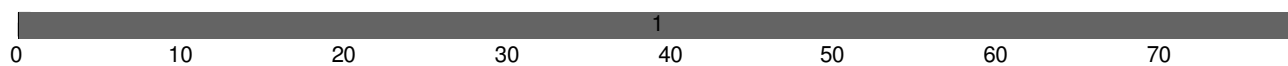
F193 Sans nom (JU0005290023)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

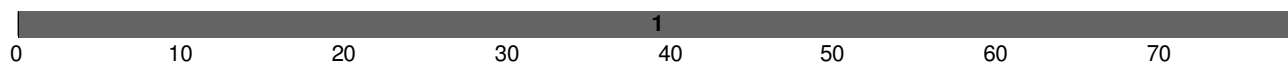
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290023



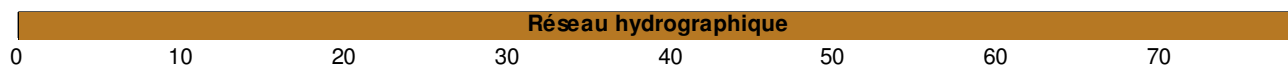
Ecomorphologie



Variabilité du lit



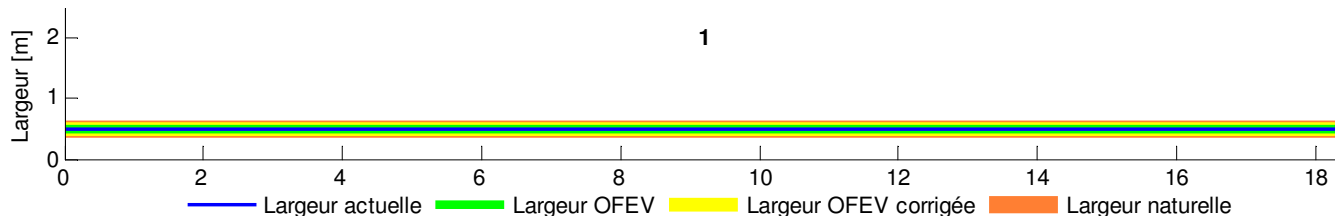
Données de base



F194 Sans nom (JU0005290024)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290024



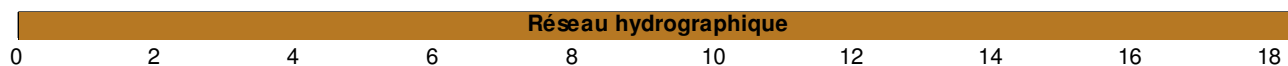
Ecomorphologie



Variabilité du lit



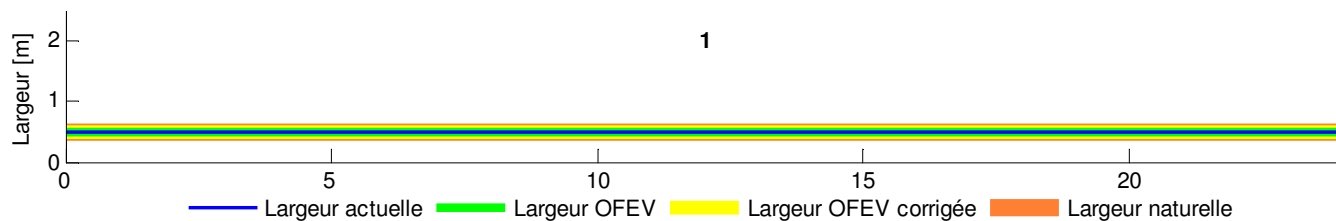
Données de base



F195 Sans nom (JU0005290025)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290025



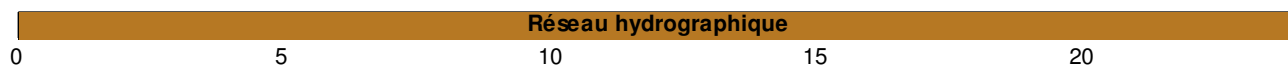
Ecomorphologie



Variabilité du lit



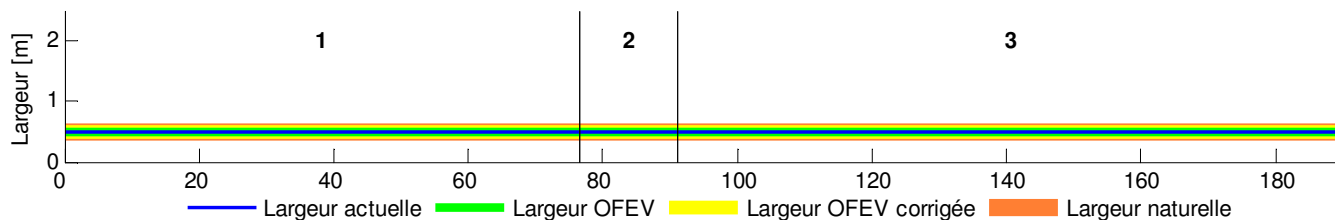
Données de base



F196 Sans nom (JU0005290026)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290026



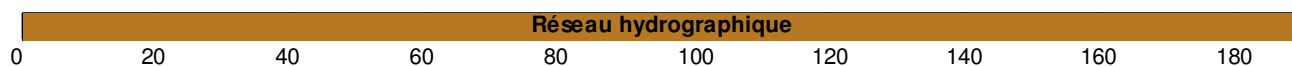
Ecomorphologie



Variabilité du lit



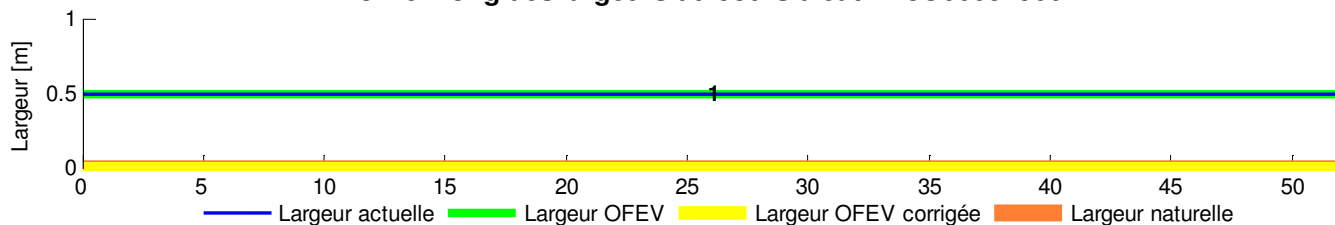
Données de base



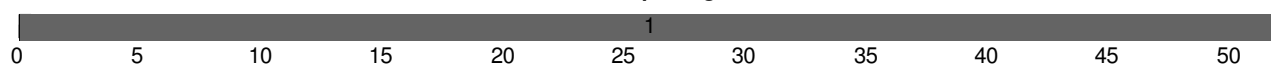
F197 Sans nom (JU0005290027)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290027



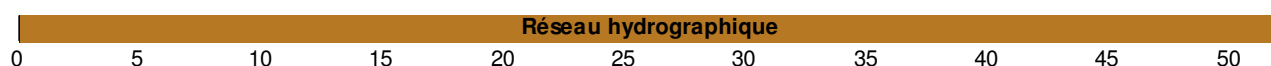
Ecomorphologie



Variabilité du lit

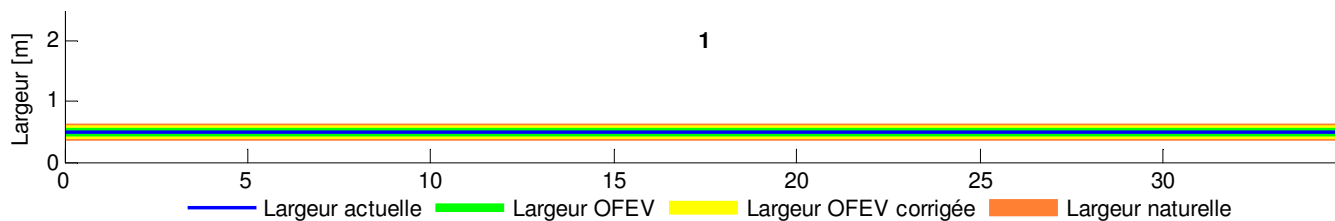


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290028



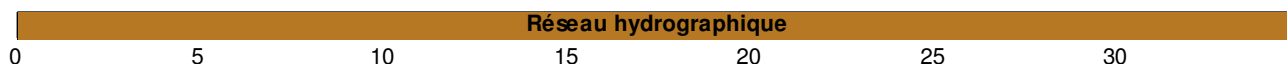
Ecomorphologie



Variabilité du lit



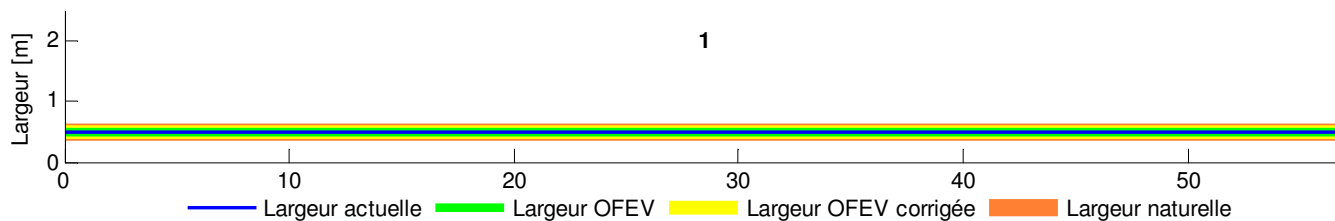
Données de base



F199 Sans nom (JU0005290029)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290029



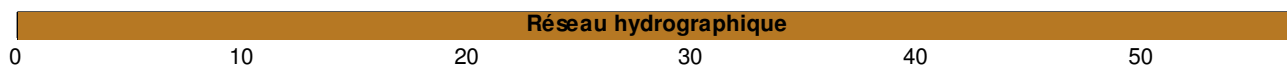
Ecomorphologie



Variabilité du lit

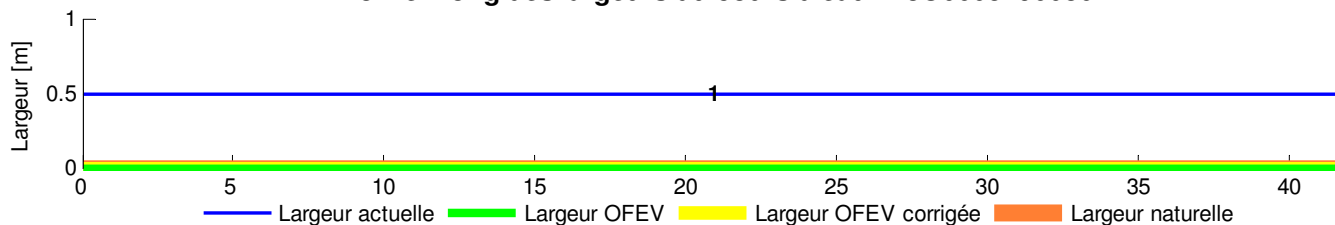


Données de base

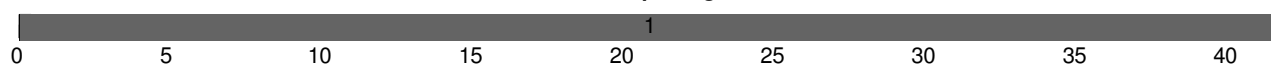


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290030



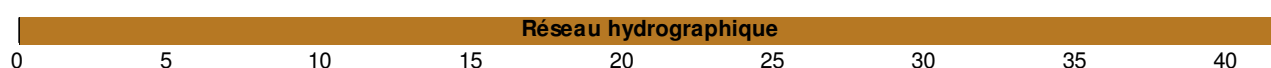
Ecomorphologie



Variabilité du lit



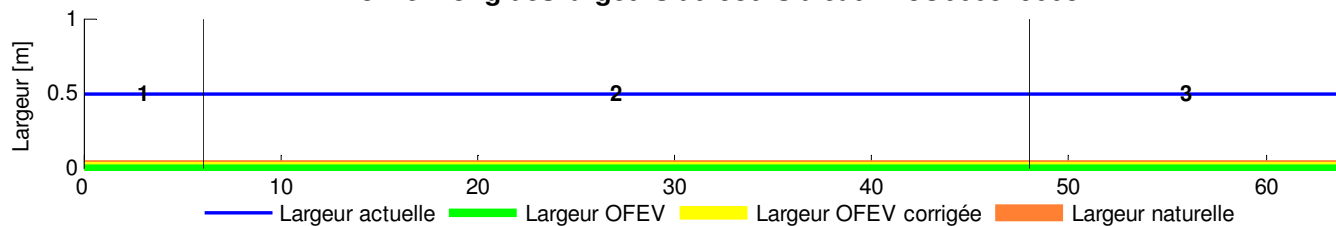
Données de base



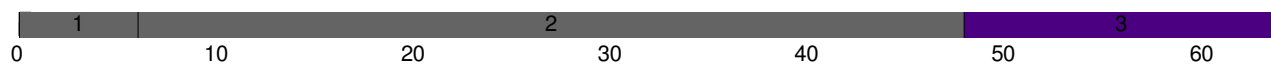
F201 Sans nom (JU0005290031)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

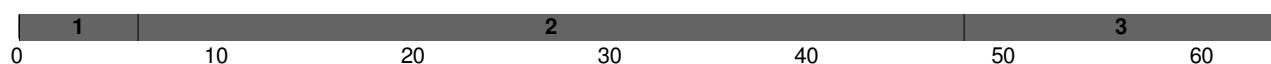
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290031



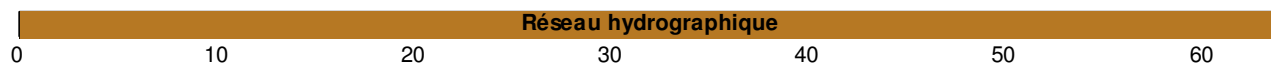
Ecomorphologie



Variabilité du lit

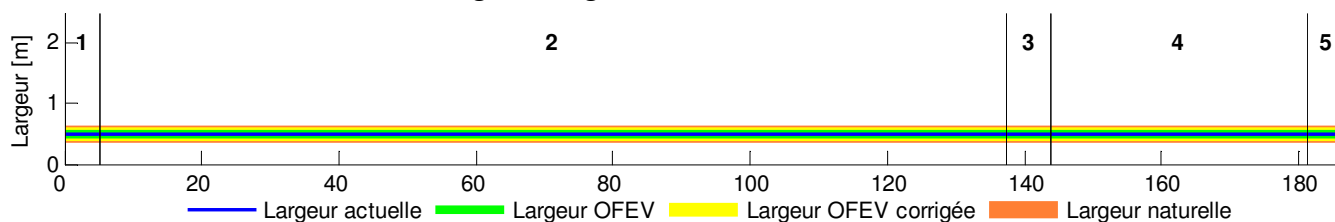


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290032



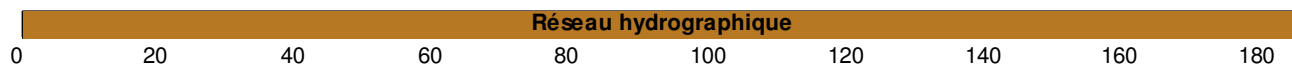
Ecomorphologie



Variabilité du lit

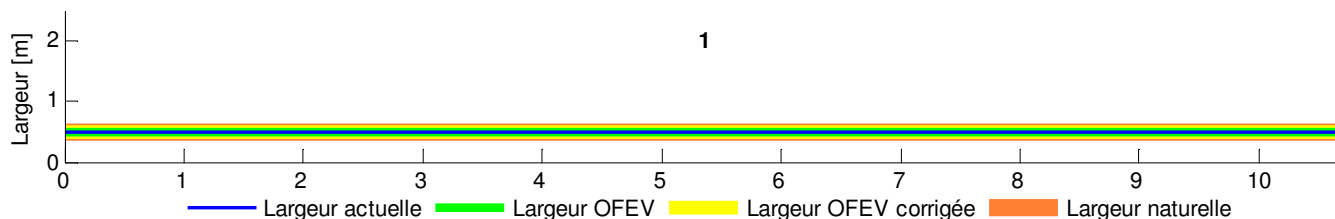


Données de base

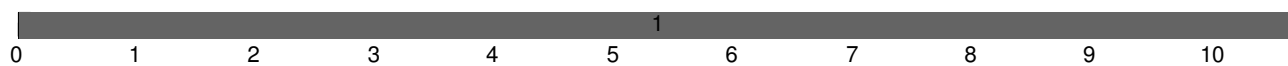


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

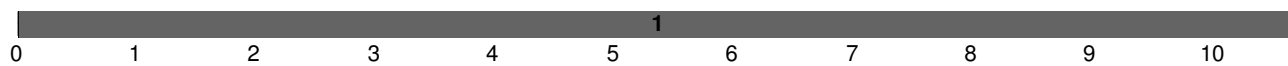
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290033



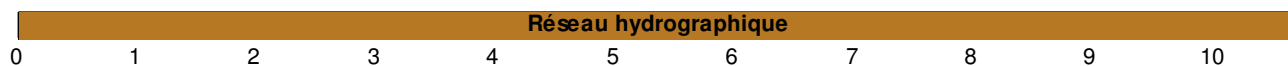
Ecomorphologie



Variabilité du lit



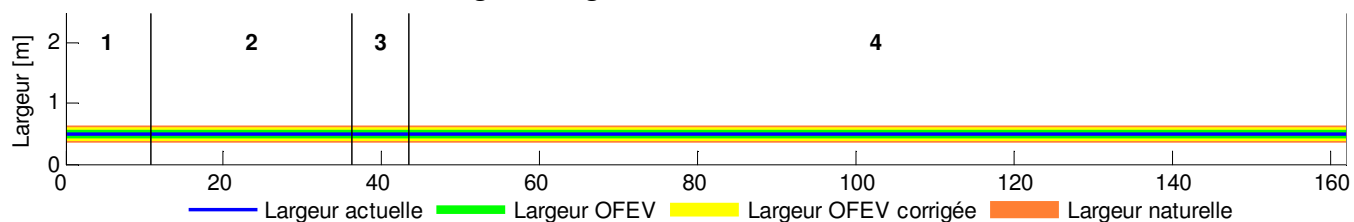
Données de base



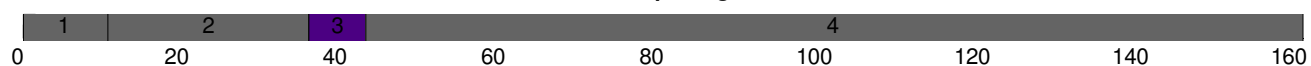
F204 Sans nom (JU0005290034)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

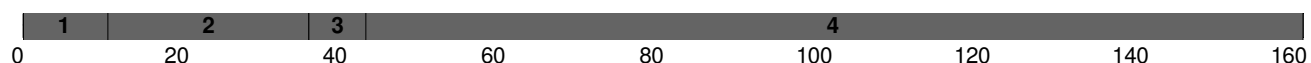
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290034



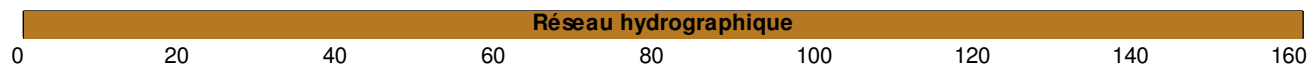
Ecomorphologie



Variabilité du lit

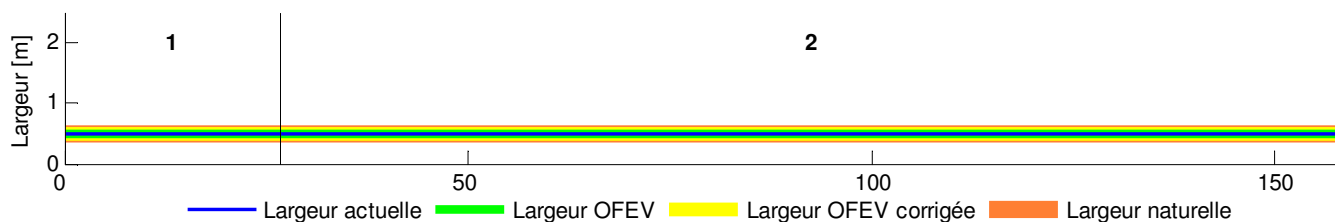


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290035



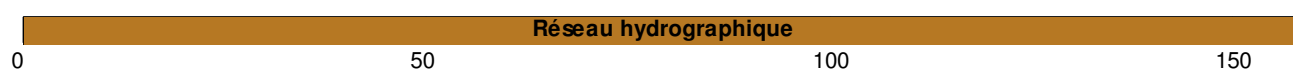
Ecomorphologie



Variabilité du lit



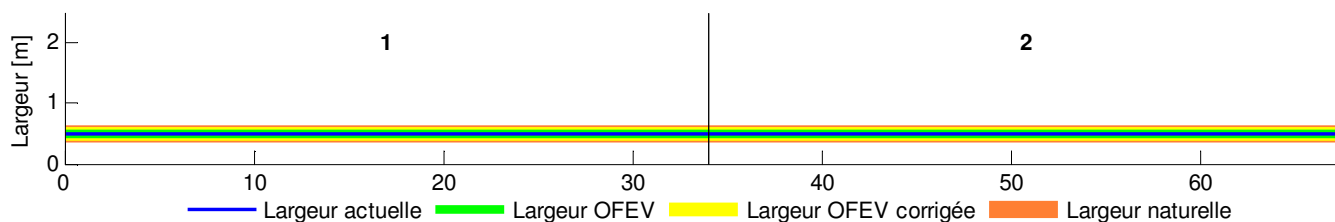
Données de base



F206 Sans nom (JU0005290036)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290036



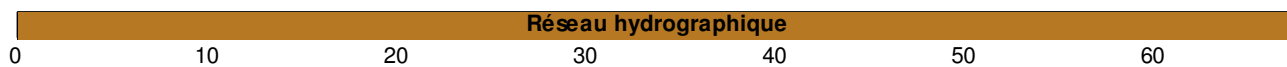
Ecomorphologie



Variabilité du lit

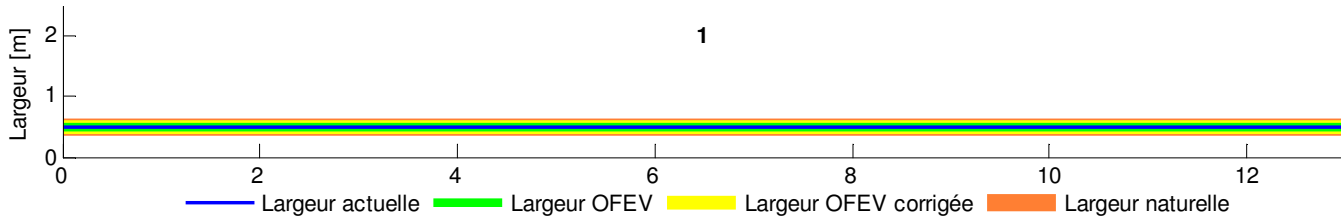


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

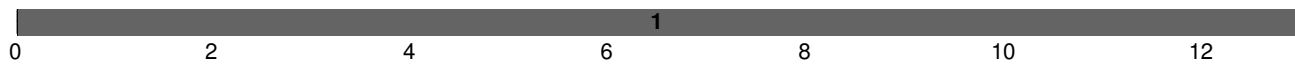
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0005290037



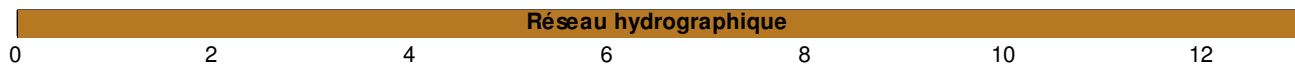
Ecomorphologie



Variabilité du lit



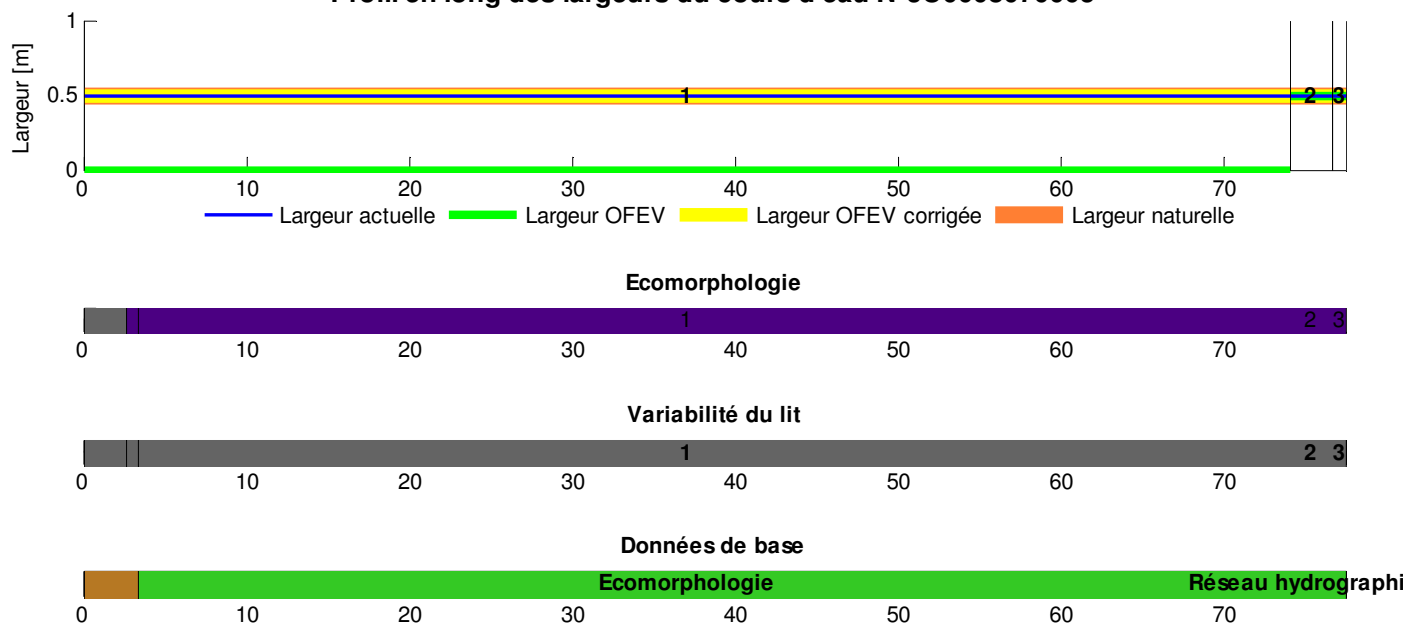
Données de base



F208 Affluent de la Scheulte (JU0008070005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

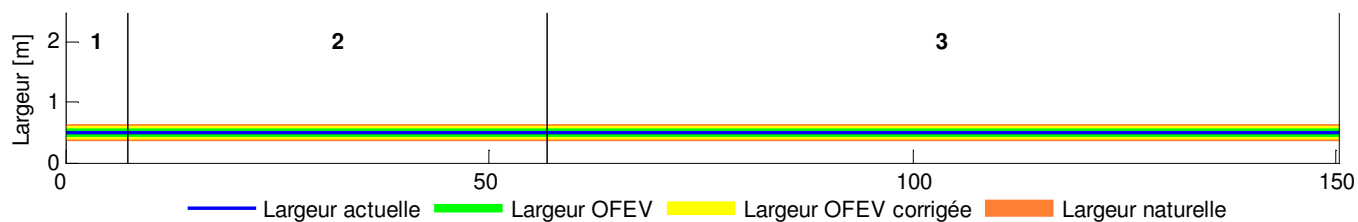
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0008070005



F209 Ruisseau des Grandes Planches (JU0008070006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0008070006



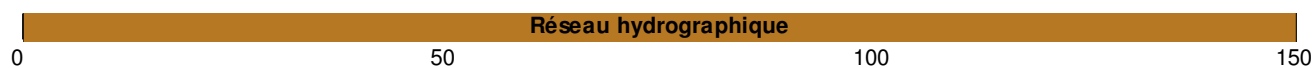
Ecomorphologie



Variabilité du lit



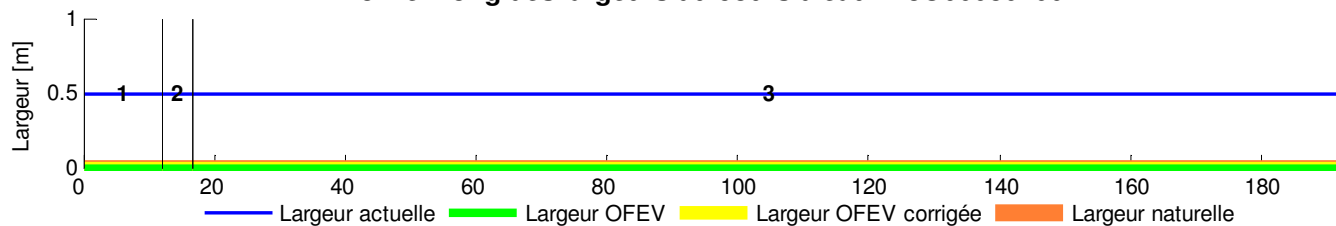
Données de base



F210 Birse (JU0008070011)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0008070011



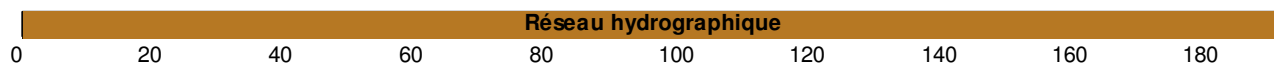
Ecomorphologie



Variabilité du lit



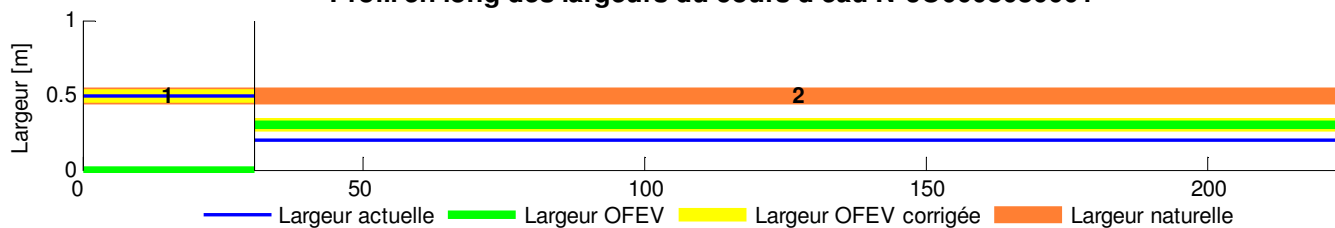
Données de base



F211 Ruisseau des Prés Saint-Georges (JU0008080001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.2	Peu atteint	Limitée	1.5	0.3	0.3			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0008080001



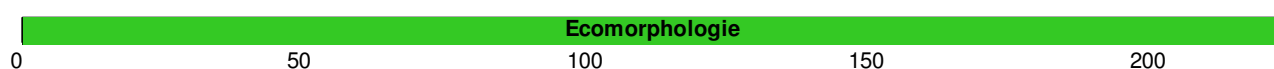
Ecomorphologie



Variabilité du lit

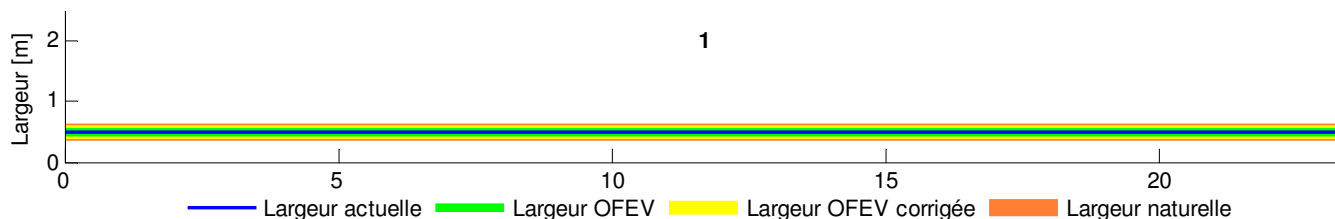


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0008080004



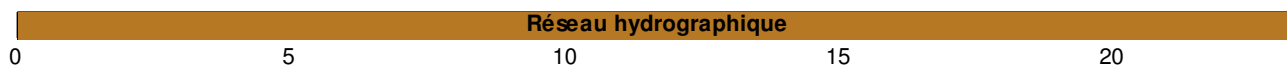
Ecomorphologie



Variabilité du lit



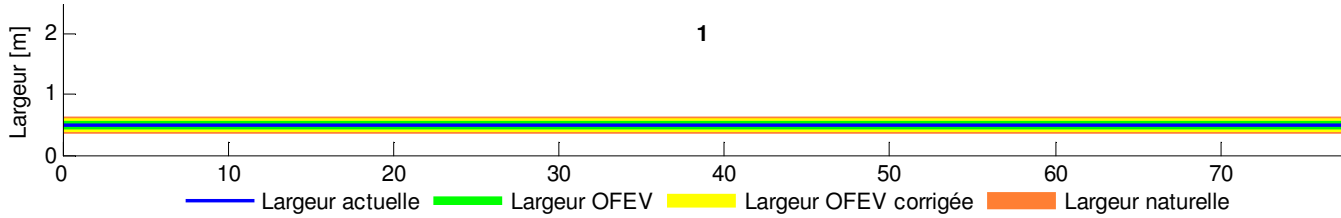
Données de base



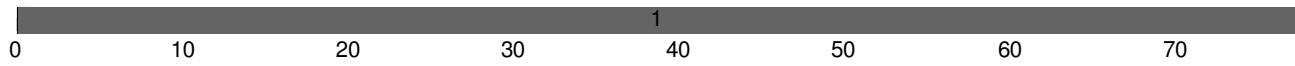
F213 Sans nom (JU0008080005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

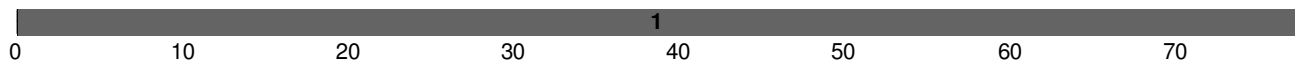
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0008080005



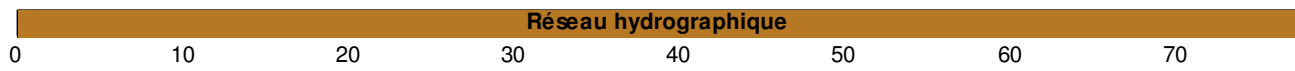
Ecomorphologie



Variabilité du lit



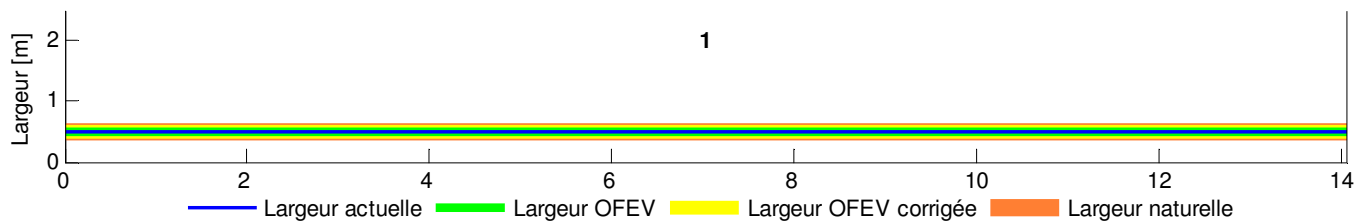
Données de base



F214 Sans nom (JU0008080006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

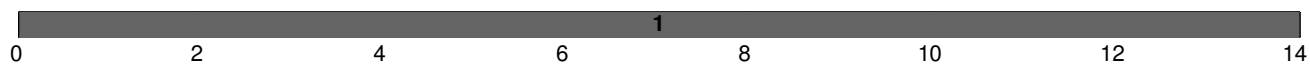
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0008080006



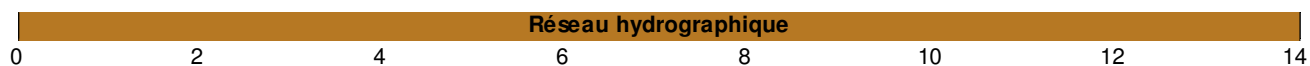
Ecomorphologie



Variabilité du lit

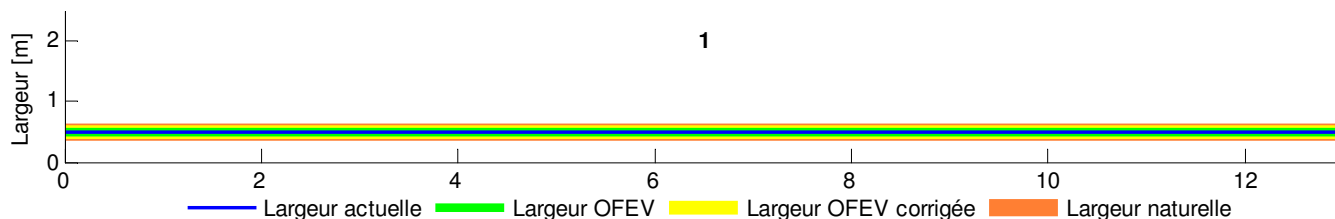


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0008080007



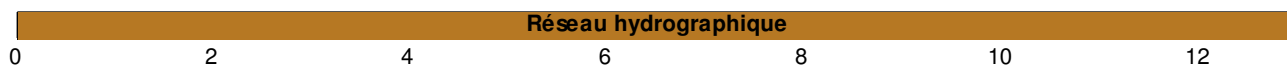
Ecomorphologie



Variabilité du lit



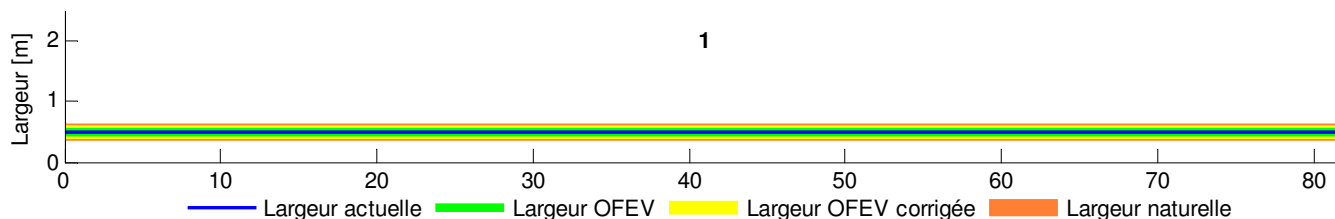
Données de base



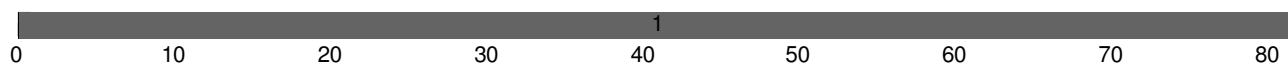
F216 Sans nom (JU0008080008)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

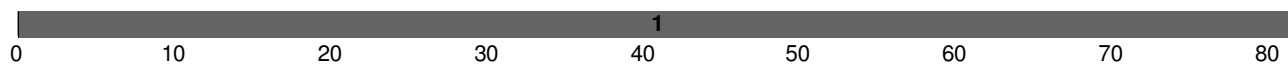
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0008080008



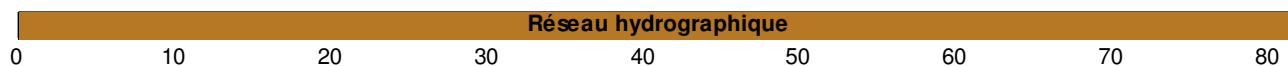
Ecomorphologie



Variabilité du lit



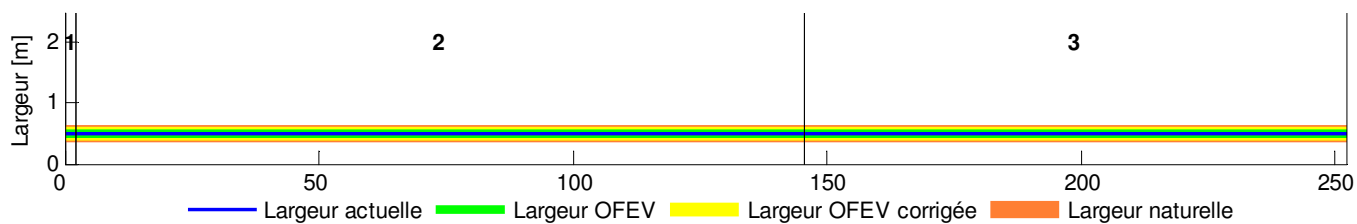
Données de base



F217 Sans nom (JU0008080009)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0008080009



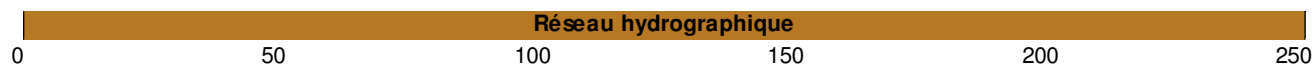
Ecomorphologie



Variabilité du lit



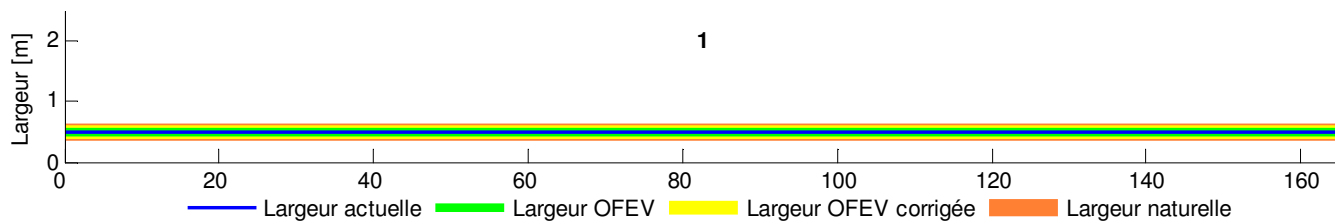
Données de base



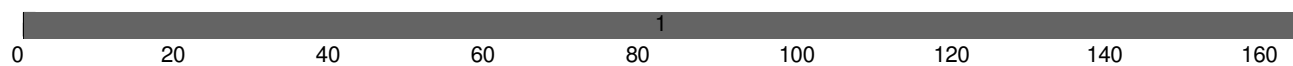
F218 Affluent du Bösenbach (JU0031000001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

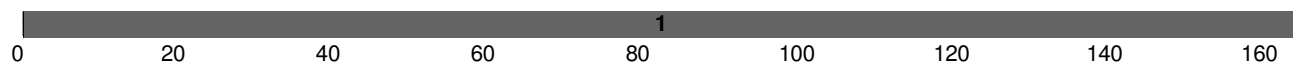
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031000001



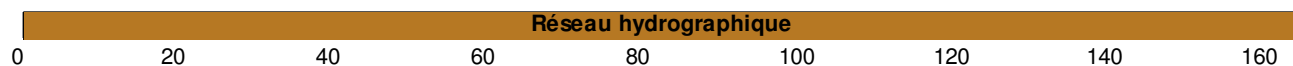
Ecomorphologie



Variabilité du lit



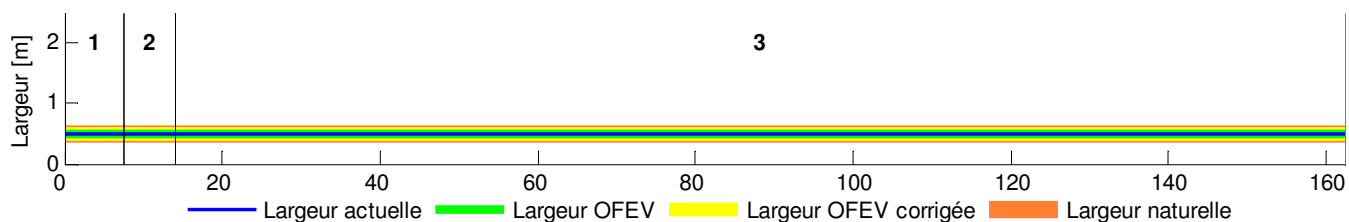
Données de base



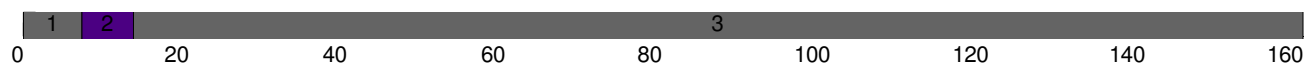
F219 Affluent du Bösenbach (JU003100002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

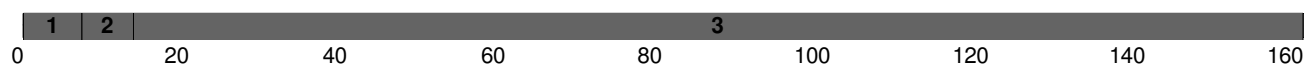
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU003100002



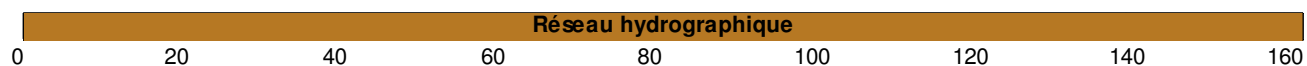
Ecomorphologie



Variabilité du lit



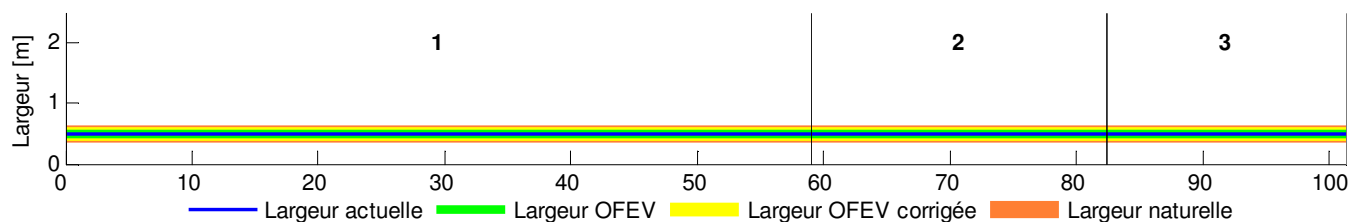
Données de base



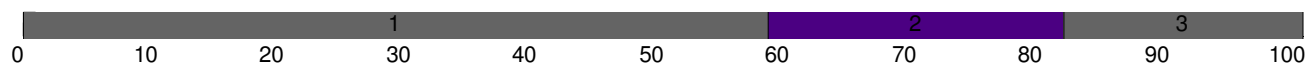
F220 Ruisseau de Bavelier (JU0031010002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

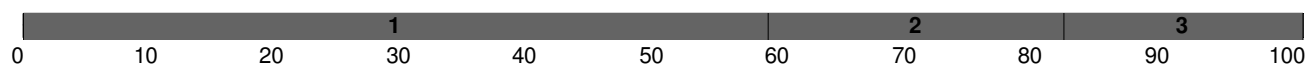
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031010002



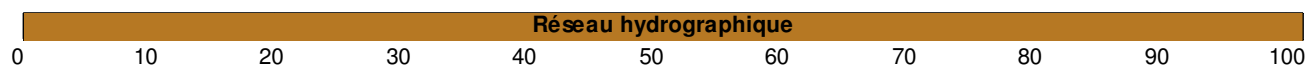
Ecomorphologie



Variabilité du lit



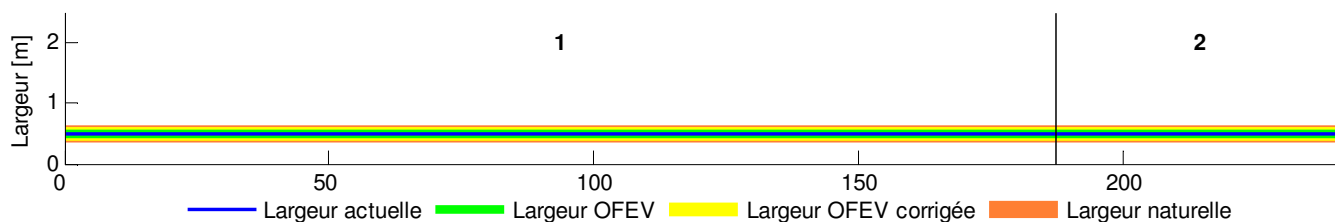
Données de base



F221 Sans nom (JU0031010003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031010003



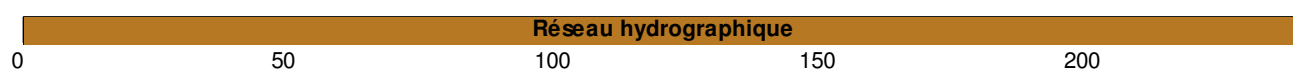
Ecomorphologie



Variabilité du lit



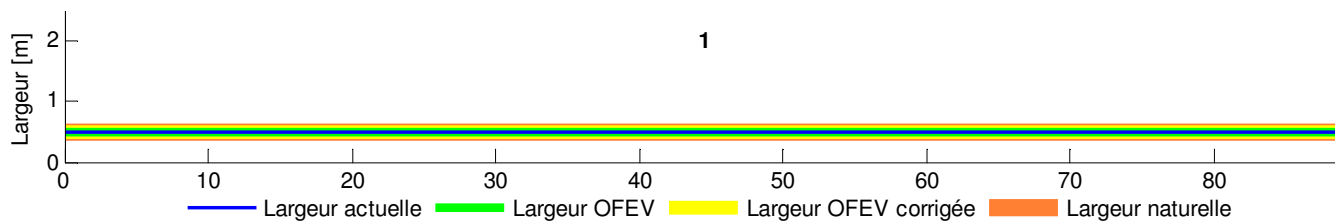
Données de base



F222 Sans nom (JU0031010004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031010004



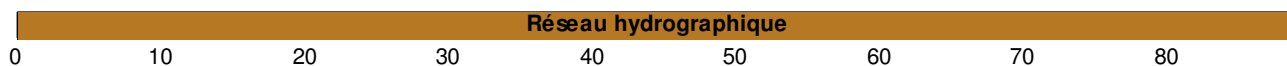
Ecomorphologie



Variabilité du lit

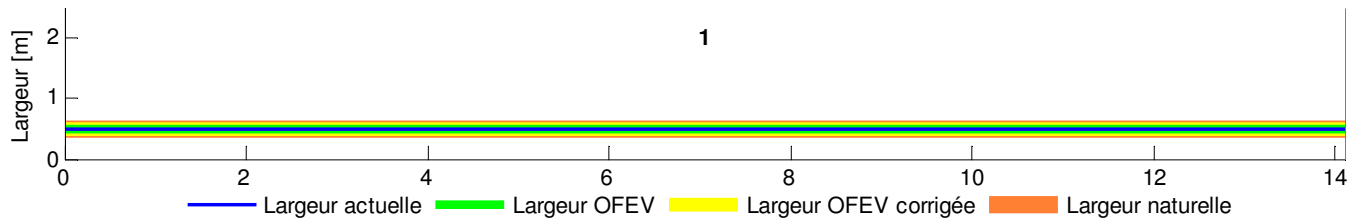


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031010006



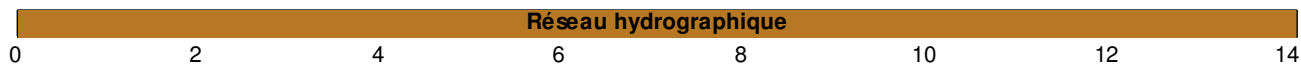
Ecomorphologie



Variabilité du lit



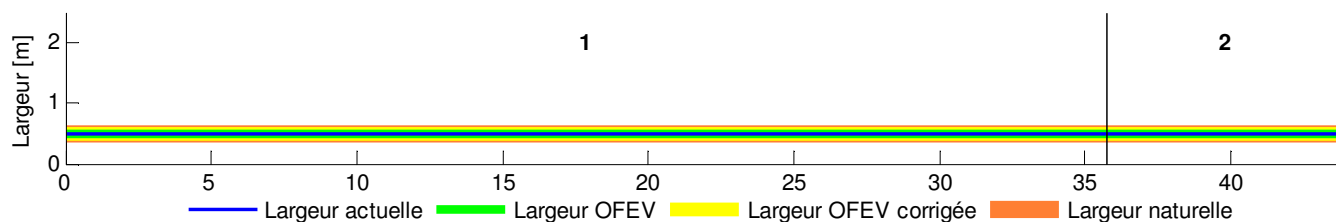
Données de base



F224 Sans nom (JU0031010007)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031010007



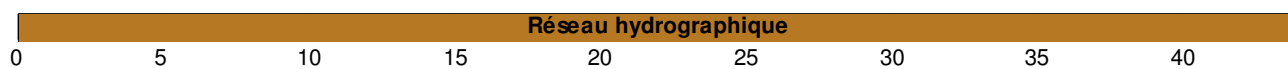
Ecomorphologie



Variabilité du lit

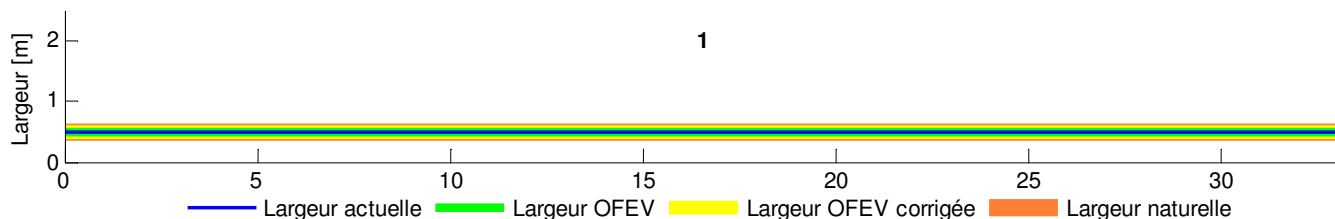


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031010008



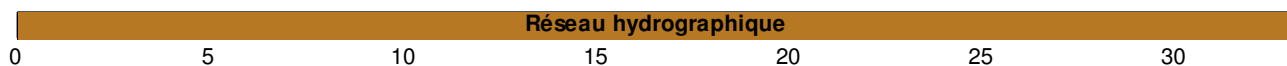
Ecomorphologie



Variabilité du lit



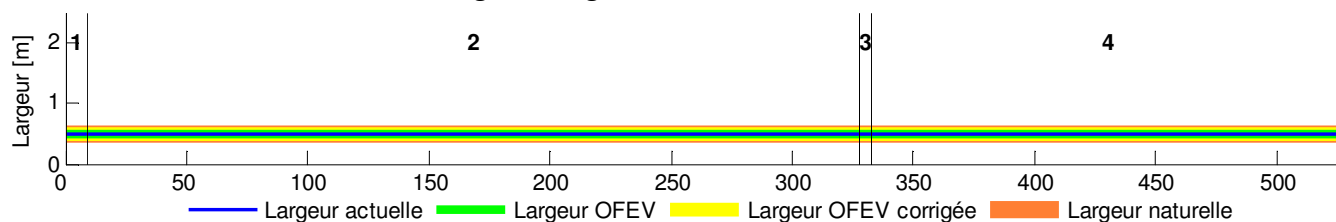
Données de base



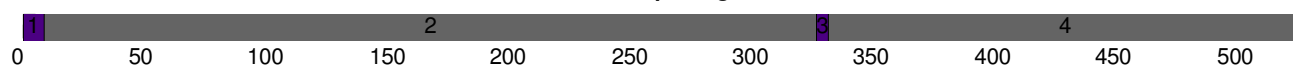
F226 Sans nom (JU0031060001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

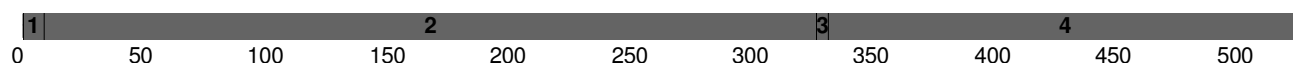
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031060001



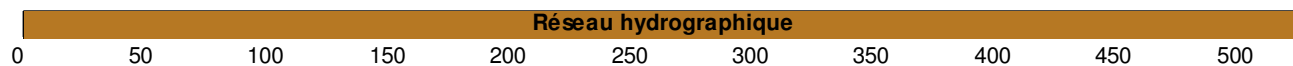
Ecomorphologie



Variabilité du lit



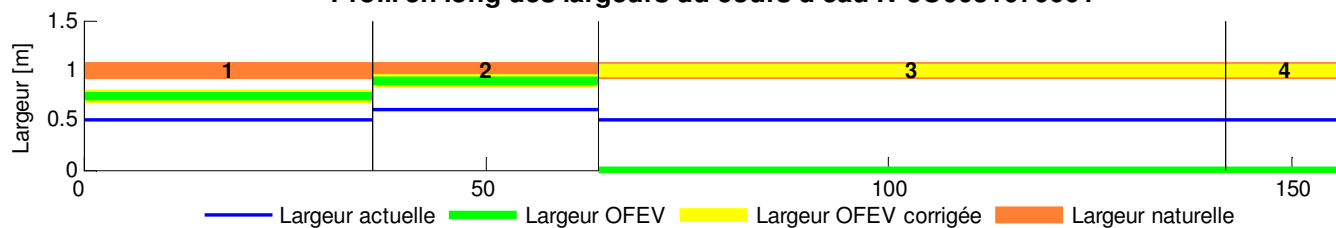
Données de base



F227 Ruisseau de Beaulieu (JU0031070001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		1	1
2	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
3	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
4	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031070001



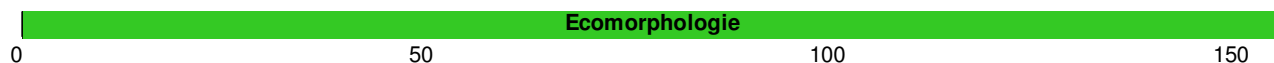
Ecomorphologie



Variabilité du lit

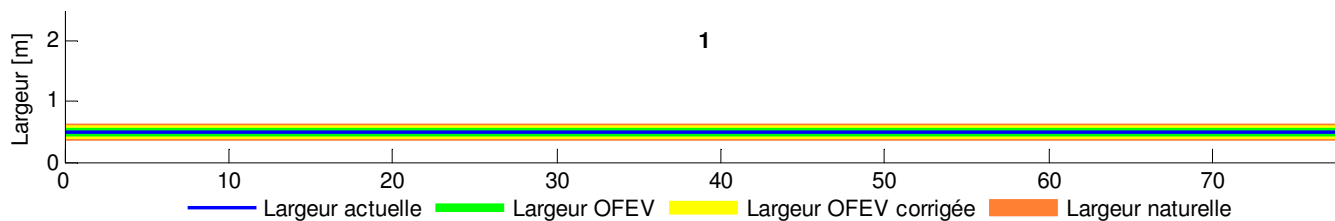


Données de base

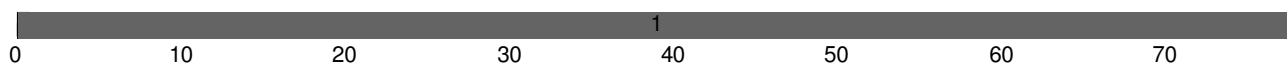


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

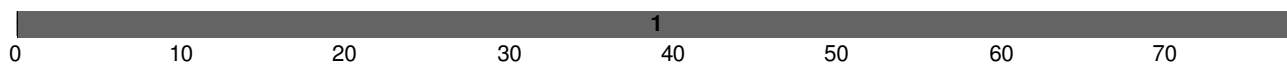
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031070002



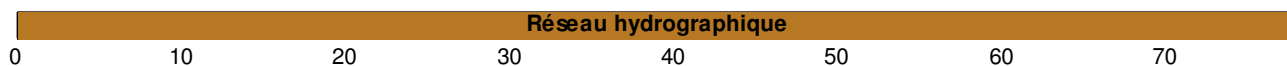
Ecomorphologie



Variabilité du lit



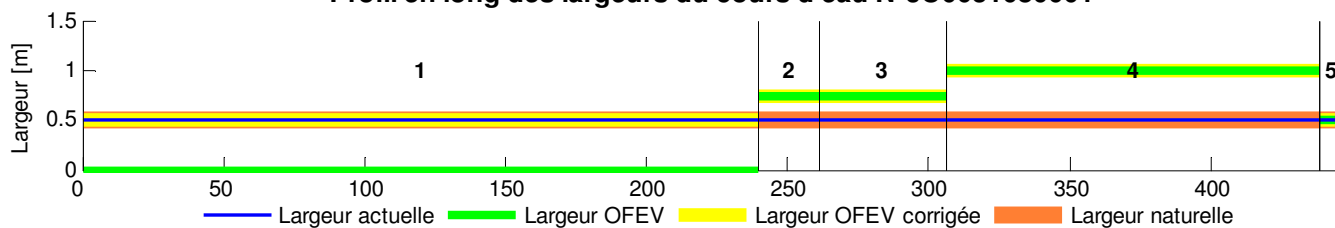
Données de base



F229 Affluent du Ruisseau de Châtillon (JU0031080001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
4	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031080001



Ecomorphologie



Variabilité du lit



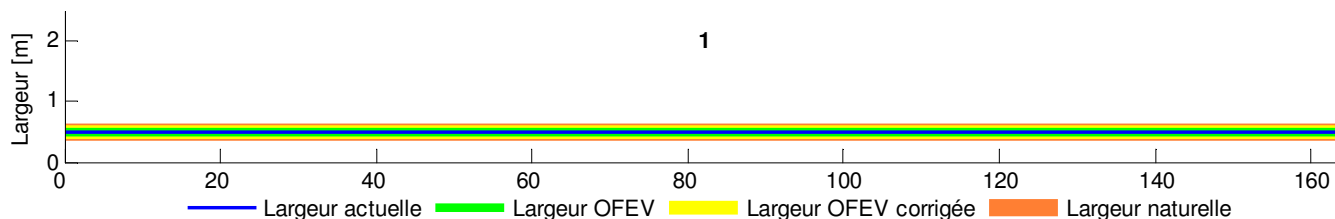
Données de base



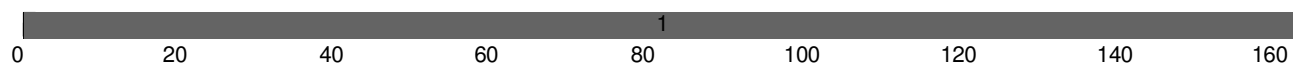
F230 Affluent du Ruisseau de Châtillon (JU0031080002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

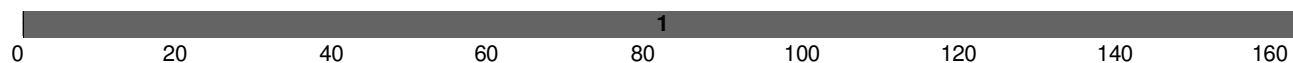
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031080002



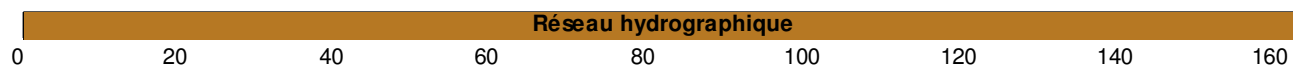
Ecomorphologie



Variabilité du lit



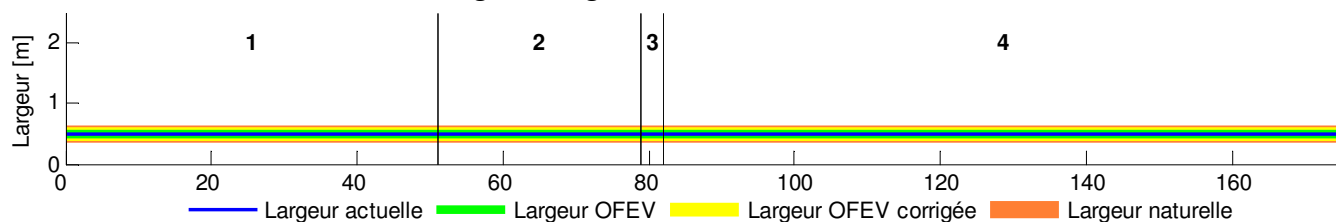
Données de base



F231 Sans nom (JU0031080003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031080003



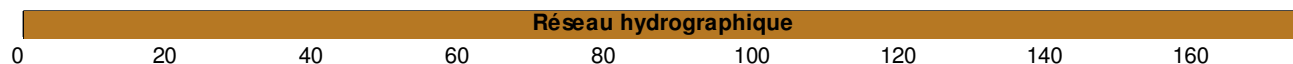
Ecomorphologie



Variabilité du lit



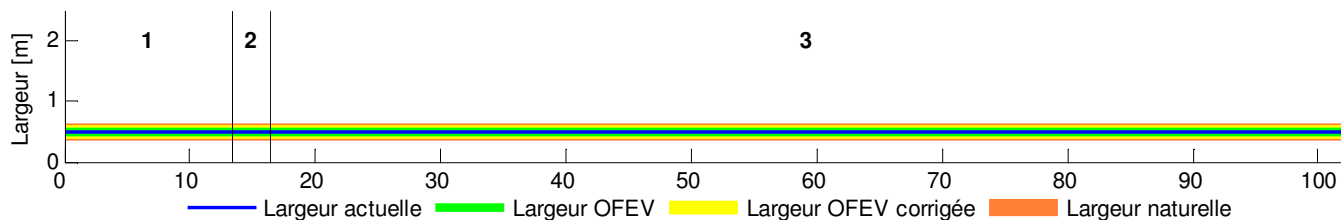
Données de base



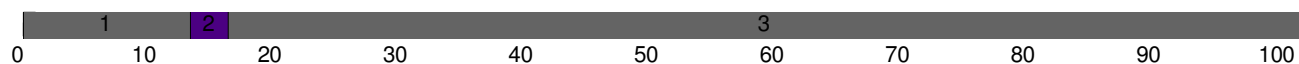
F232 Sans nom (JU0031080004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

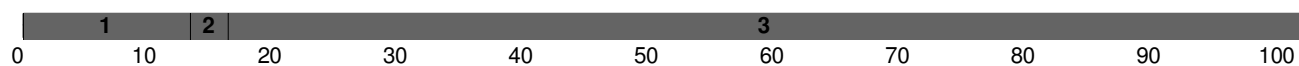
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031080004



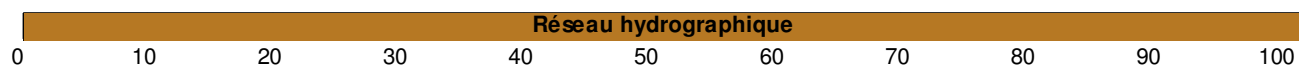
Ecomorphologie



Variabilité du lit



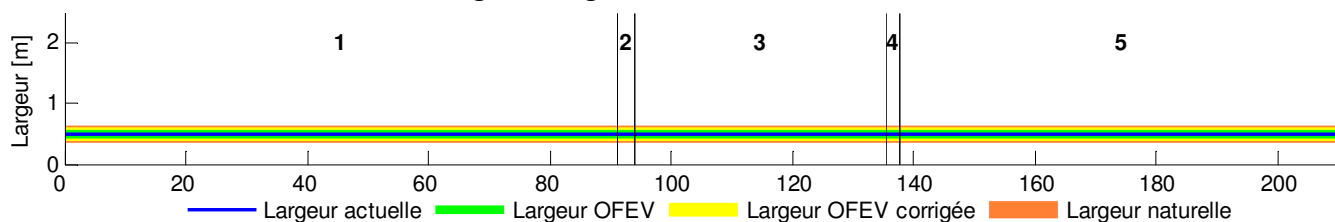
Données de base



F233 Affluent du Ruisseau du Sâcy (JU0031090001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

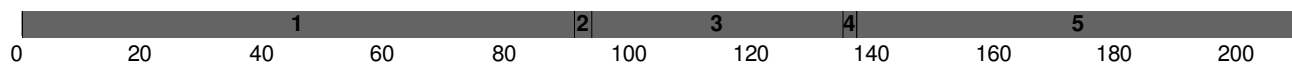
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031090001



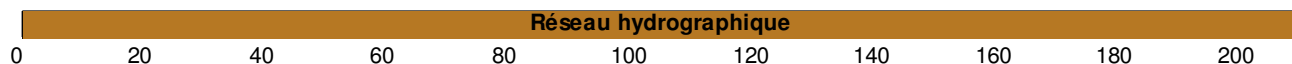
Ecomorphologie



Variabilité du lit



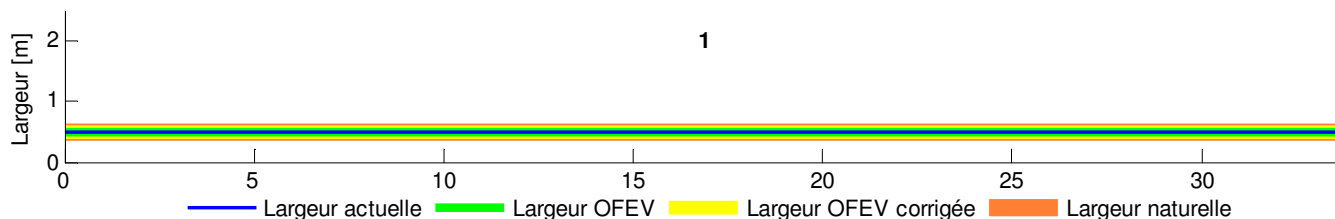
Données de base



F234 Affluent du Ruisseau du Sâcy (JU0031090002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031090002



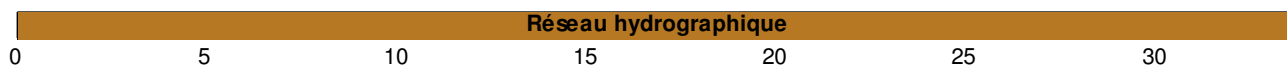
Ecomorphologie



Variabilité du lit



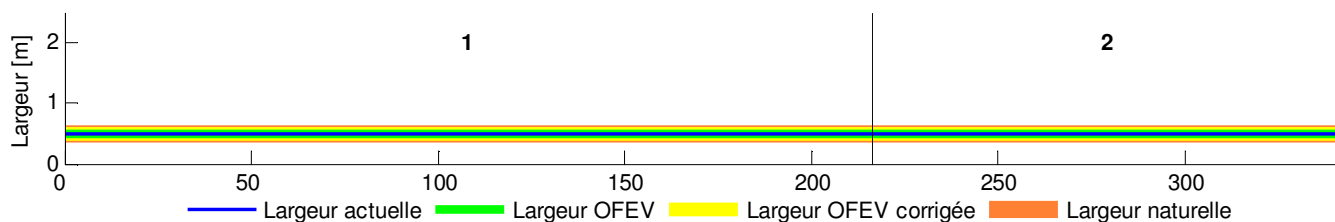
Données de base



F235 Affluent de la Rouge-Eau (JU0031100001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031100001



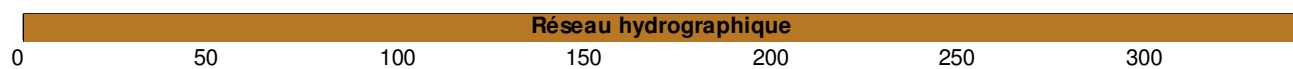
Ecomorphologie



Variabilité du lit



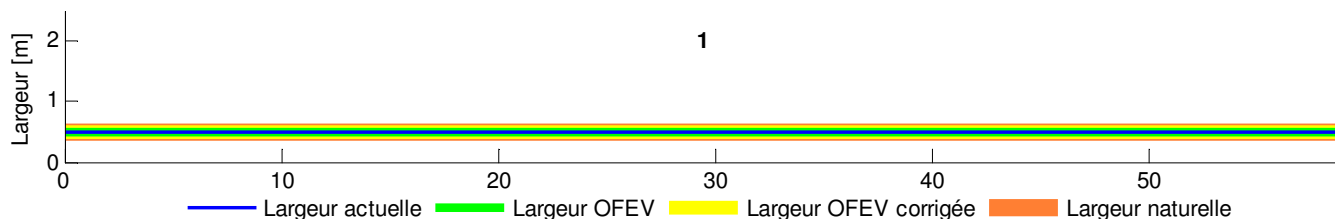
Données de base



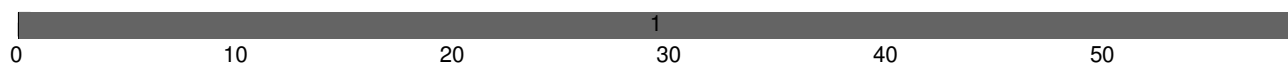
F236 Affluent de la Rouge-Eau (JU0031100002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

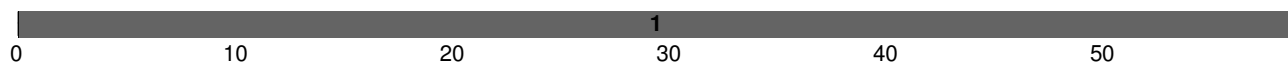
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031100002



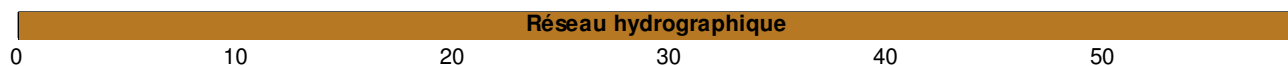
Ecomorphologie



Variabilité du lit



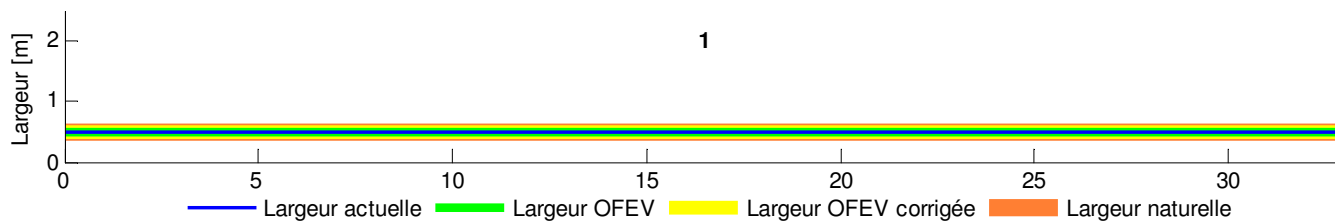
Données de base



F237 Sans nom (JU0031100003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031100003



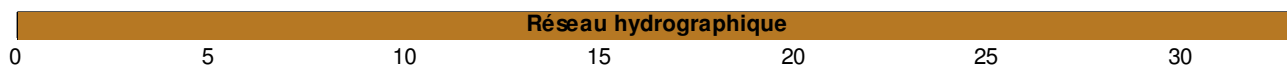
Ecomorphologie



Variabilité du lit



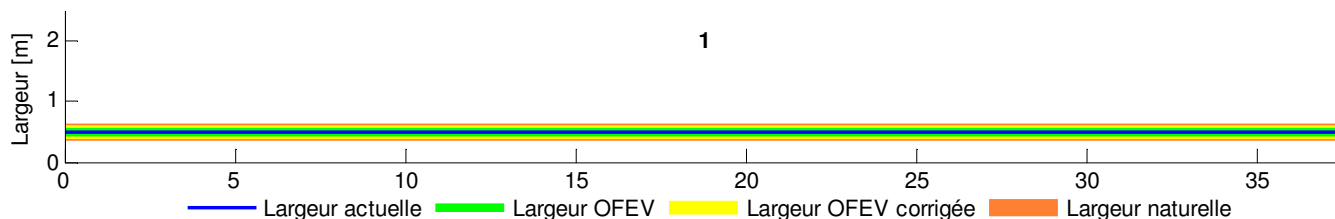
Données de base



F238 Cras de Fonnes (JU0031110001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031110001



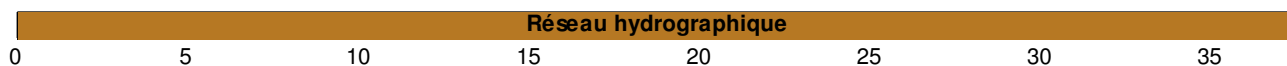
Ecomorphologie



Variabilité du lit



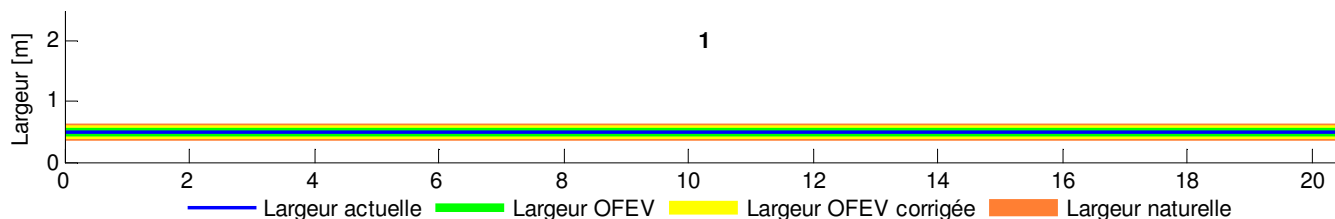
Données de base



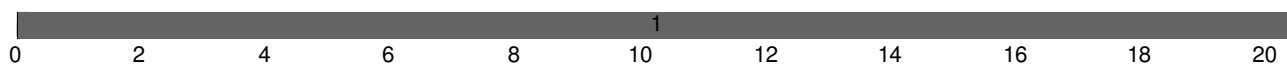
F239 Sans nom (JU0031110002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

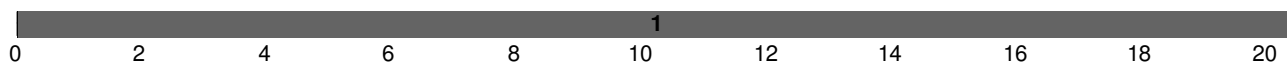
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031110002



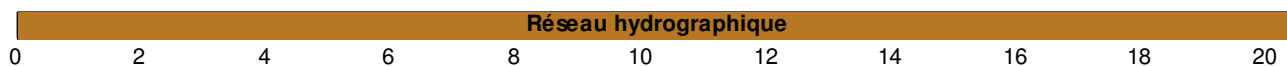
Ecomorphologie



Variabilité du lit



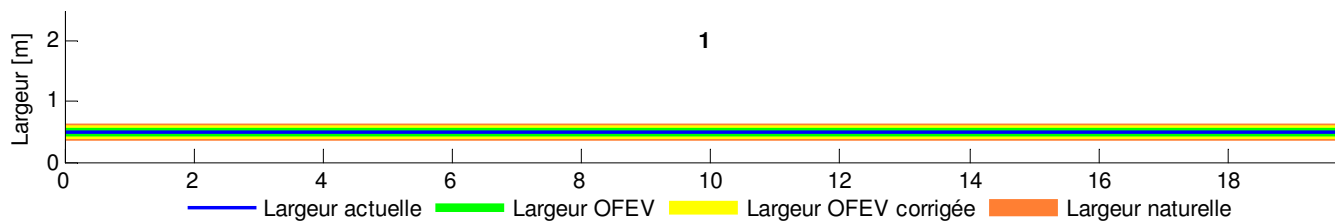
Données de base



F240 Sans nom (JU0031110003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

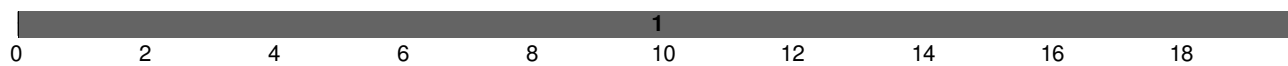
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031110003



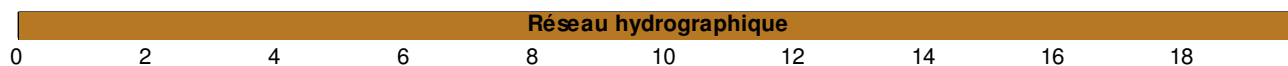
Ecomorphologie



Variabilité du lit



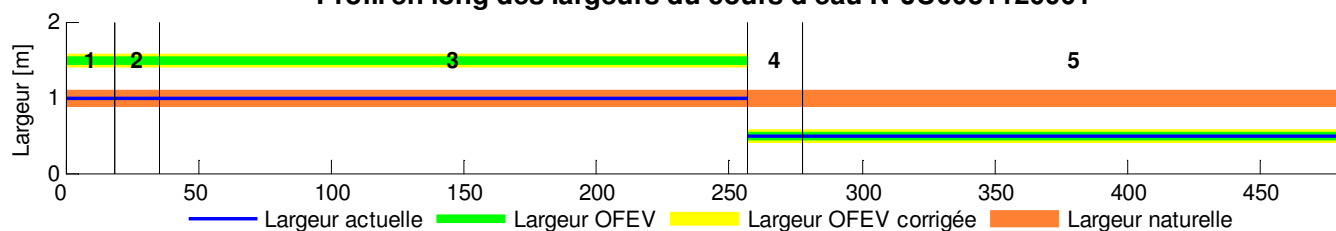
Données de base



F241 Ruisseau de Boécourt (JU0031120001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	1
2	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
3	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

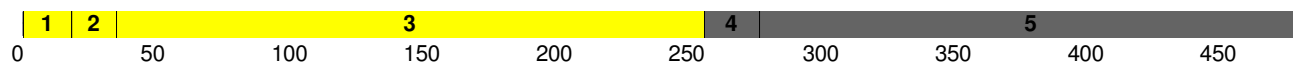
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031120001



Ecomorphologie



Variabilité du lit



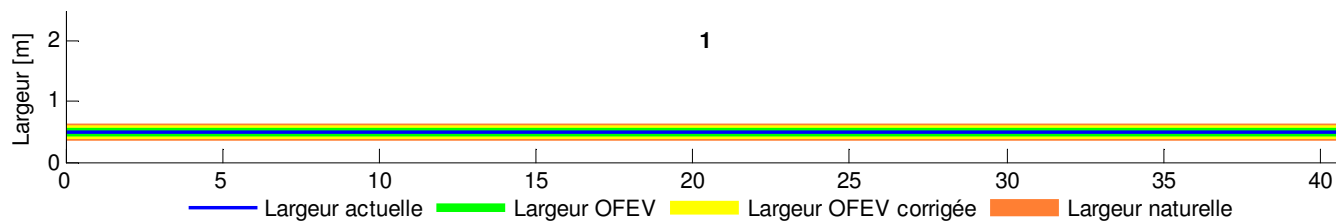
Données de base



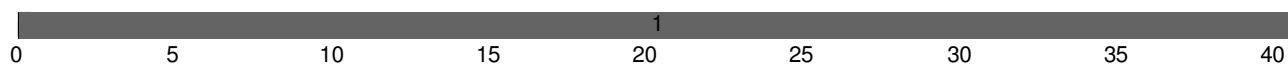
F242 Sans nom (JU0031120003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

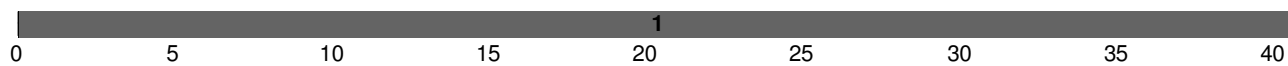
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031120003



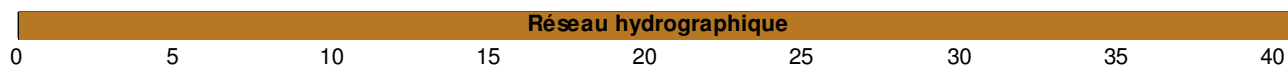
Ecomorphologie



Variabilité du lit



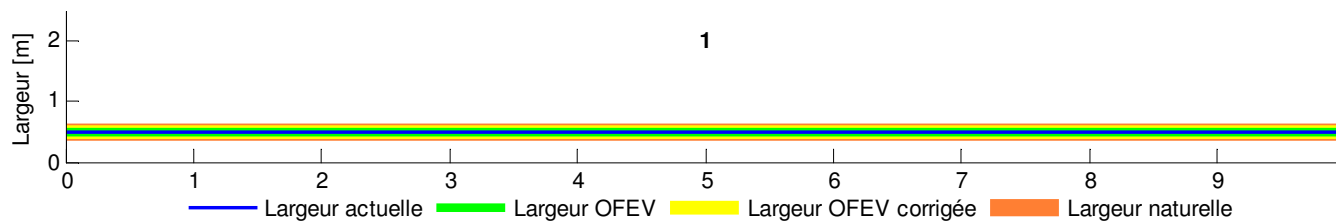
Données de base



F243 Sans nom (JU0031120005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031120005



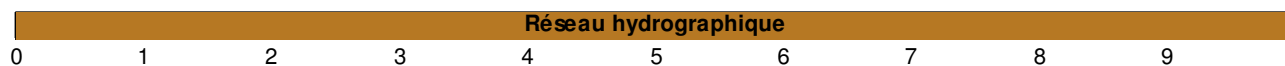
Ecomorphologie



Variabilité du lit



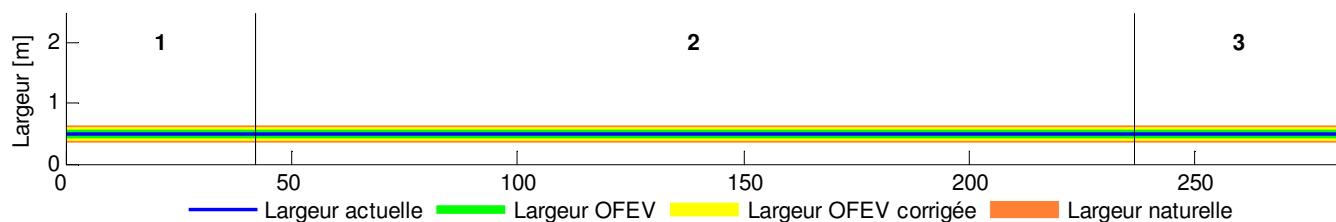
Données de base



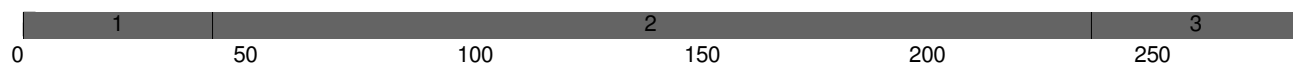
F244 Affluent du Folpotat (JU0031130001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

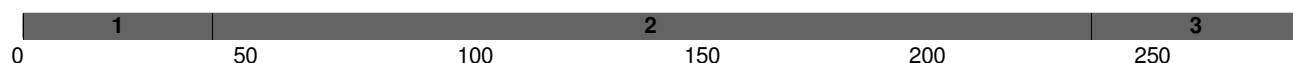
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031130001



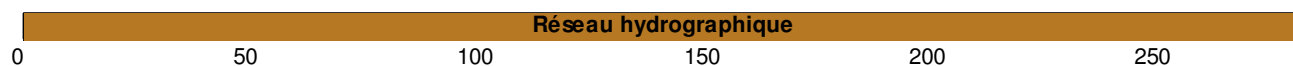
Ecomorphologie



Variabilité du lit



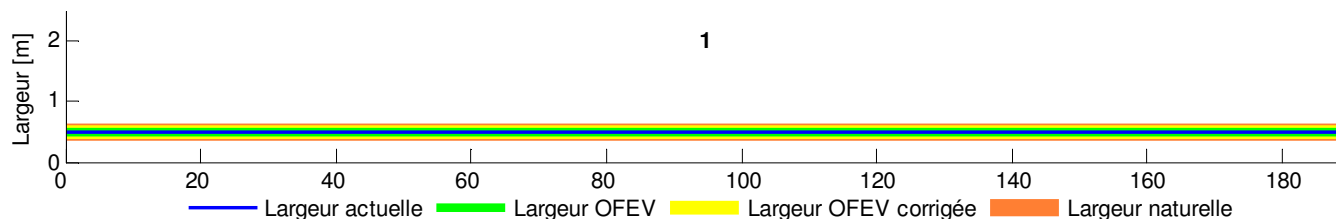
Données de base



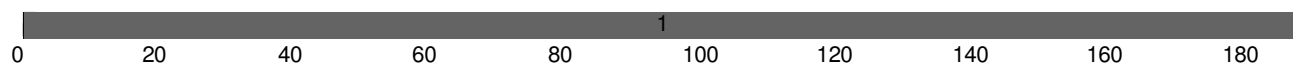
F245 Affluent du Folpotat (JU0031130002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031130002



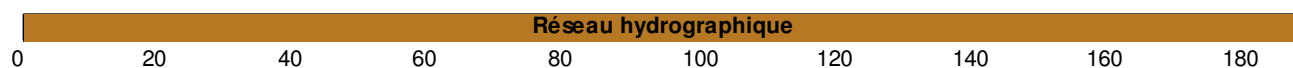
Ecomorphologie



Variabilité du lit



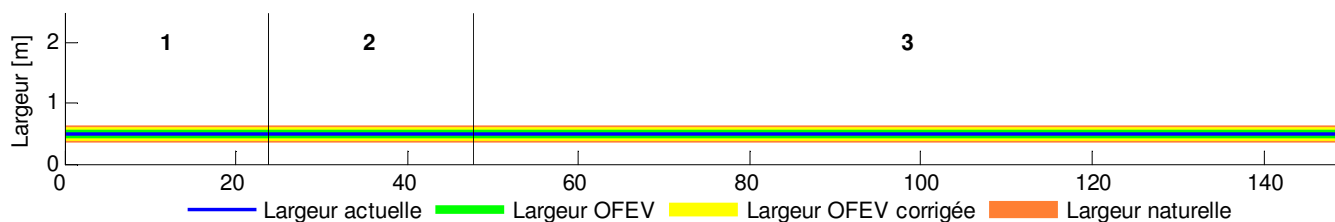
Données de base



F246 Sans nom (JU0031130003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031130003



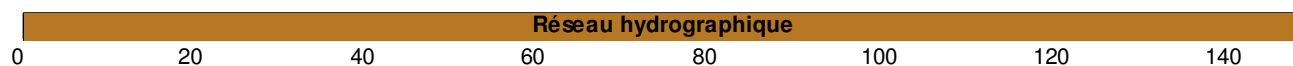
Ecomorphologie



Variabilité du lit

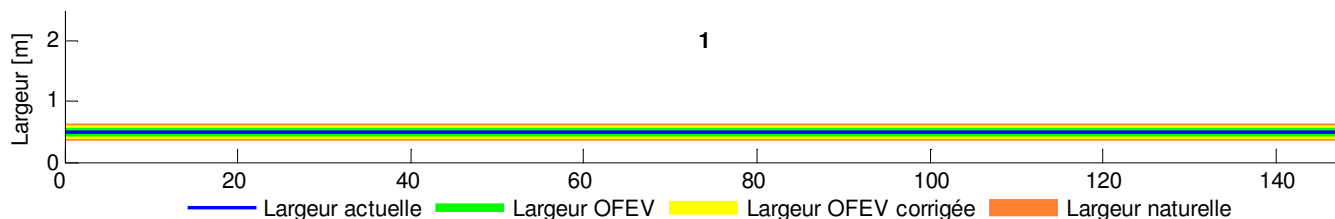


Données de base

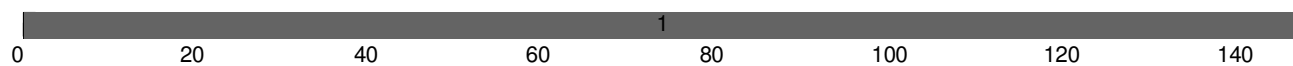


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

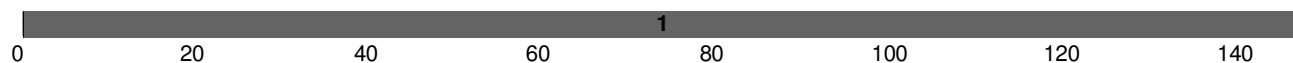
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031130004



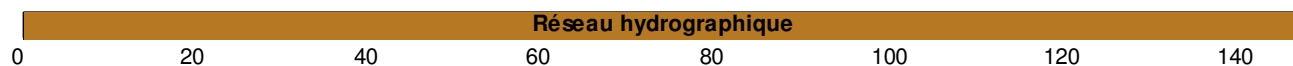
Ecomorphologie



Variabilité du lit



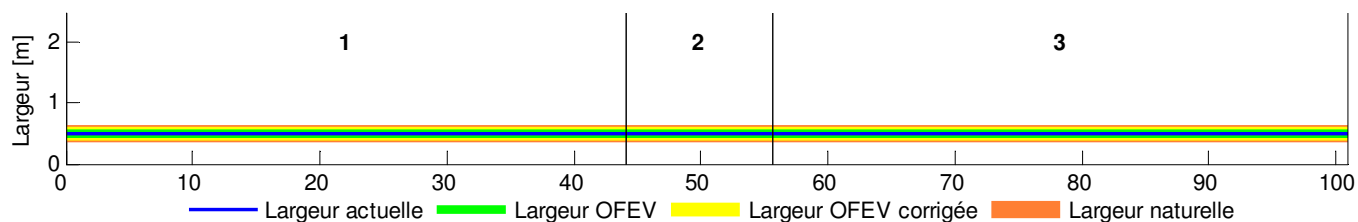
Données de base



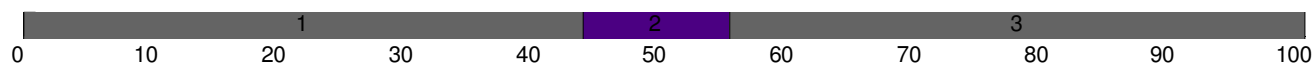
F248 Sans nom (JU0031130005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

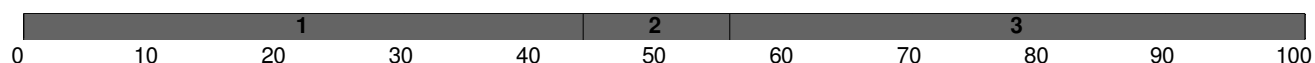
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031130005



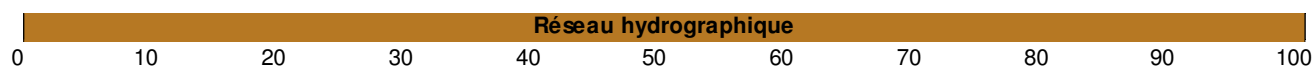
Ecomorphologie



Variabilité du lit



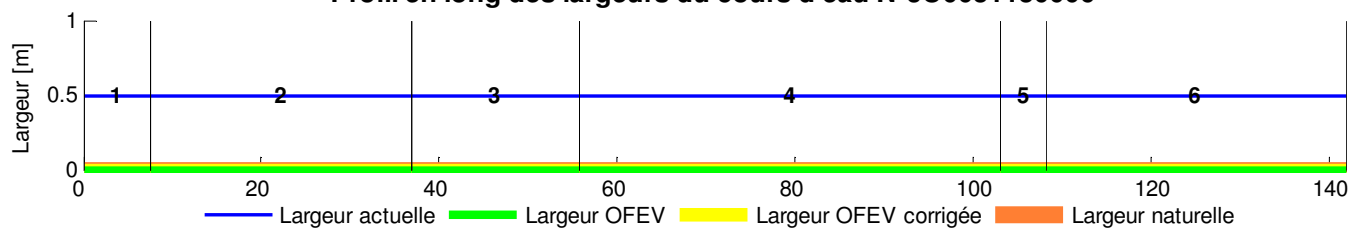
Données de base



F249 Sans nom (JU0031130006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
6	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031130006



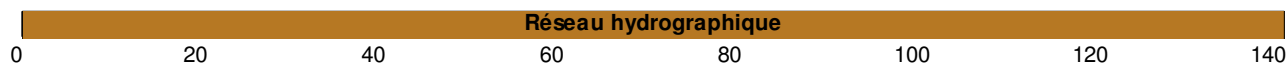
Ecomorphologie



Variabilité du lit



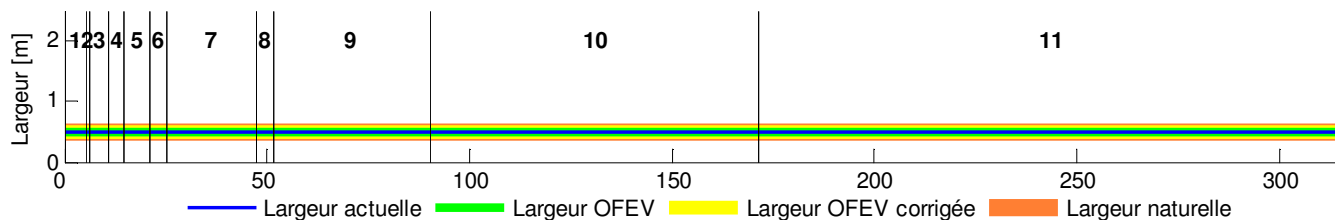
Données de base



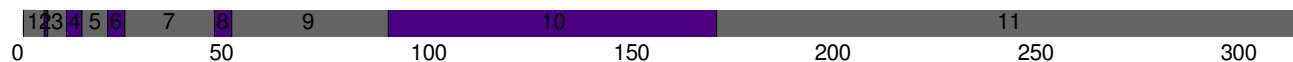
F250 Sans nom (JU0031130007)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

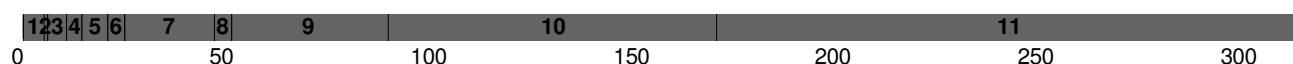
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031130007



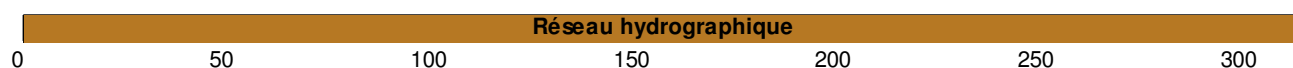
Ecomorphologie



Variabilité du lit



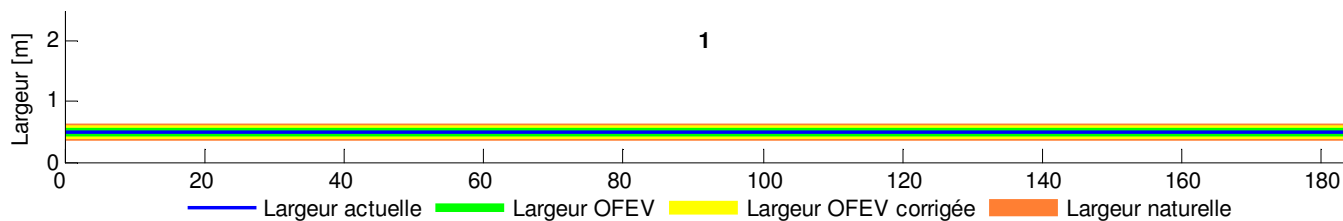
Données de base



F251 Sans nom (JU0031130008)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031130008



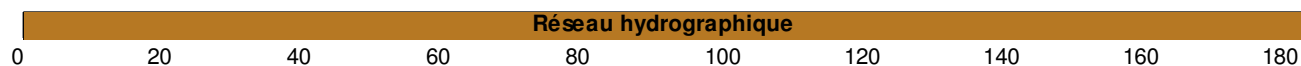
Ecomorphologie



Variabilité du lit

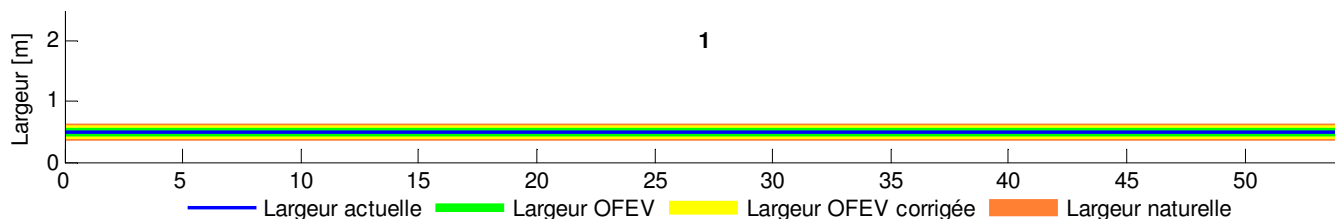


Données de base

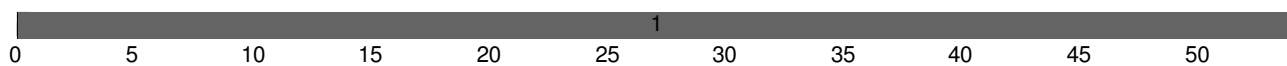


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

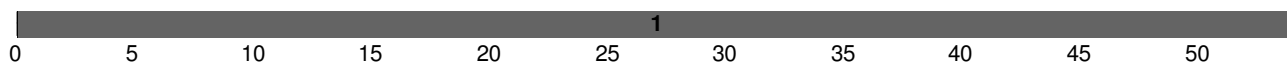
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031130009



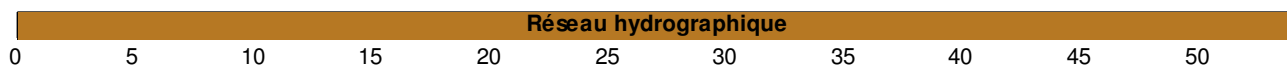
Ecomorphologie



Variabilité du lit

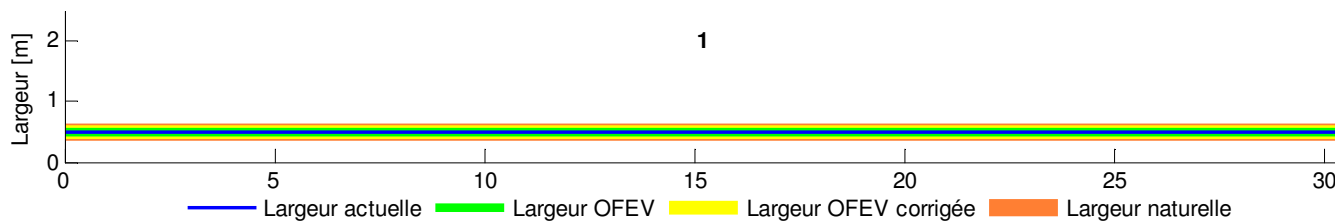


Données de base

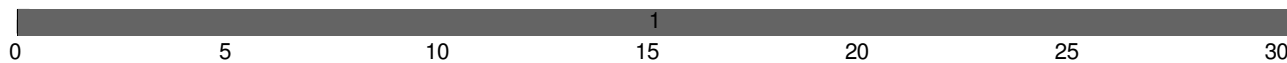


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031130010



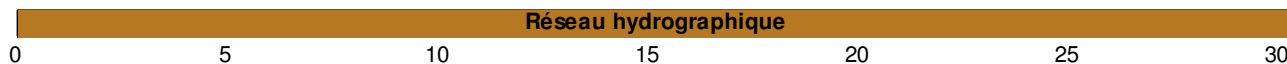
Ecomorphologie



Variabilité du lit



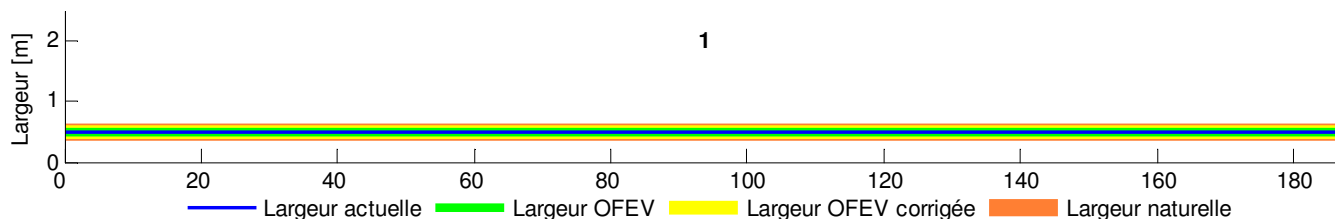
Données de base



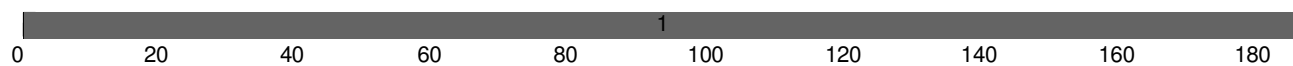
F254 Affluent du Ruisseau de la Motte (JU0031150001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

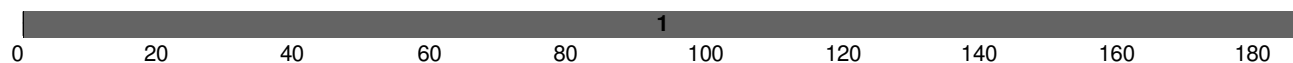
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031150001



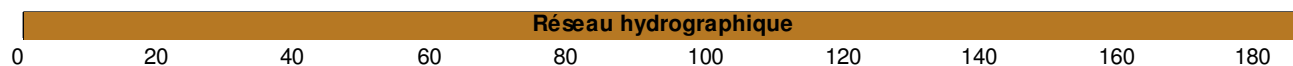
Ecomorphologie



Variabilité du lit

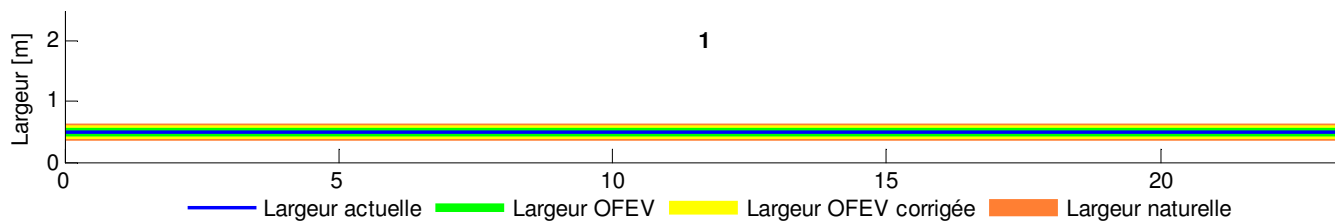


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031150002



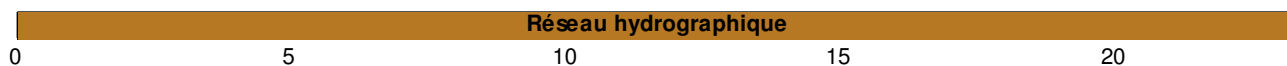
Ecomorphologie



Variabilité du lit



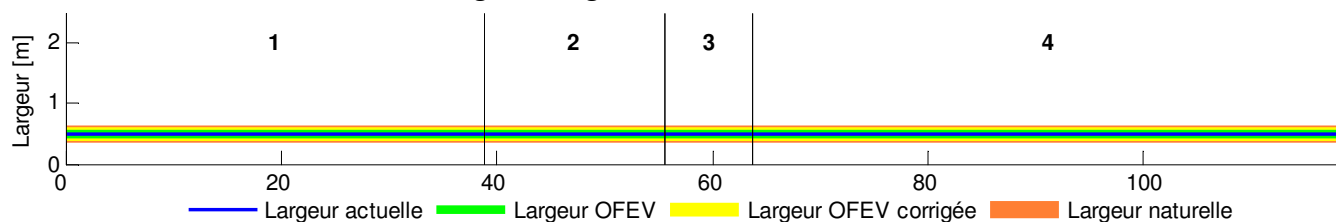
Données de base



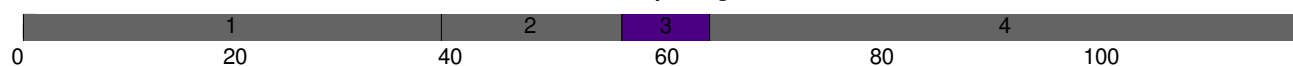
F256 Affluent de la Combe Chavat (JU0031160001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

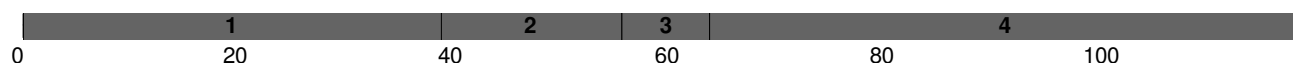
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031160001



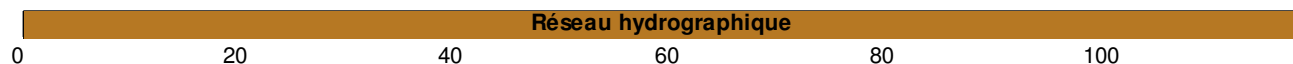
Ecomorphologie



Variabilité du lit



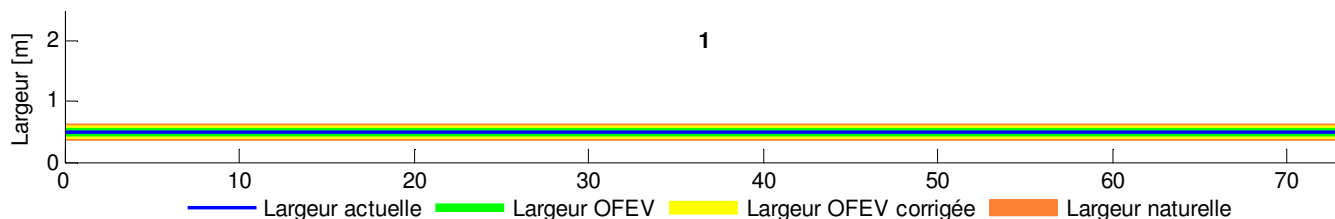
Données de base



F257 Affluent de la Combe Chavat (JU0031160002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031160002



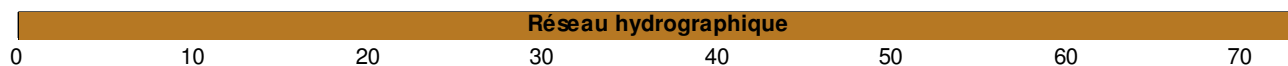
Ecomorphologie



Variabilité du lit



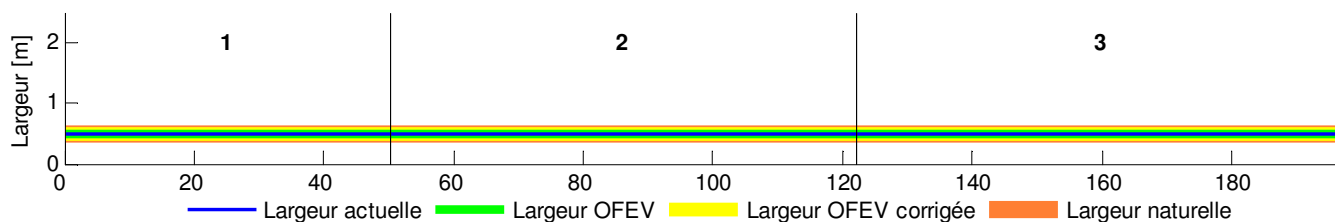
Données de base



F258 Affluent de la Combe Chavat (JU0031160003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031160003



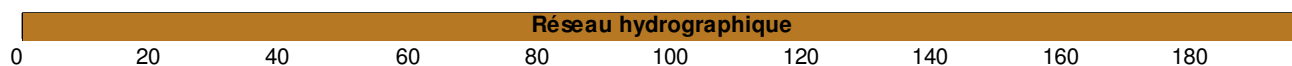
Ecomorphologie



Variabilité du lit



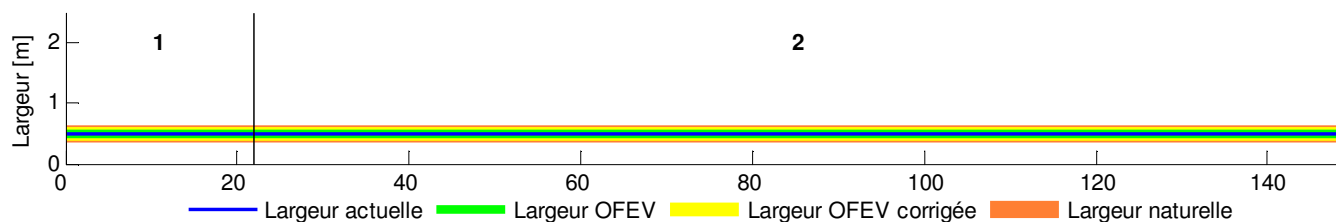
Données de base



F259 Affluent de la Combe Chavat (JU0031160004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031160004



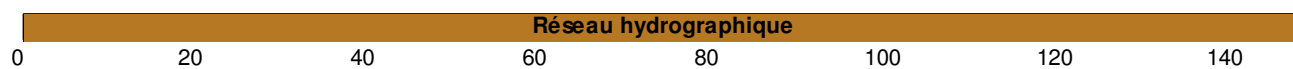
Ecomorphologie



Variabilité du lit

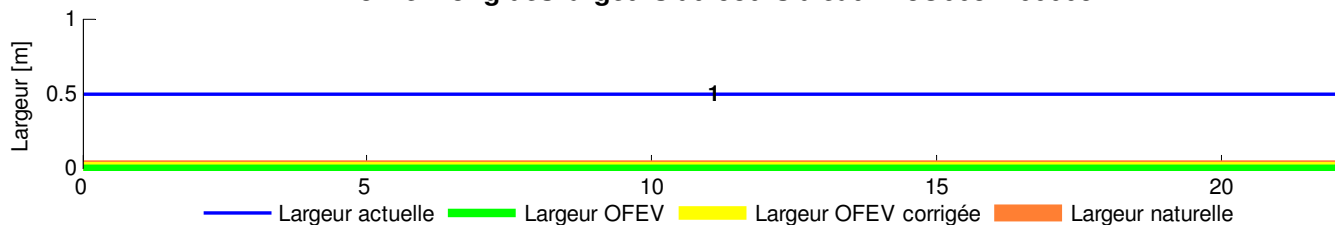


Données de base

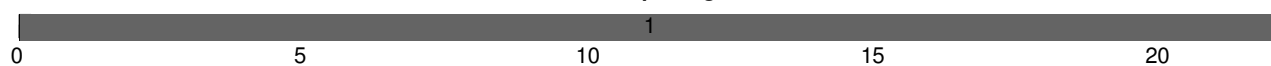


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031160005



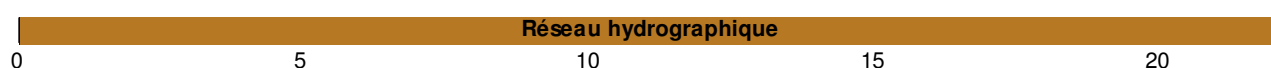
Ecomorphologie



Variabilité du lit

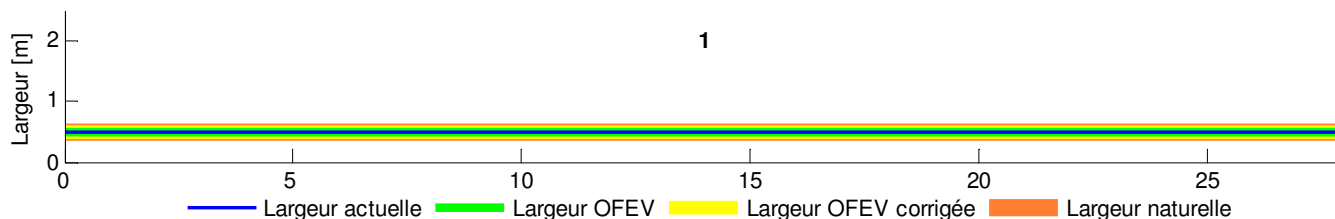


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031160006



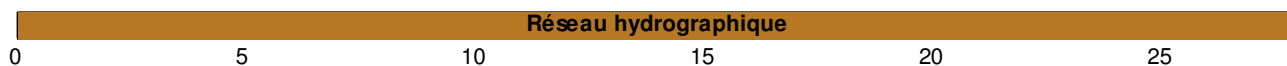
Ecomorphologie



Variabilité du lit

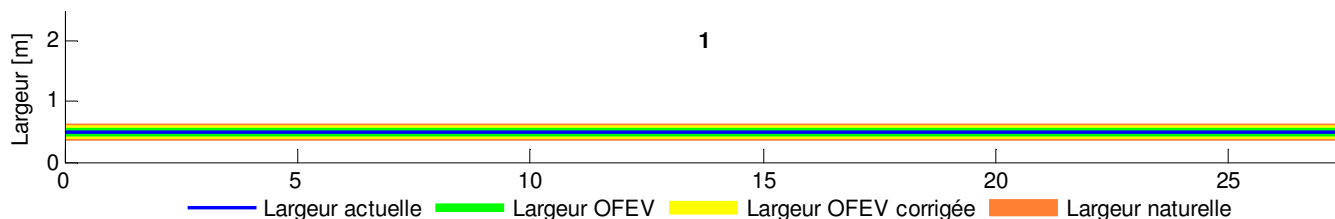


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031160007



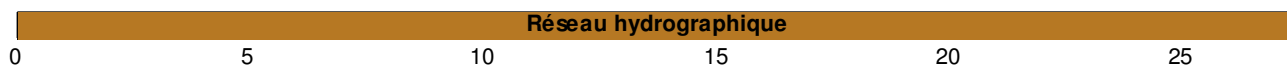
Ecomorphologie



Variabilité du lit

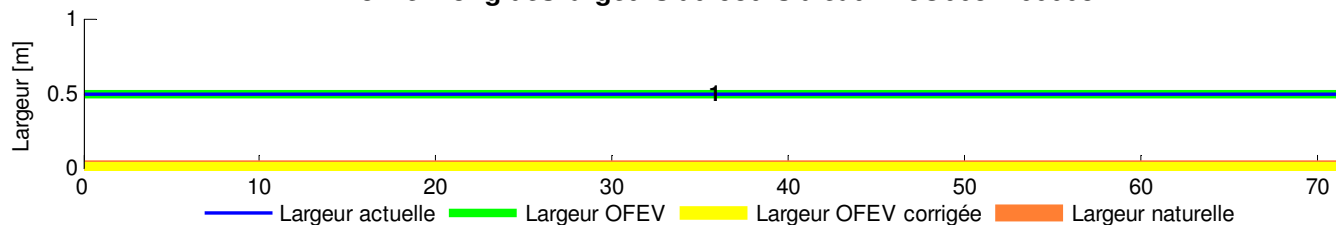


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031160008



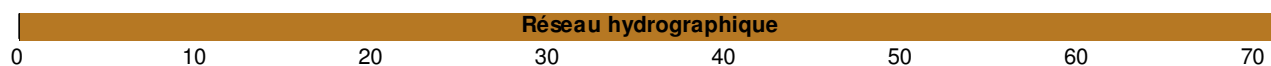
Ecomorphologie



Variabilité du lit



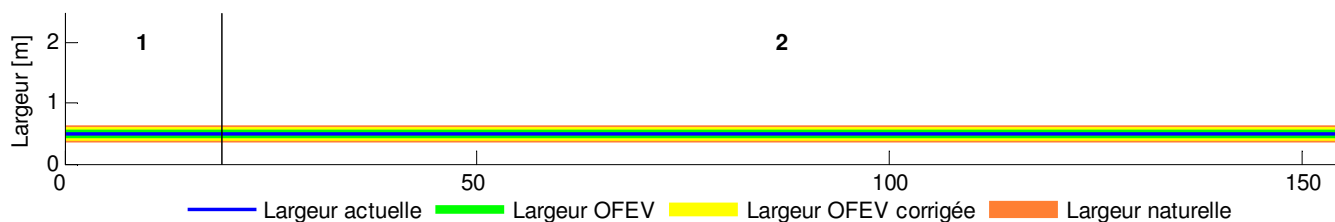
Données de base



F264 Affluent du Bief de Vautenaivre (JU0031190001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031190001



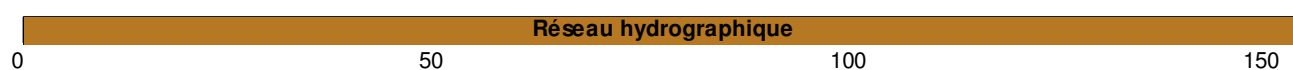
Ecomorphologie



Variabilité du lit



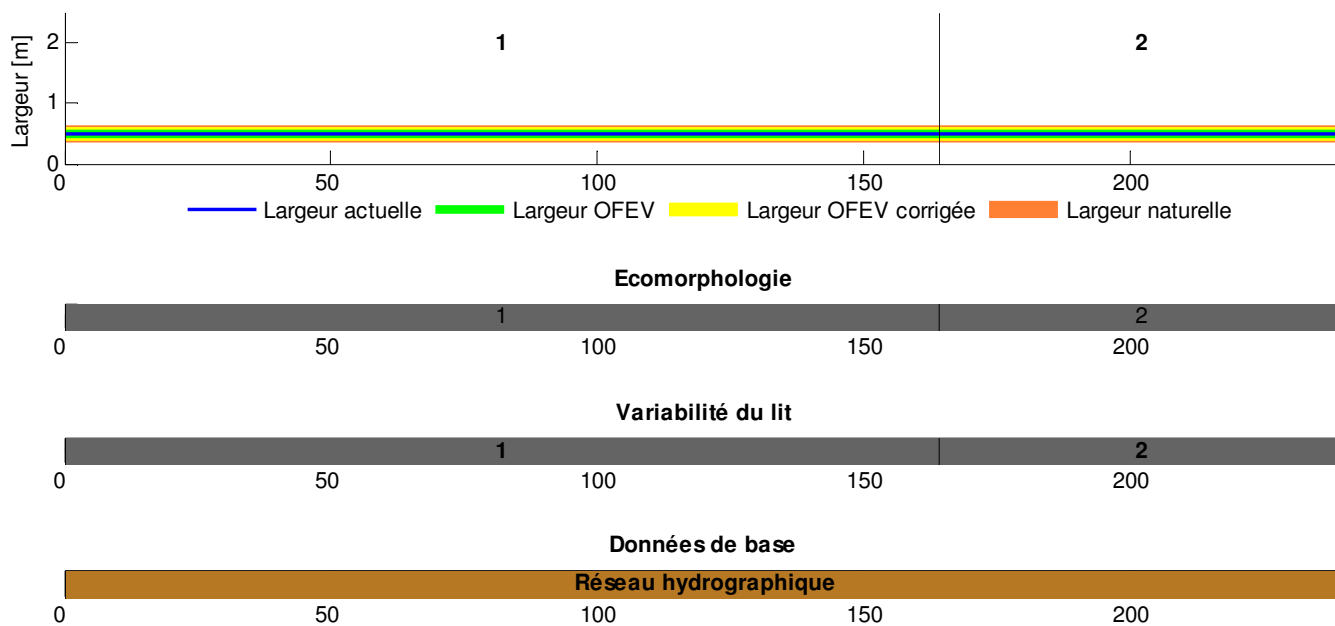
Données de base



F265 Affluent de la Gabiare (JU0031210001)

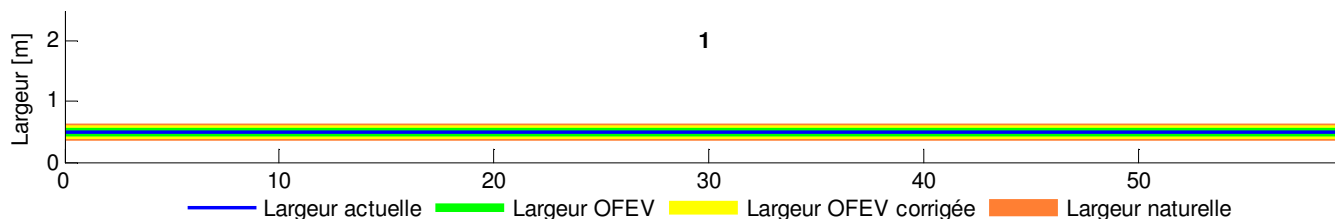
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031210001

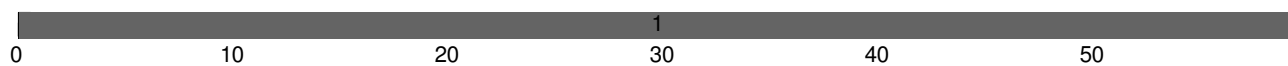


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

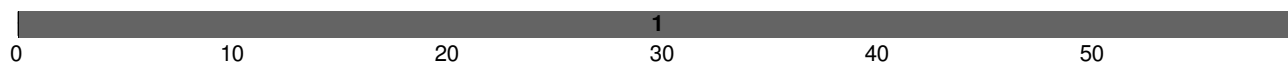
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031210002



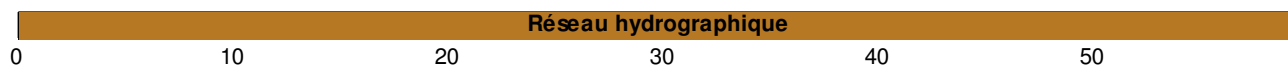
Ecomorphologie



Variabilité du lit

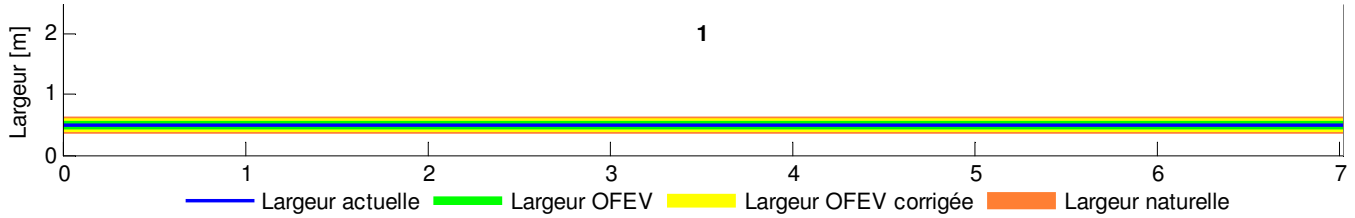


Données de base

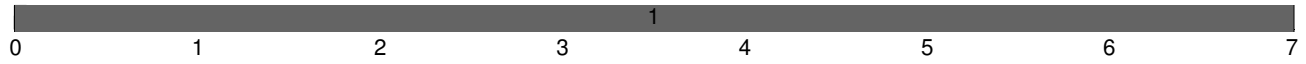


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031210004



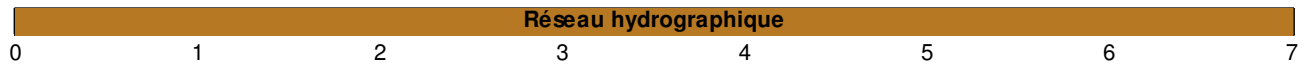
Ecomorphologie



Variabilité du lit



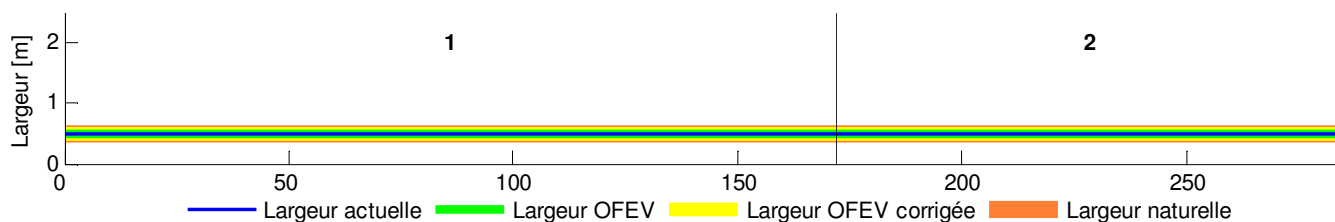
Données de base



F268 Ruisseau du Lieu (JU0031220001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031220001



Ecomorphologie



Variabilité du lit



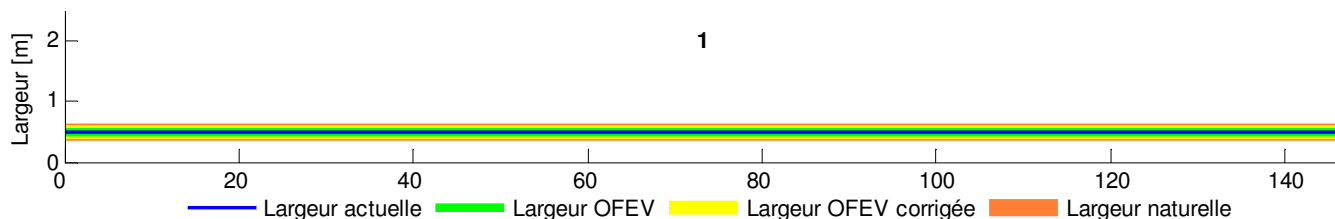
Données de base



F269 Affluent du Tiergarten (JU0031220002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031220002



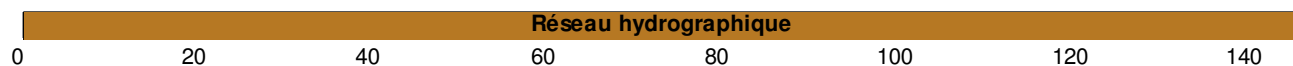
Ecomorphologie



Variabilité du lit

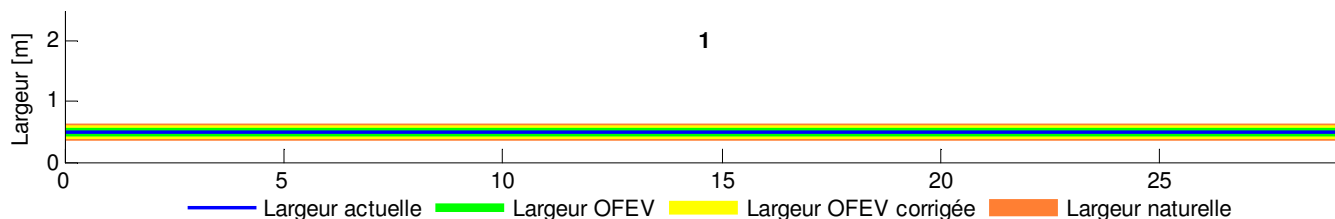


Données de base

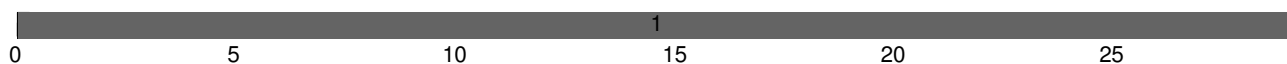


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031220003



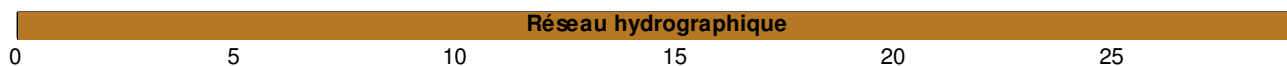
Ecomorphologie



Variabilité du lit



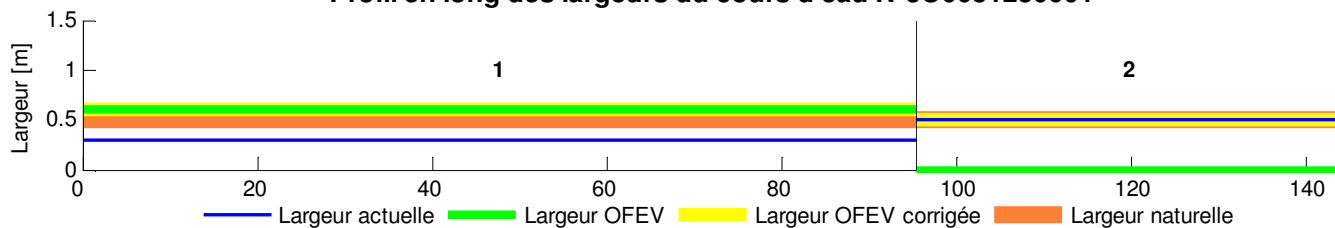
Données de base



F271 Affluent du Ruisseau de Vermes (JU0031230001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6		1	0.5
2	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031230001



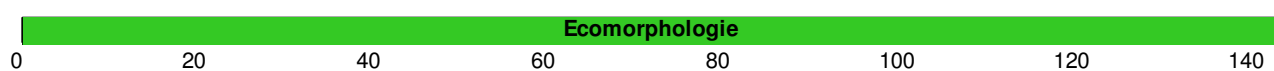
Ecomorphologie



Variabilité du lit



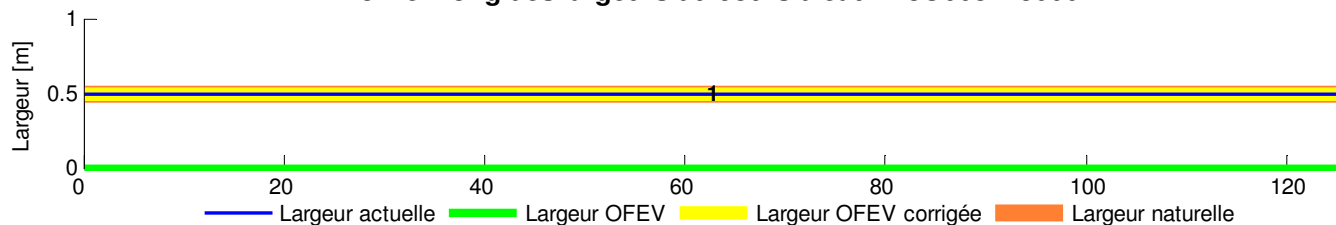
Données de base



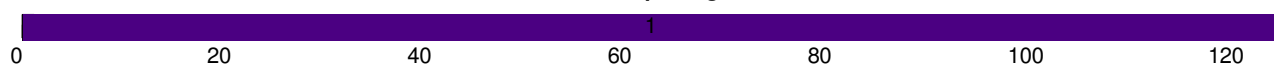
F272 Ruisseau de la Mè (JU0031230002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5

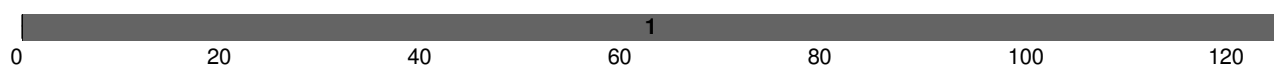
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031230002



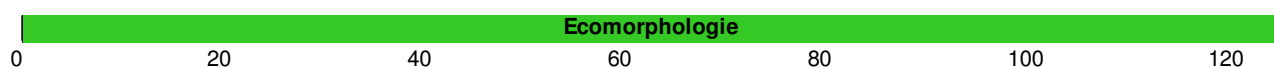
Ecomorphologie



Variabilité du lit



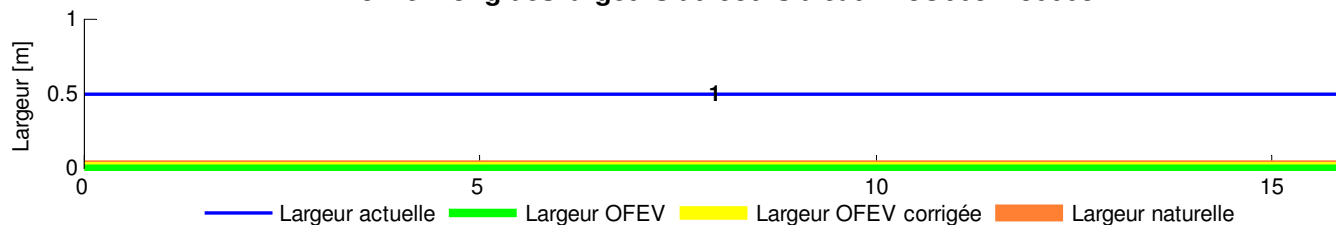
Données de base



F273 Sans nom (JU0031230003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031230003



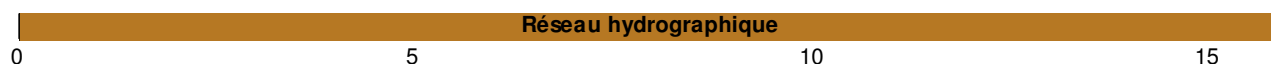
Ecomorphologie



Variabilité du lit



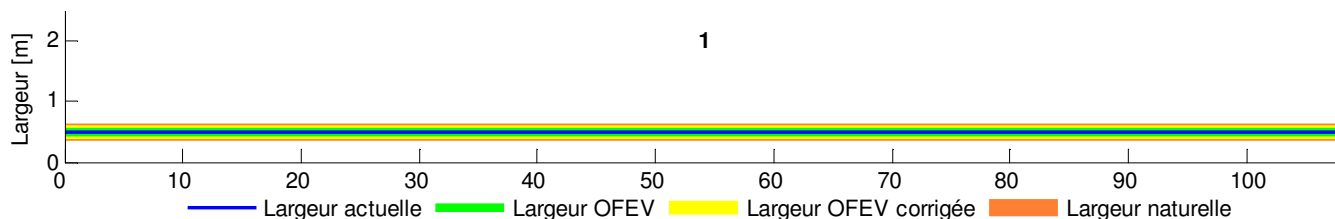
Données de base



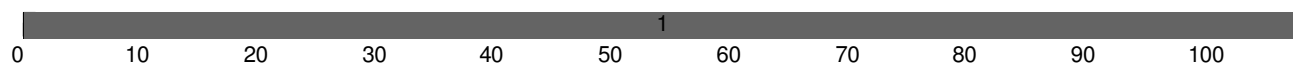
F274 Affluent du Ruisseau de la Providence (JU0031250001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

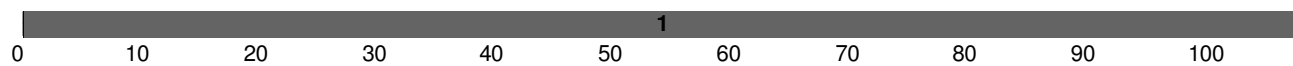
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031250001



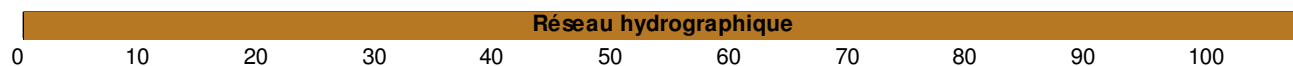
Ecomorphologie



Variabilité du lit



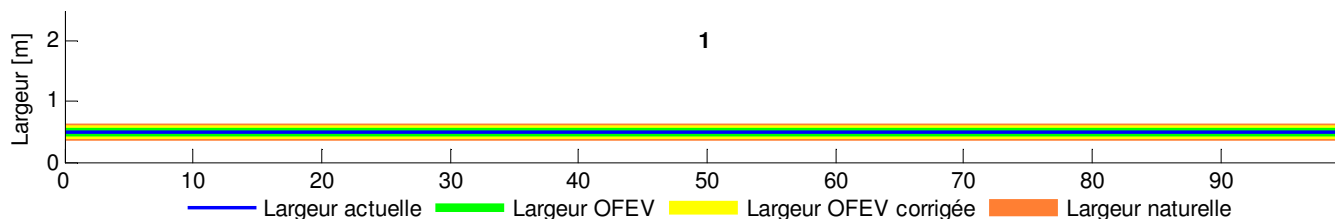
Données de base



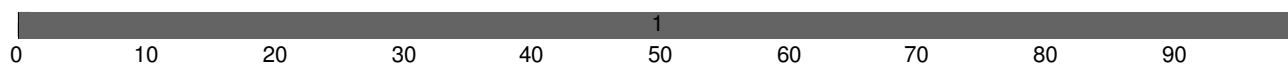
F275 Affluent du Ruisseau de la Providence (JU0031250002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

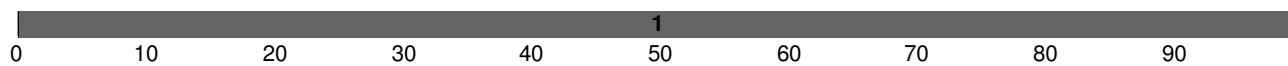
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031250002



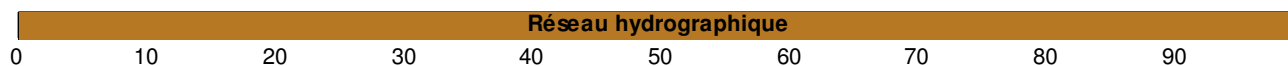
Ecomorphologie



Variabilité du lit



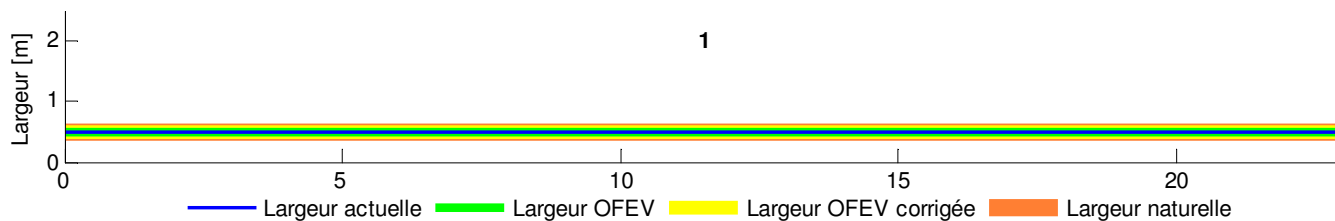
Données de base



F276 Sans nom (JU0031360001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031360001



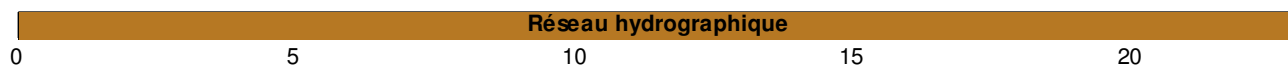
Ecomorphologie



Variabilité du lit



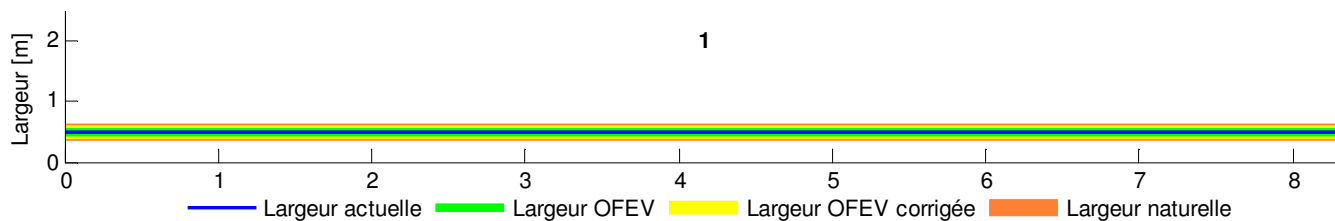
Données de base



F277 Sans nom (JU0031360002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031360002



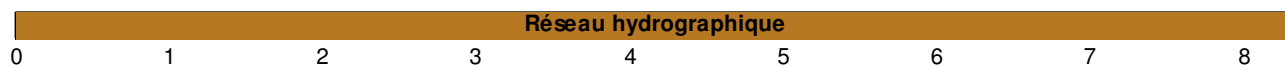
Ecomorphologie



Variabilité du lit

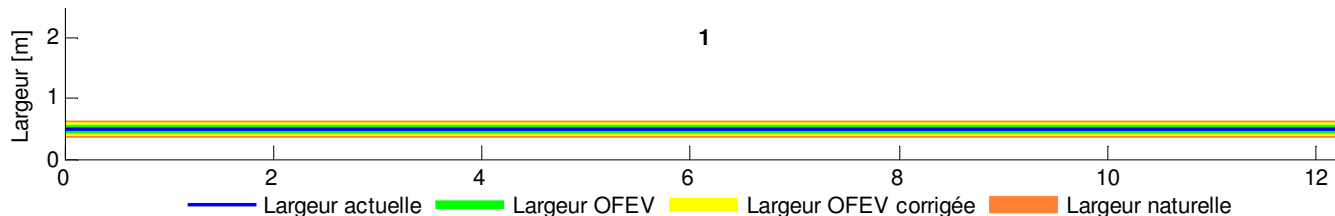


Données de base

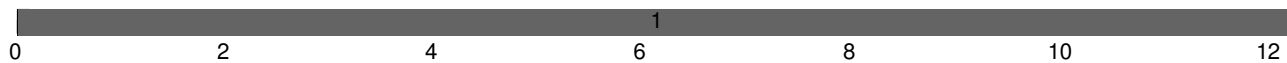


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

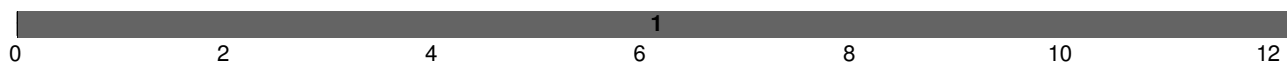
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031360003



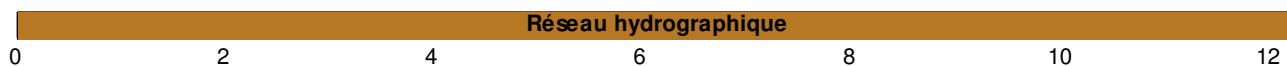
Ecomorphologie



Variabilité du lit



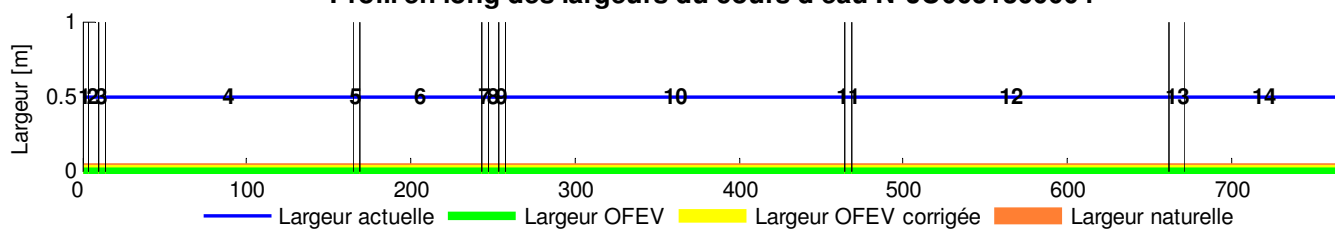
Données de base



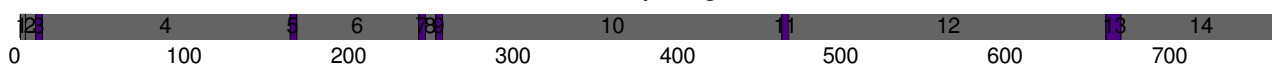
F279 Sans nom (JU0031360004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
6	0.5		0	1	0.0	0.0			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
8	0.5		0	1	0.0	0.0			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
10	0.5		0	1	0.0	0.0			
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
12	0.5		0	1	0.0	0.0			
13	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
14	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031360004



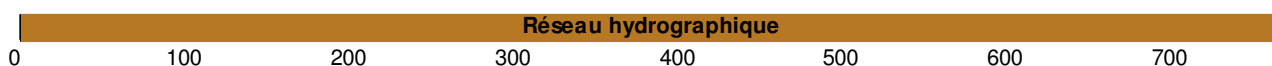
Ecomorphologie



Variabilité du lit

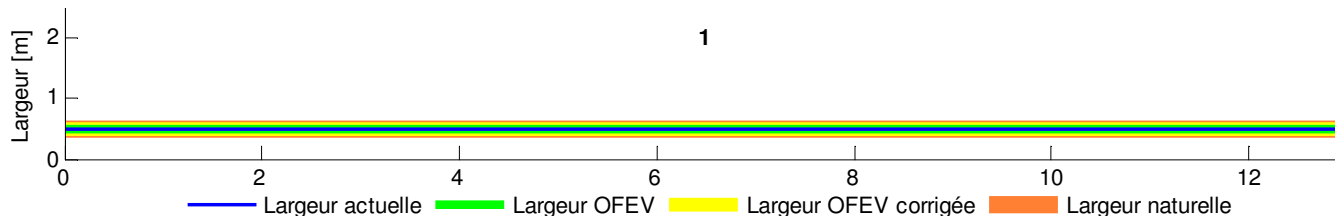


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031390004



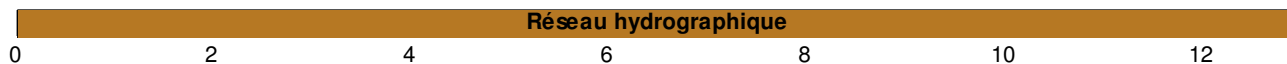
Ecomorphologie



Variabilité du lit



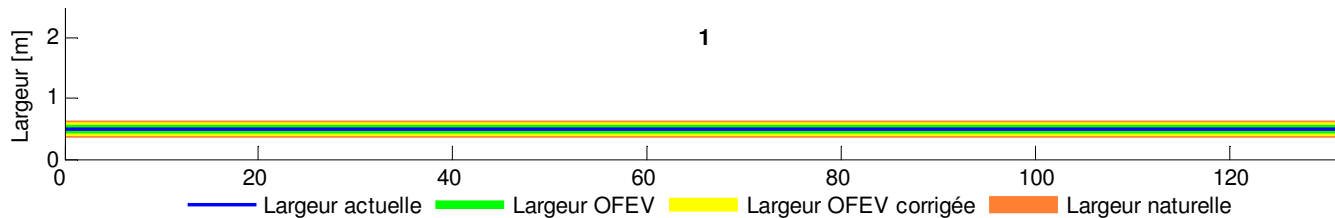
Données de base



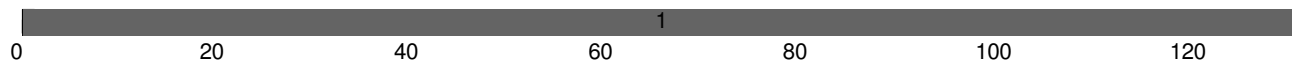
F281 Sans nom (JU0031390005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031390005



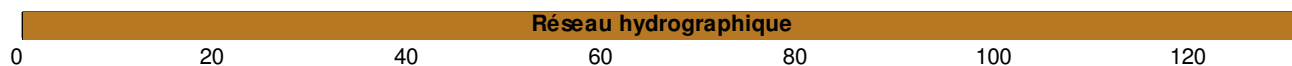
Ecomorphologie



Variabilité du lit

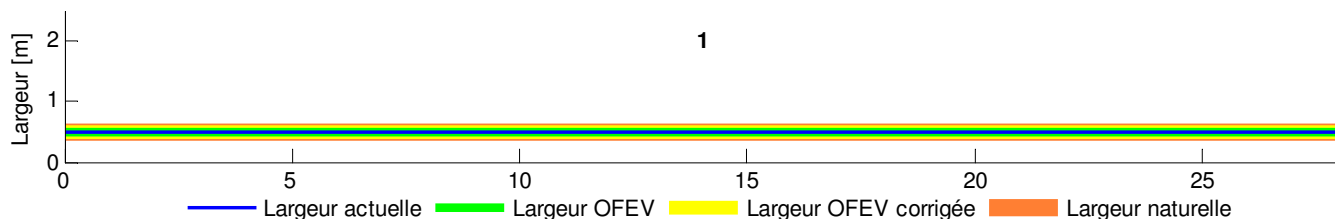


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031390006



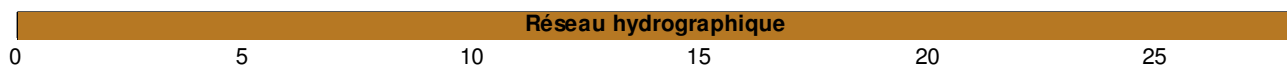
Ecomorphologie



Variabilité du lit



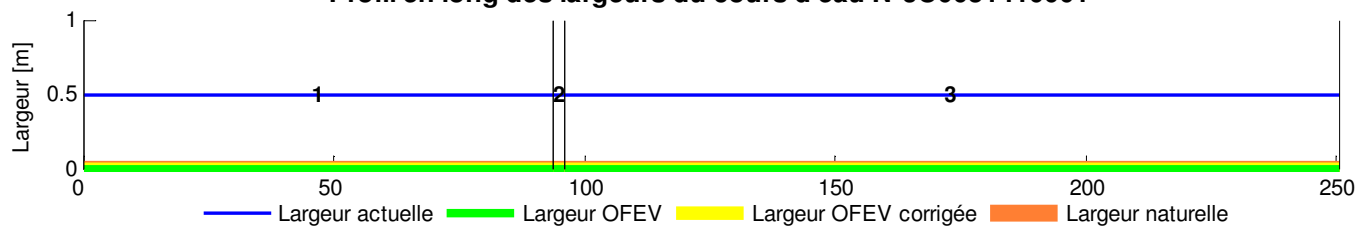
Données de base



F283 Sans nom (JU0031410001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031410001



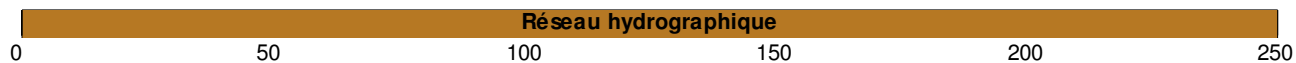
Ecomorphologie



Variabilité du lit



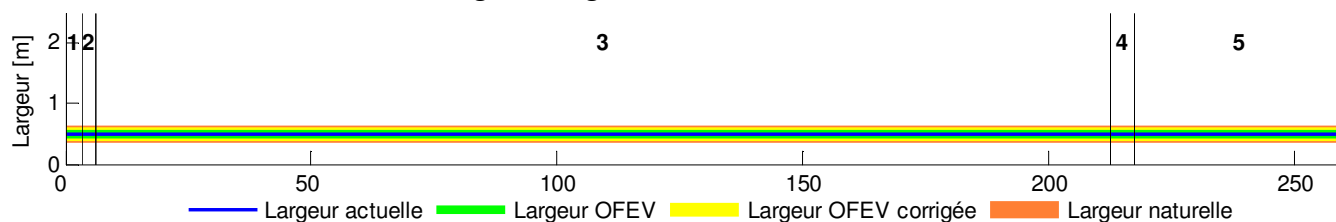
Données de base



F284 Les Evabons (JU0031420001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031420001



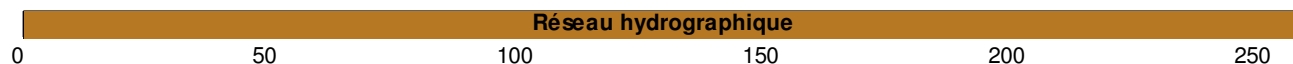
Ecomorphologie



Variabilité du lit



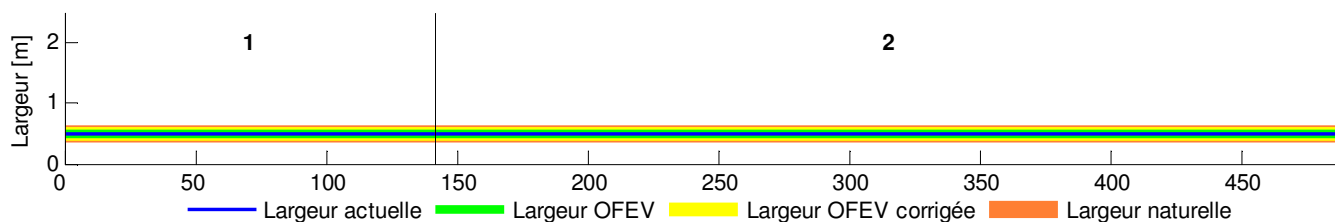
Données de base



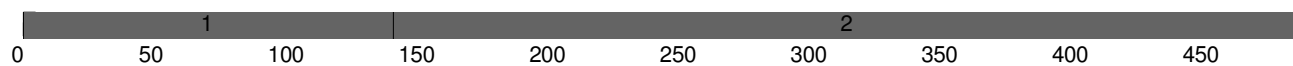
F285 Ruisseau de l'Erveratte (JU0031420002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

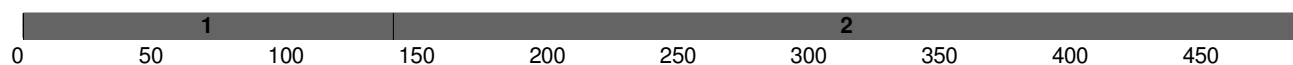
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031420002



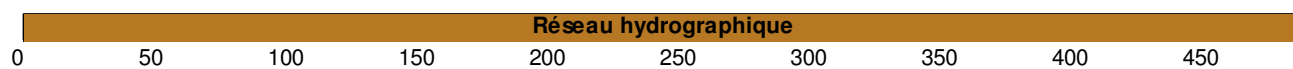
Ecomorphologie



Variabilité du lit



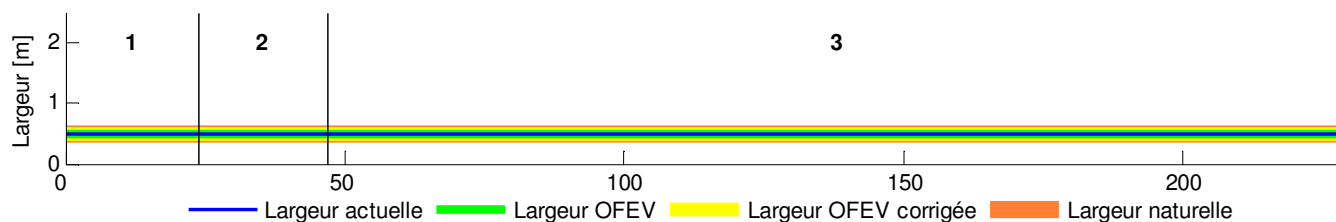
Données de base



F286 Ruisseau de l'Erveratte (JU0031420003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031420003



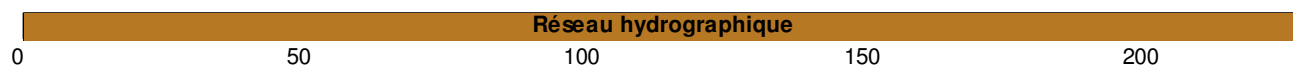
Ecomorphologie



Variabilité du lit

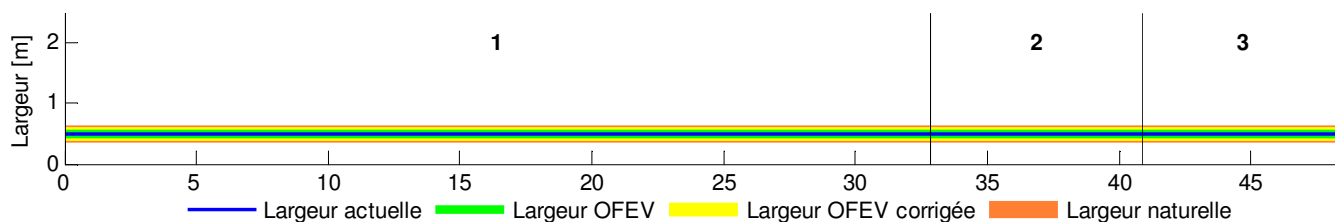


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031420004



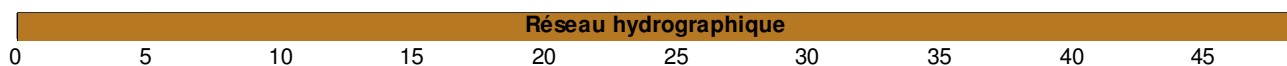
Ecomorphologie



Variabilité du lit



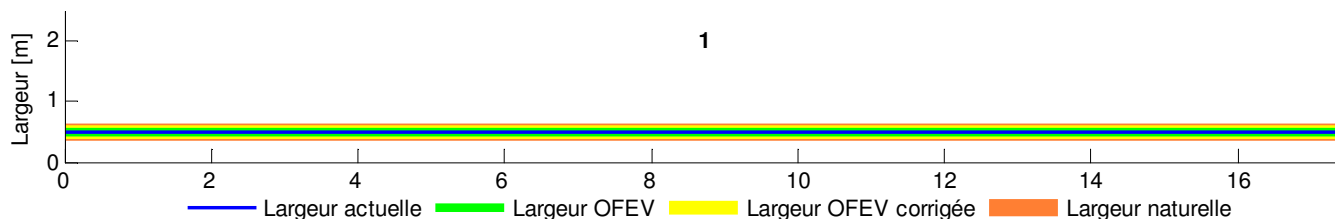
Données de base



F288 Erveratte, Ruisseau d'Asuel (sur la commune d'Asuel), Ruissea

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031420005



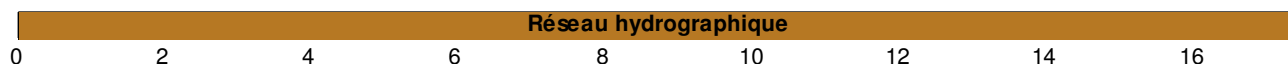
Ecomorphologie



Variabilité du lit



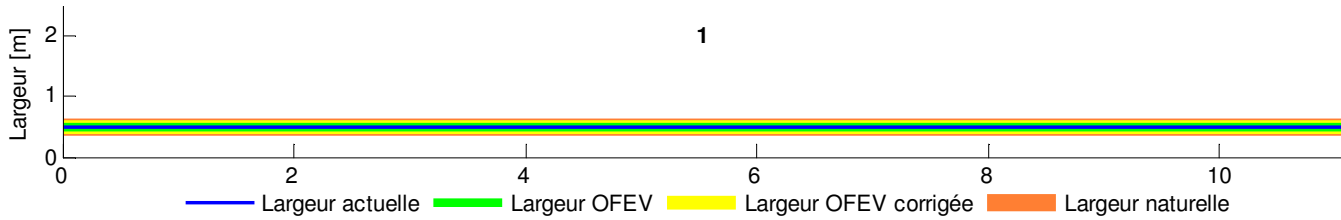
Données de base



F289 Erveratte, Ruisseau d'Asuel (sur la commune d'Asuel), Ruissea

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

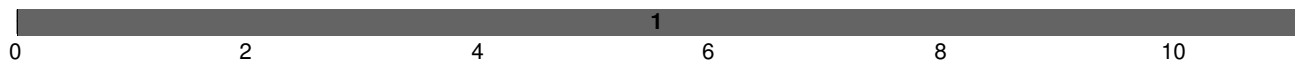
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031420006



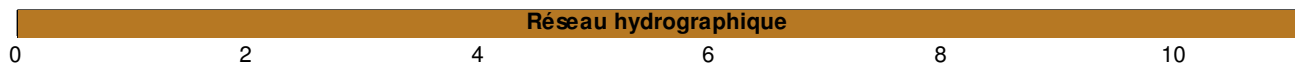
Ecomorphologie



Variabilité du lit



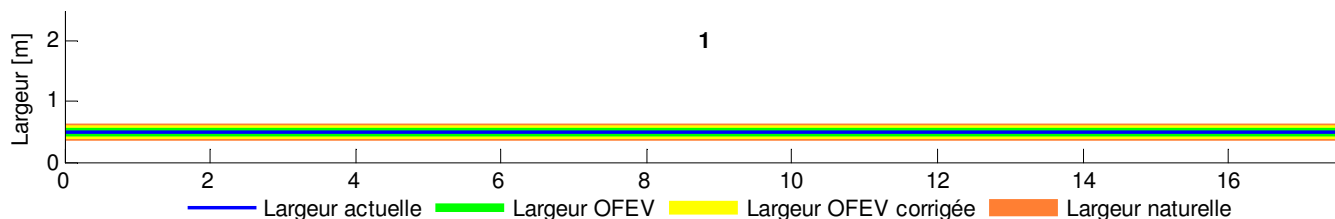
Données de base



F290 Erveratte, Ruisseau d'Asuel (sur la commune d'Asuel), Ruissea

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031420007



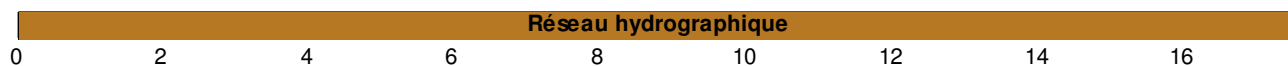
Ecomorphologie



Variabilité du lit



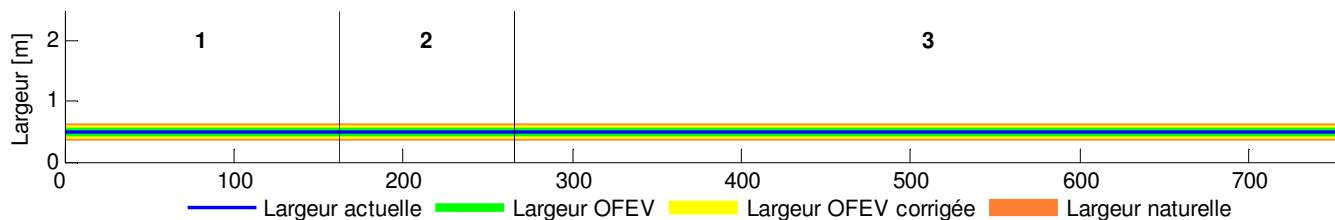
Données de base



F291 Affluent du Ruisseau de Pleujouse (JU0031430001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031430001



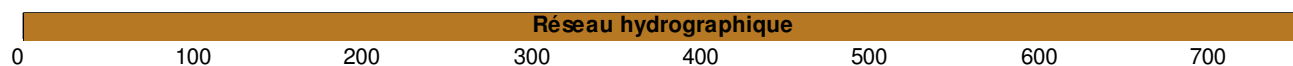
Ecomorphologie



Variabilité du lit



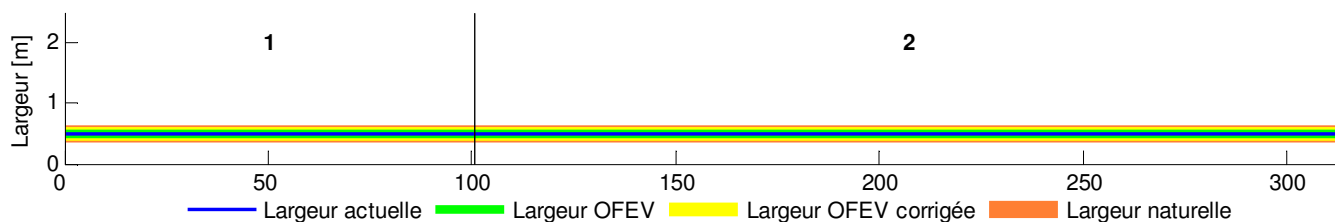
Données de base



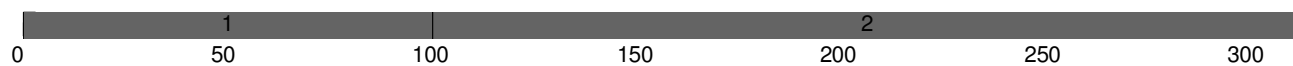
F292 Affluent du Ruisseau de Pleujouse (JU0031430002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

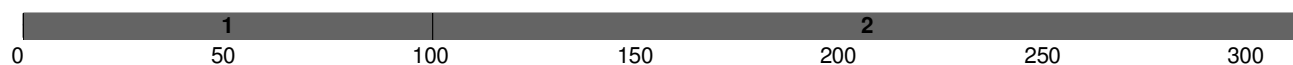
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031430002



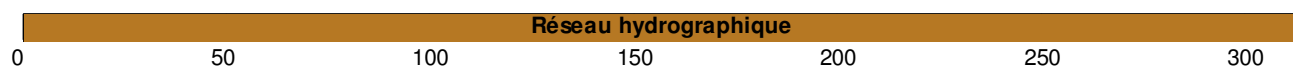
Ecomorphologie



Variabilité du lit

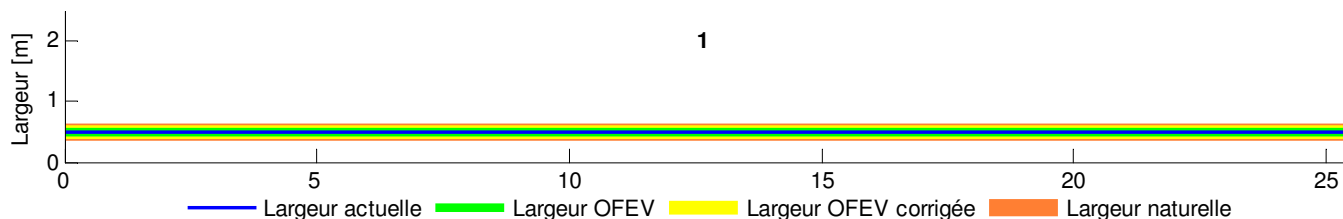


Données de base

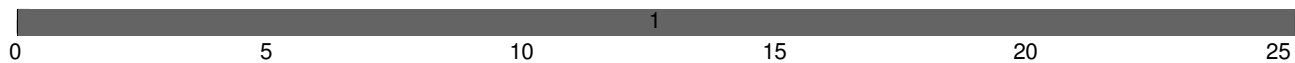


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031440002



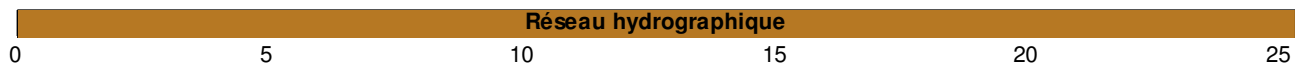
Ecomorphologie



Variabilité du lit

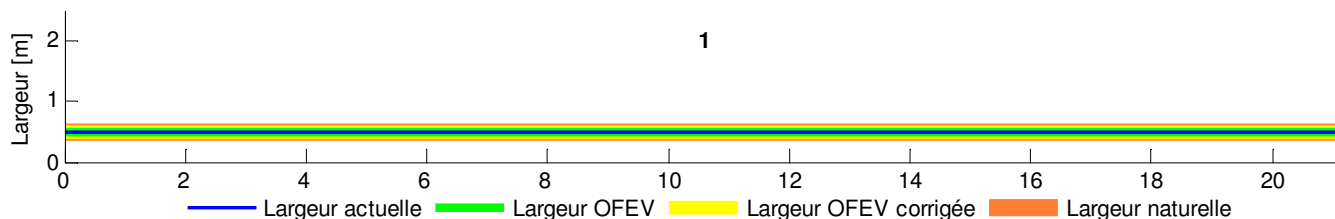


Données de base

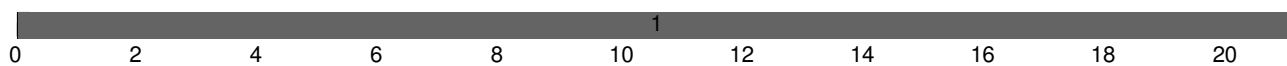


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

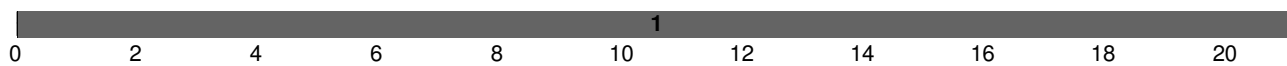
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0031440003



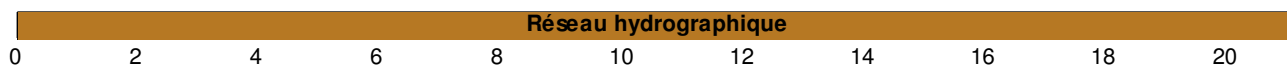
Ecomorphologie



Variabilité du lit

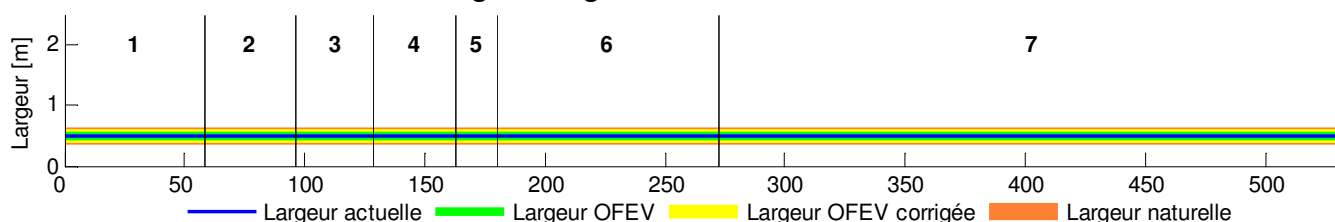


Données de base

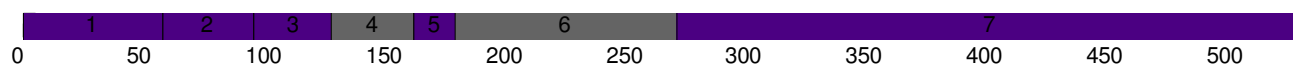


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

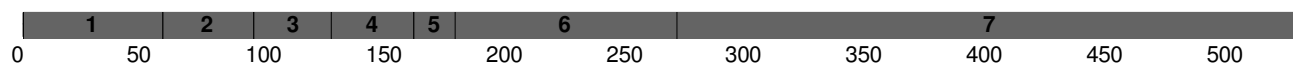
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0032330001



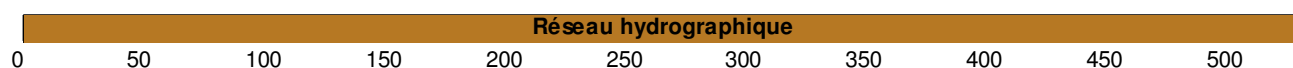
Ecomorphologie



Variabilité du lit

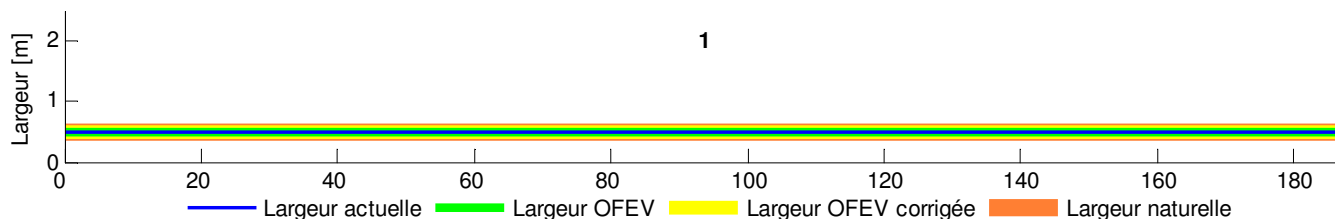


Données de base

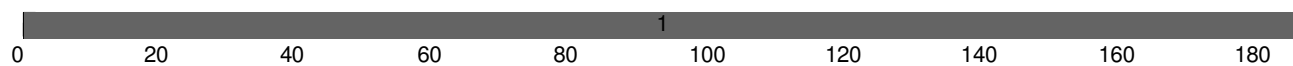


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

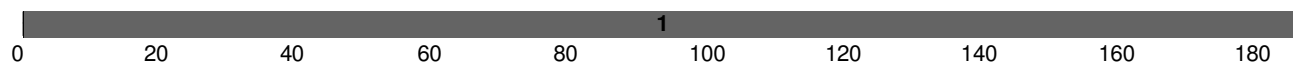
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0032360001



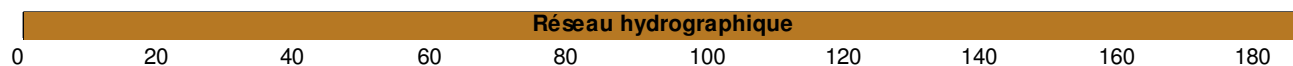
Ecomorphologie



Variabilité du lit

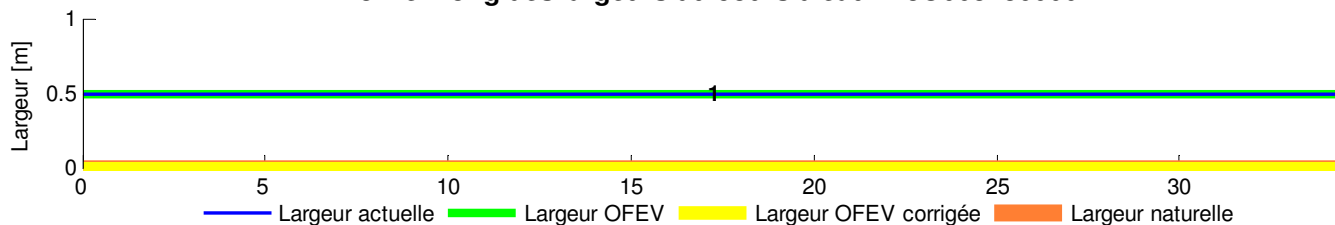


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0032360002



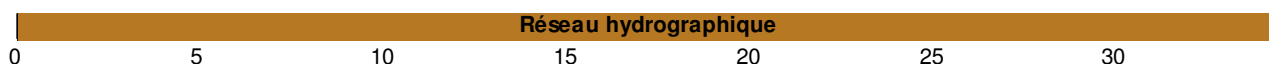
Ecomorphologie



Variabilité du lit



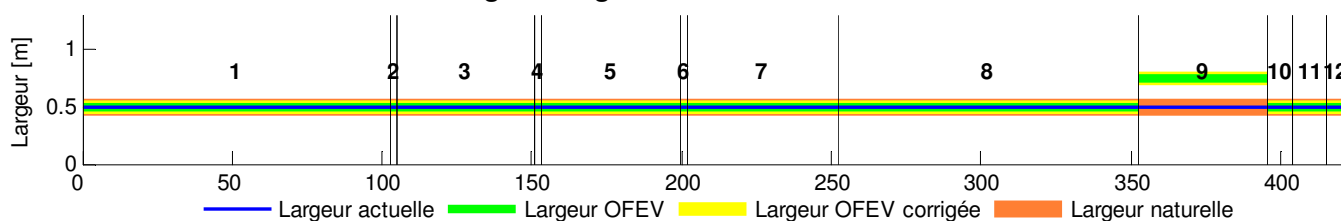
Données de base



F298 Ruisseau des Coeudres (JU0047760005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Naturel	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		Prononcée	1	0.5	0.5			
3	0.5	Naturel	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		Prononcée	1	0.5	0.5			
5	0.5	Naturel	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		Prononcée	1	0.5	0.5			
7	0.5	Naturel	0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
9	0.5		Limitée	1.5	0.8	0.8			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0047760001



Ecomorphologie



Variabilité du lit



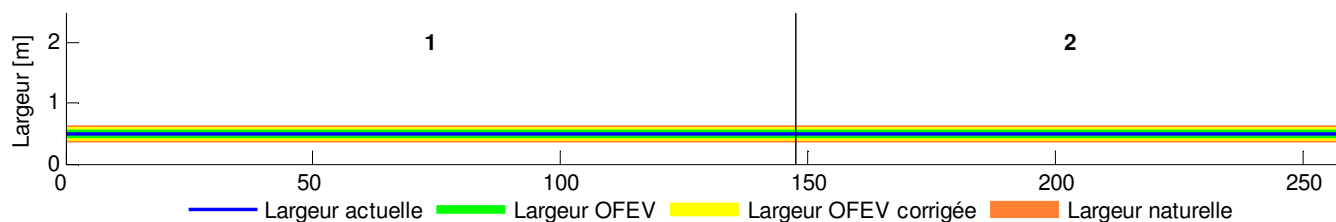
Données de base



F299 Affluent du Ruisseau de Rohrberg (JU0121280001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0121280001



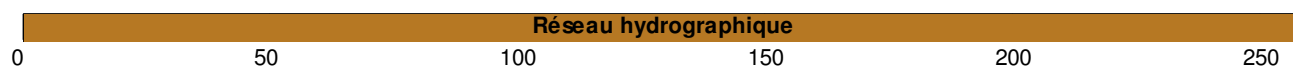
Ecomorphologie



Variabilité du lit



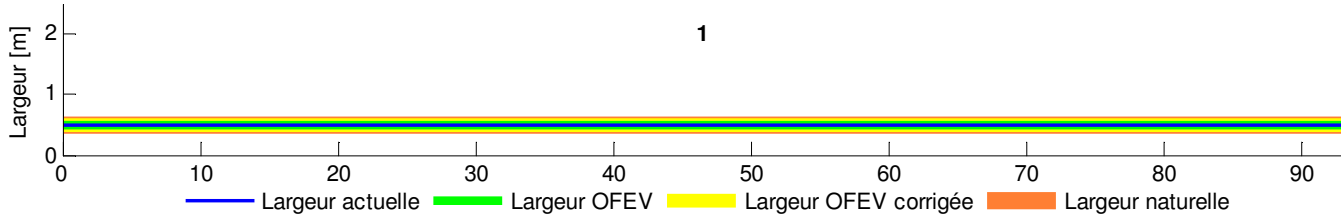
Données de base



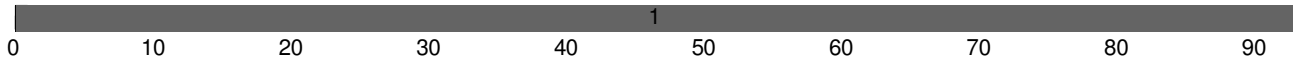
F300 Affluent du Ruisseau de Rohrberg (JU0121280002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

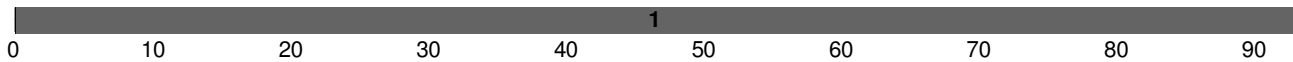
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0121280002



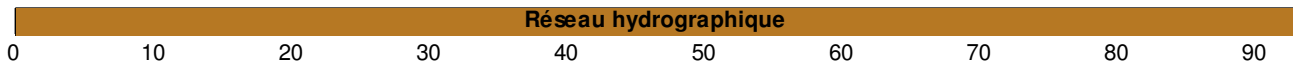
Ecomorphologie



Variabilité du lit



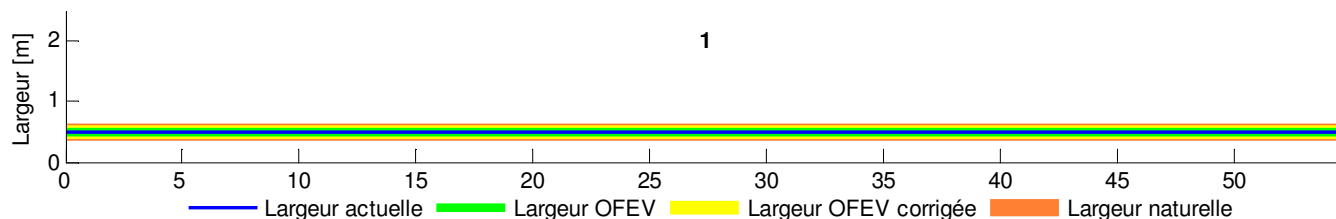
Données de base



F301 Sans nom (JU0121280003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0121280003



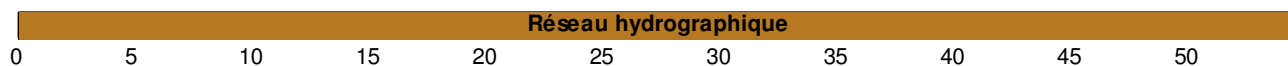
Ecomorphologie



Variabilité du lit



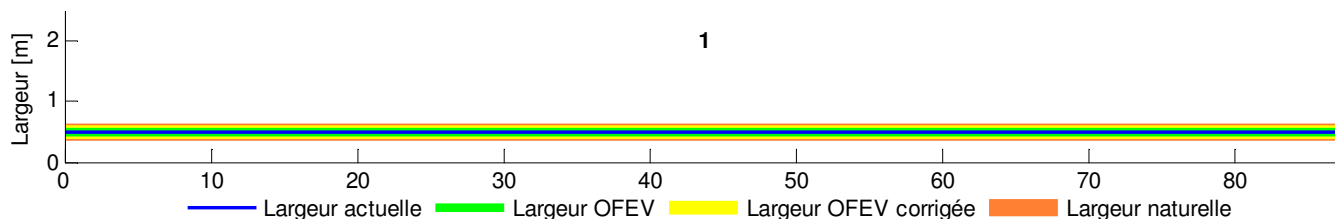
Données de base



F302 Affluent du Ruisseau de Rohrberg (JU0121290001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0121290001



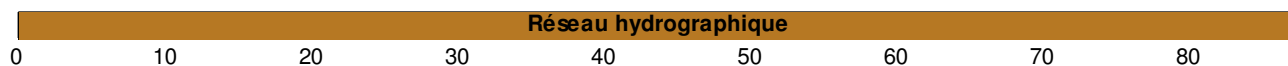
Ecomorphologie



Variabilité du lit



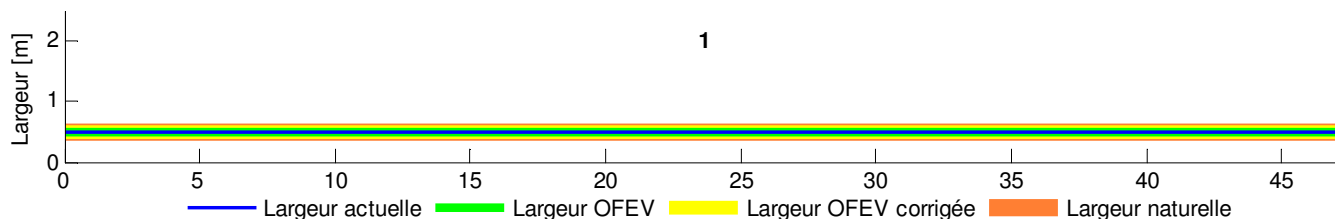
Données de base



F303 Sans nom (JU0121290002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0121290002



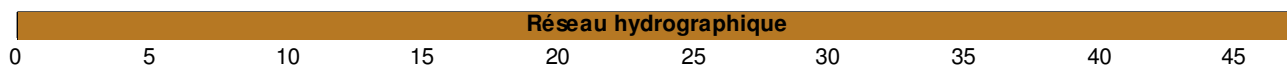
Ecomorphologie



Variabilité du lit



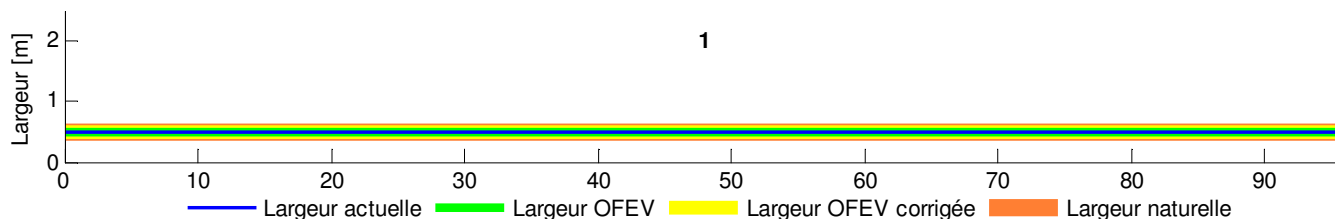
Données de base



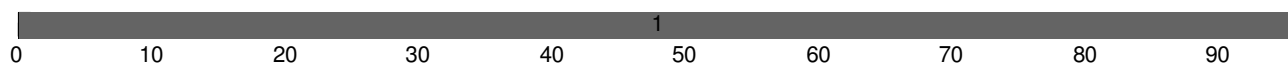
F304 Affluent du Teufels Chuch Bach (JU0121310001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0121310001



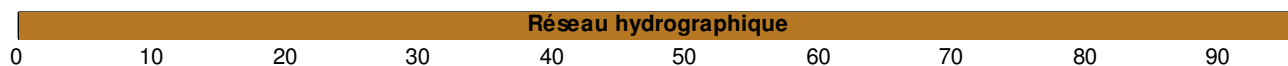
Ecomorphologie



Variabilité du lit



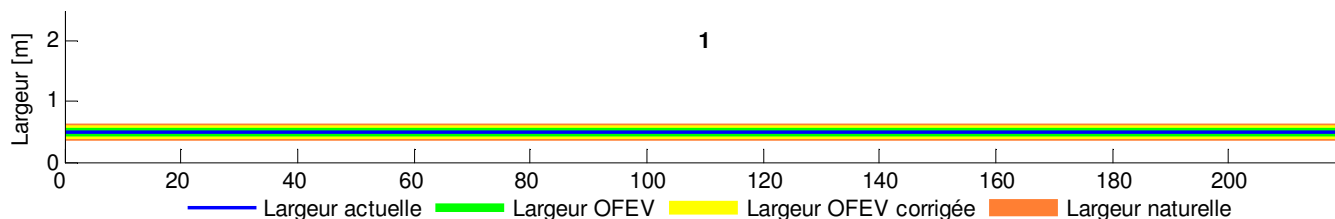
Données de base



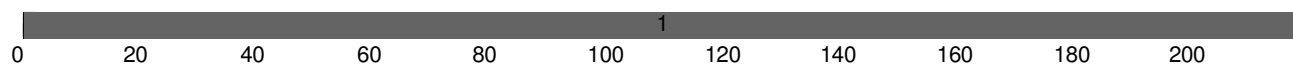
F305 Affluent du Ruisseau de Grangiéron (JU0128340001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

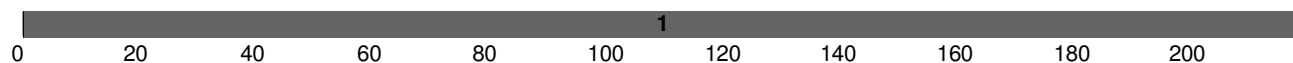
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0128340001



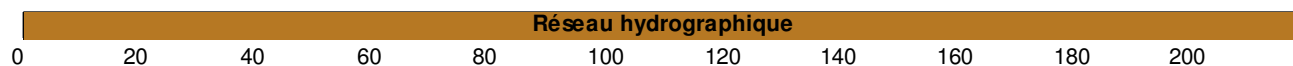
Ecomorphologie



Variabilité du lit



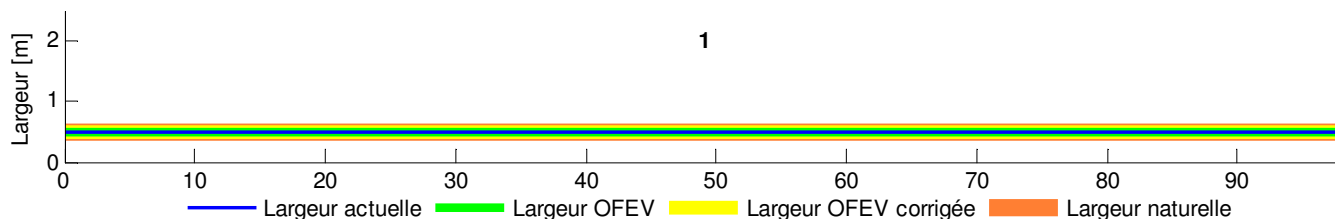
Données de base



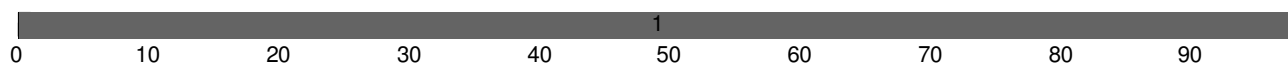
F306 Affluent du Ruisseau de Grangiéron (JU0128340002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

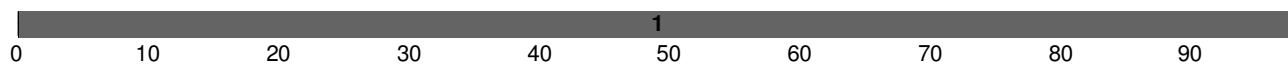
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0128340002



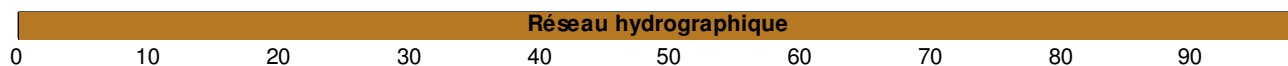
Ecomorphologie



Variabilité du lit



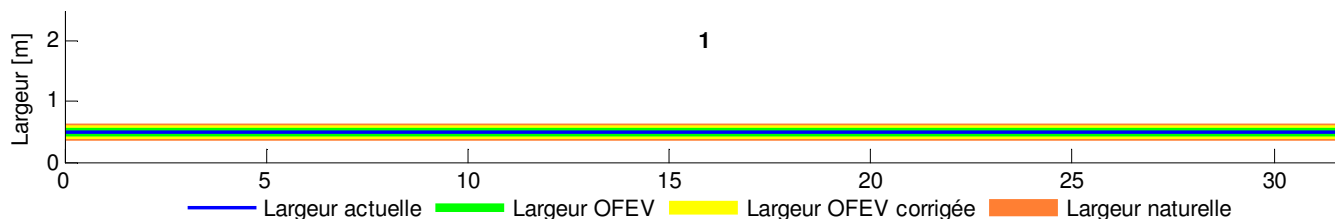
Données de base



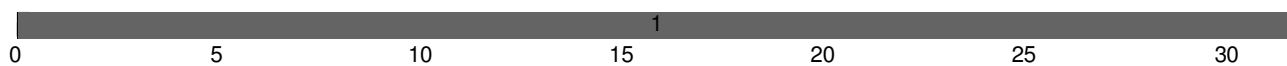
F307 Sans nom (JU0128670001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

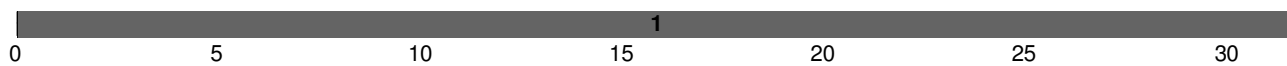
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0128670001



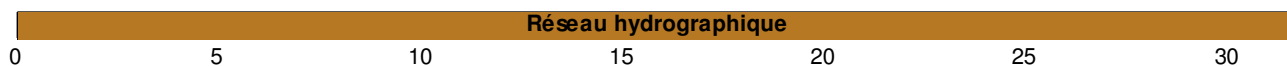
Ecomorphologie



Variabilité du lit



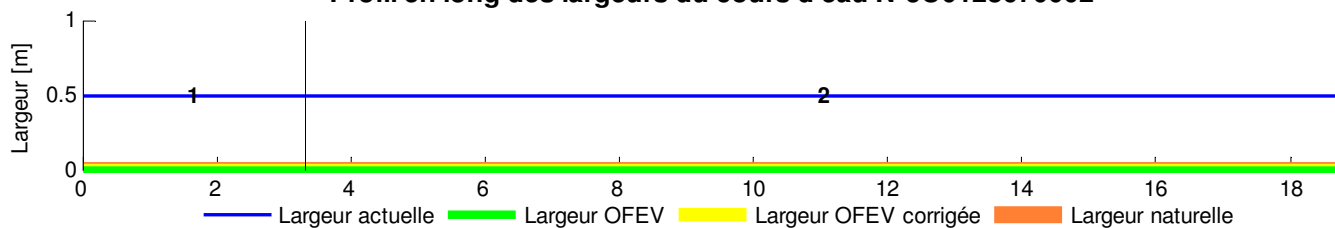
Données de base



F308 Sans nom (JU0128670002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0128670002



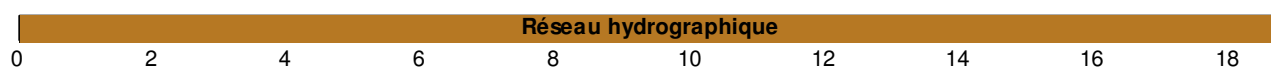
Ecomorphologie



Variabilité du lit



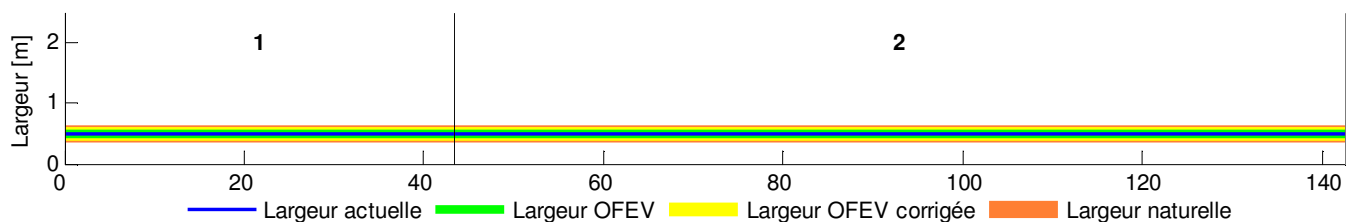
Données de base



F309 Ruisseau de Dô Montbeauchon (JU0139350002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0139350002



Ecomorphologie



Variabilité du lit



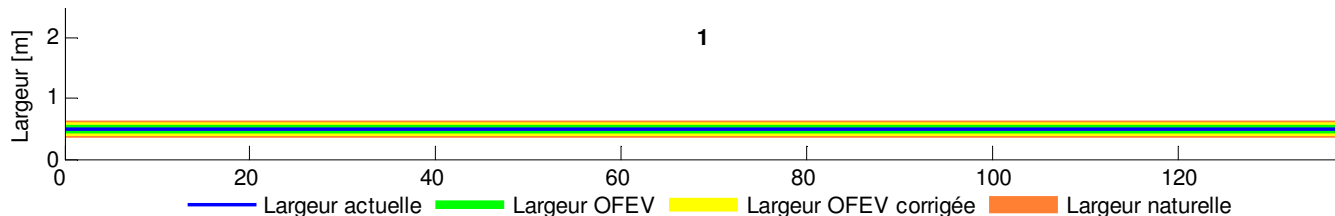
Données de base



F310 Ruisseau de Dô Montbeauchon (JU0139350003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU0139350003



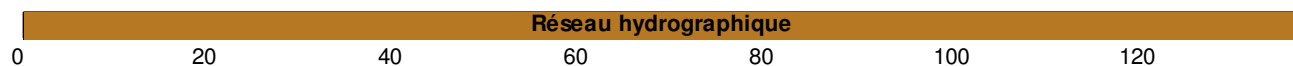
Ecomorphologie



Variabilité du lit



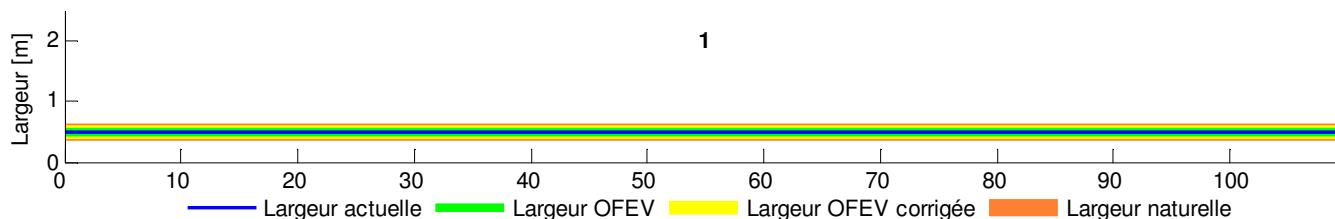
Données de base



F311 Ruisseau du Cerneutat (JU7400050004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400050004



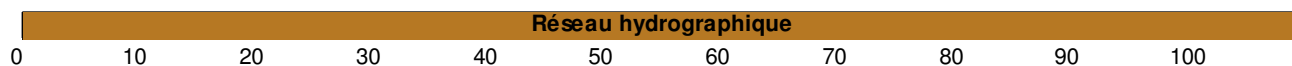
Ecomorphologie



Variabilité du lit



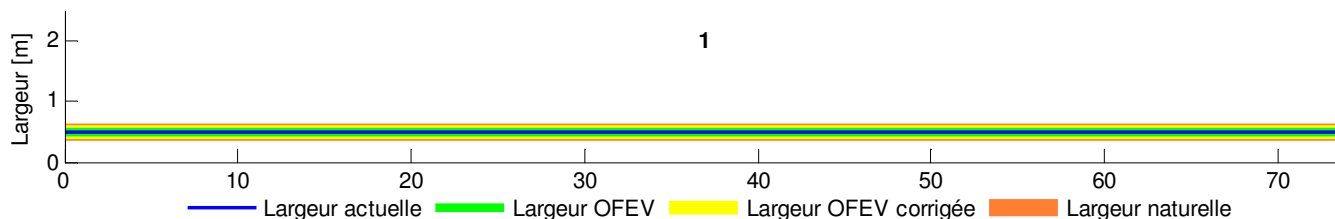
Données de base



F312 Sans nom (JU7400050005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400050005



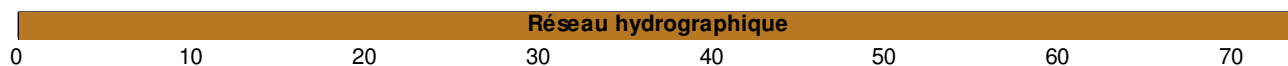
Ecomorphologie



Variabilité du lit



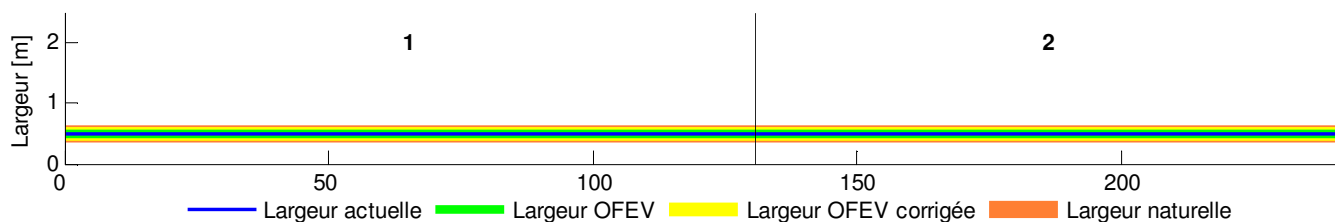
Données de base



F313 Ruisseau de la Saigne (JU7400050006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400050006



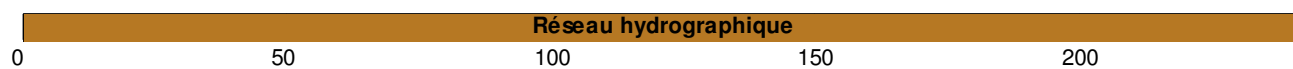
Ecomorphologie



Variabilité du lit



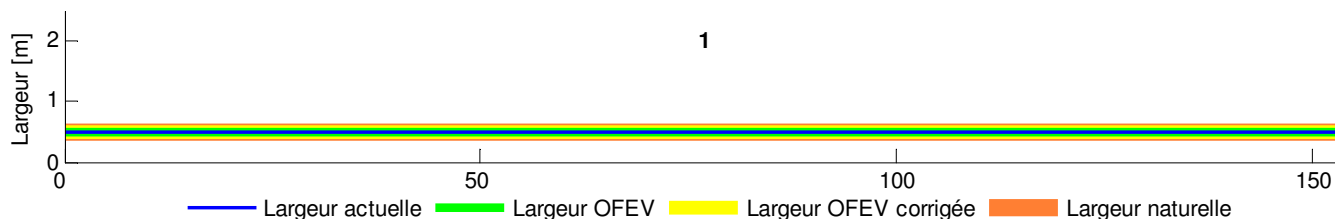
Données de base



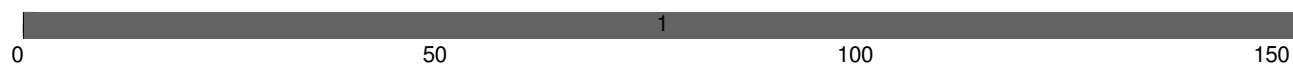
F314 Ruisseau de la Combe de Vara (JU7400050007)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

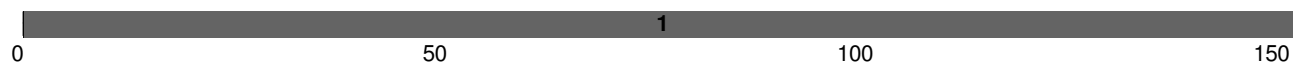
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400050007



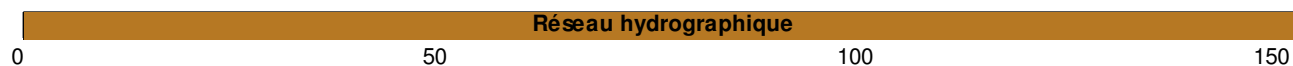
Ecomorphologie



Variabilité du lit



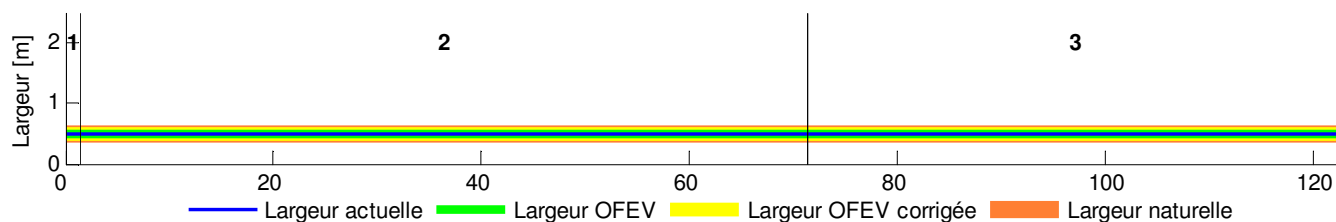
Données de base



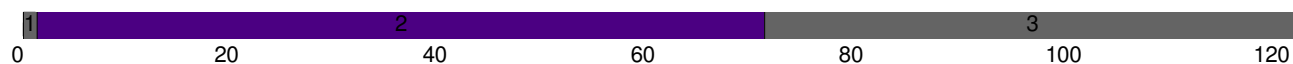
F315 Source du Variou (JU7400050008)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

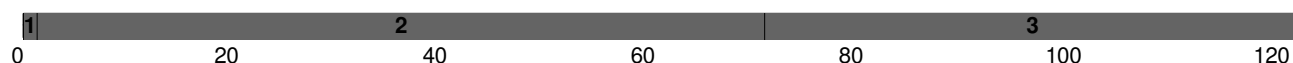
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400050008



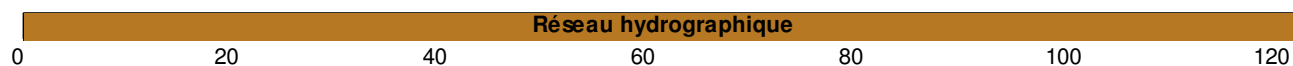
Ecomorphologie



Variabilité du lit



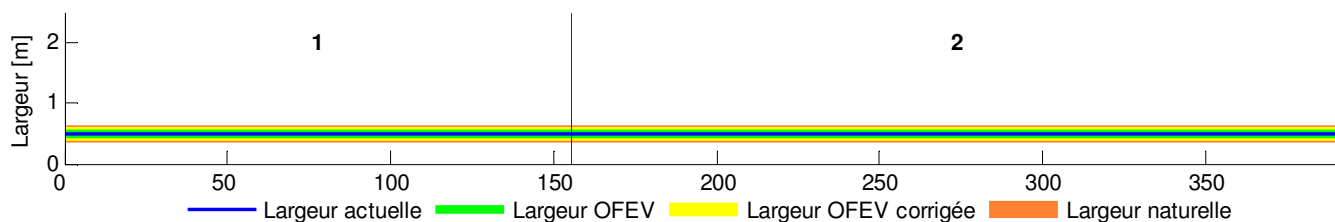
Données de base



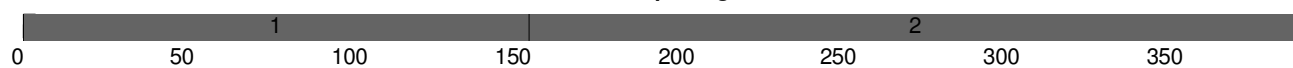
F316 Sans nom (JU7400050009)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400050009



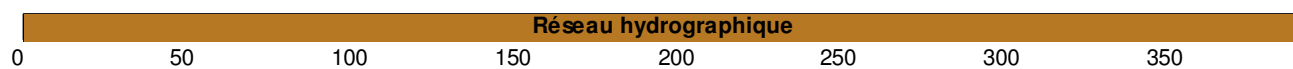
Ecomorphologie



Variabilité du lit



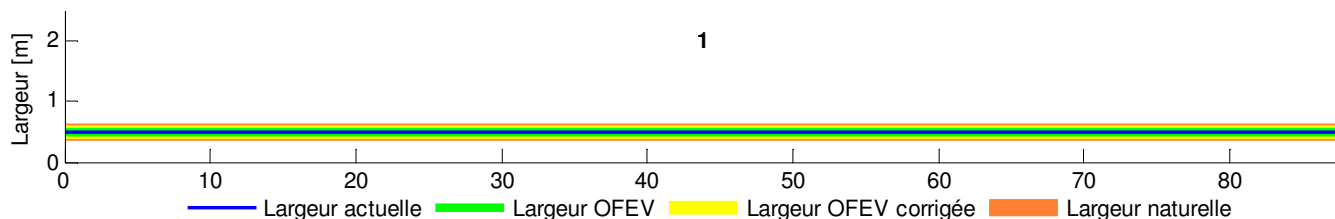
Données de base



F317 Ruisseau de la Vacherie Mouillard (JU7400050011)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400050011



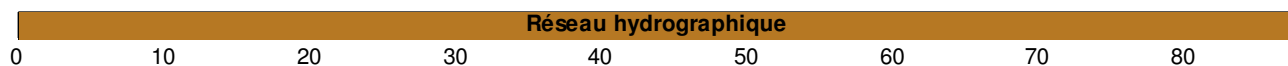
Ecomorphologie



Variabilité du lit



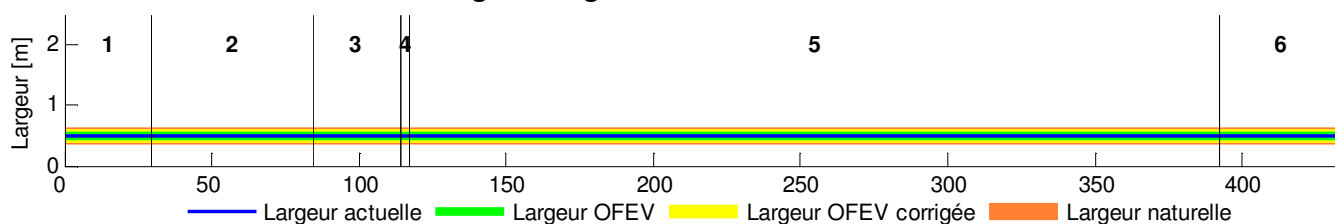
Données de base



F318 Ruisseau de la Saigne (JU7400050012)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400050012



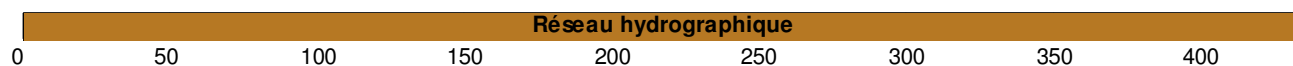
Ecomorphologie



Variabilité du lit



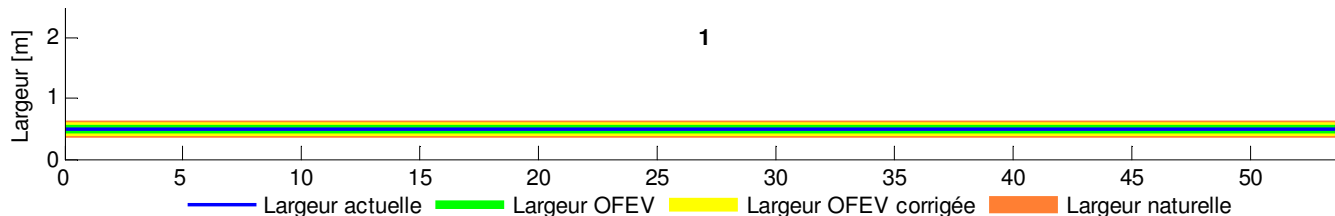
Données de base



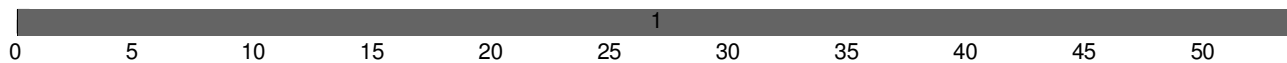
F319 Sans nom (JU7400050014)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

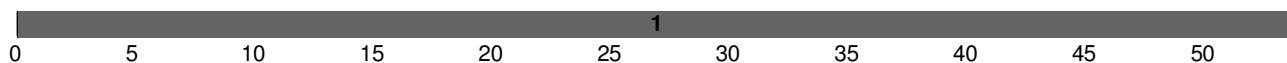
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400050014



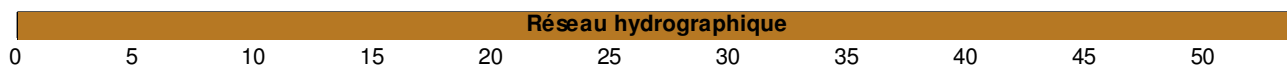
Ecomorphologie



Variabilité du lit



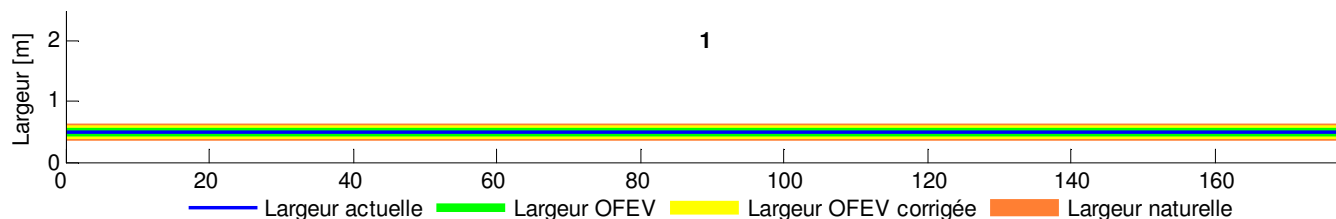
Données de base



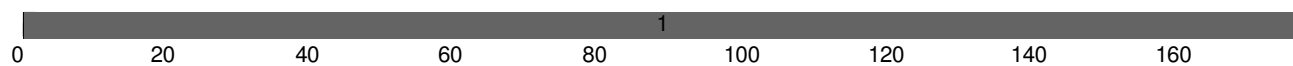
F320 Sans nom (JU7400050015)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400050015



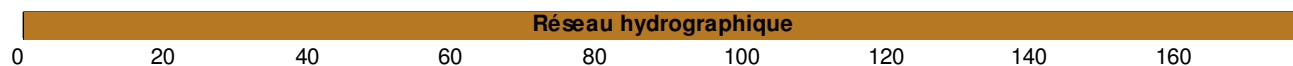
Ecomorphologie



Variabilité du lit



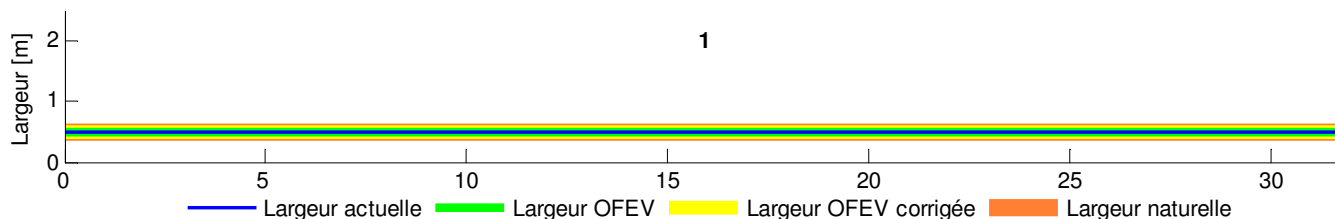
Données de base



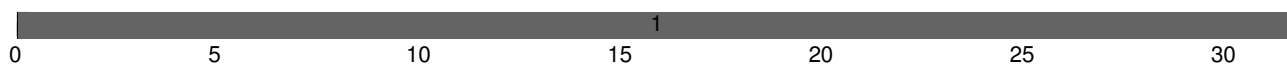
F321 Sans nom (JU7400050016)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

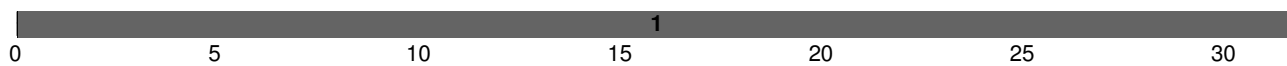
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400050016



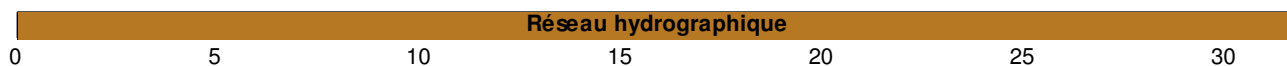
Ecomorphologie



Variabilité du lit



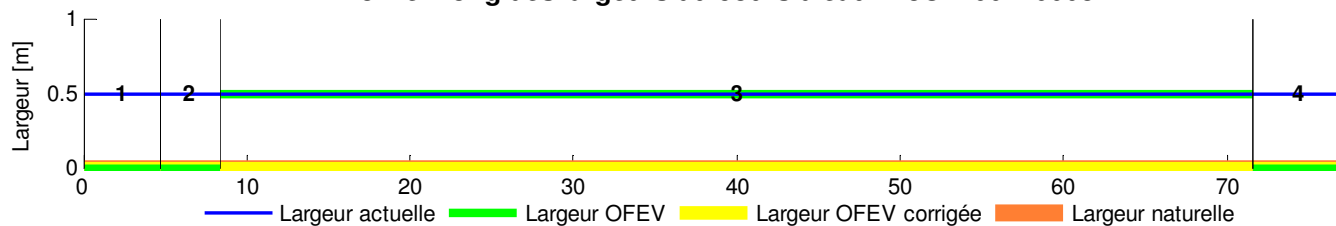
Données de base



F322 Sans nom (JU7400140003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.5	0.0	I		
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400140003



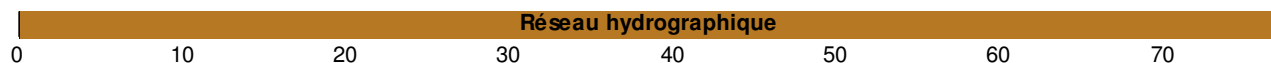
Ecomorphologie



Variabilité du lit



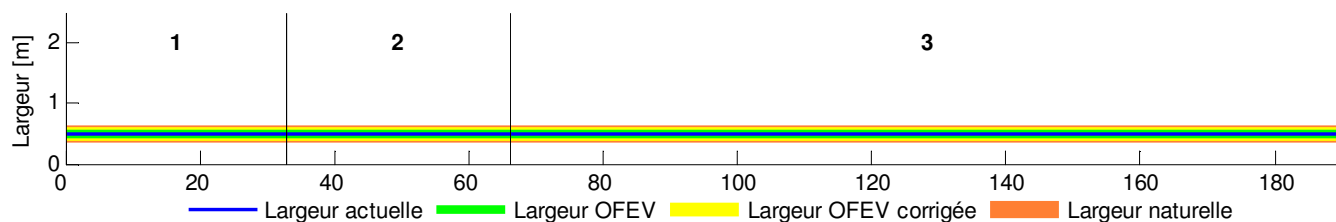
Données de base



F323 Sans nom (JU7400140005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400140005



Ecomorphologie



Variabilité du lit



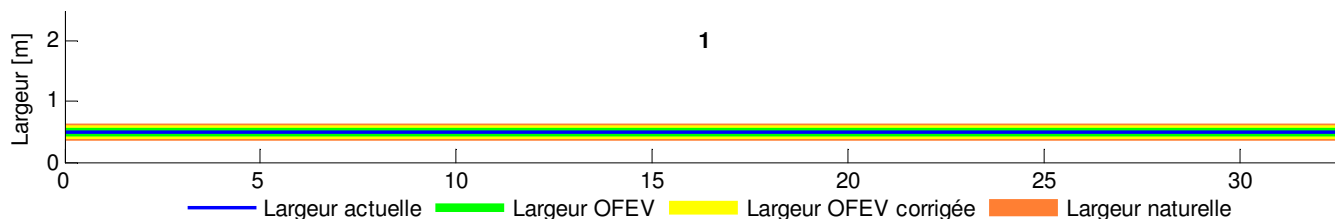
Données de base



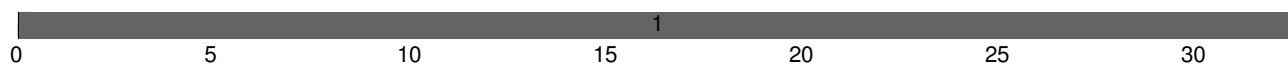
F324 Sans nom (JU7400360001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

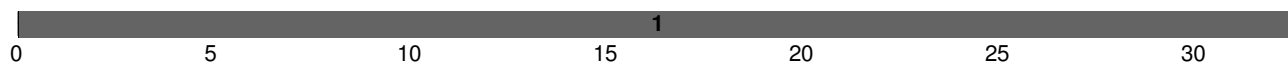
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400360001



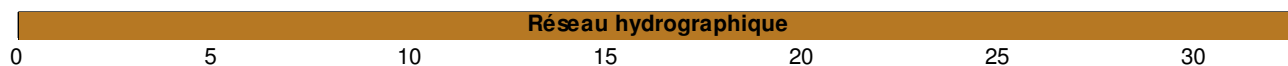
Ecomorphologie



Variabilité du lit



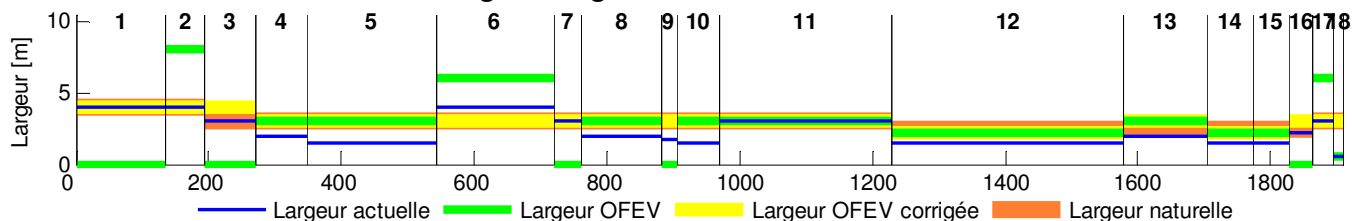
Données de base



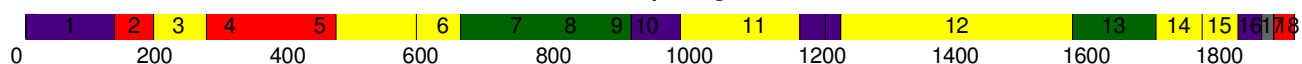
F325 Bacavoine (JU7400540000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	4.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	4.0	B	1	4
2	4.0	Artificiel	Nulle	2	8.0	4.0	D		
3	3.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	4.0	B	2	3
4	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
5	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0			
6	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	3.0	B		
7	3.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.0	B		
8	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
9	1.8	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.0	B		
10	1.5	Très atteint	Nulle	2	3.0	3.0			
11	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
12	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		3	2.5
13	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
14	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
15	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
16	2.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.0	B		
17	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	3.0	A	4	3
18	0.5		0	1	0.5	3.0	A		

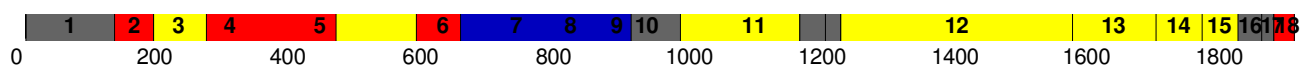
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400540000



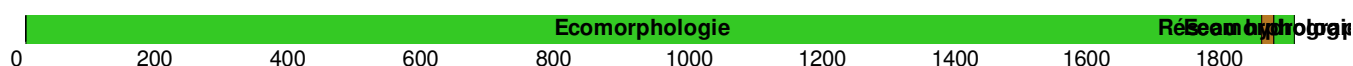
Ecomorphologie



Variabilité du lit



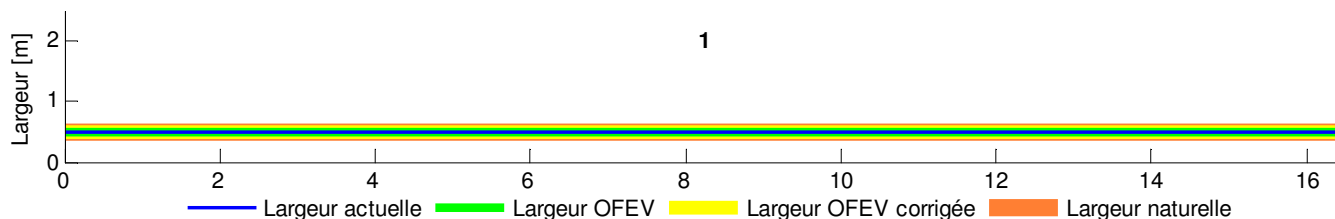
Données de base



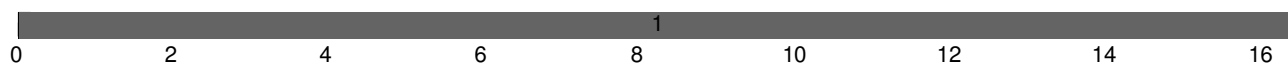
F326 Sans nom (JU7400540001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

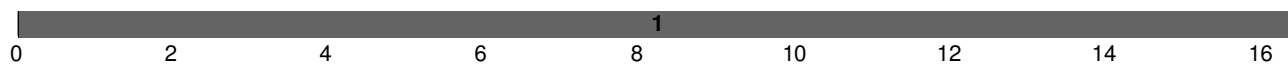
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400540001



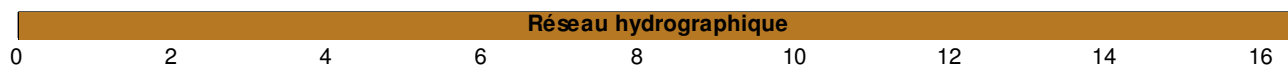
Ecomorphologie



Variabilité du lit



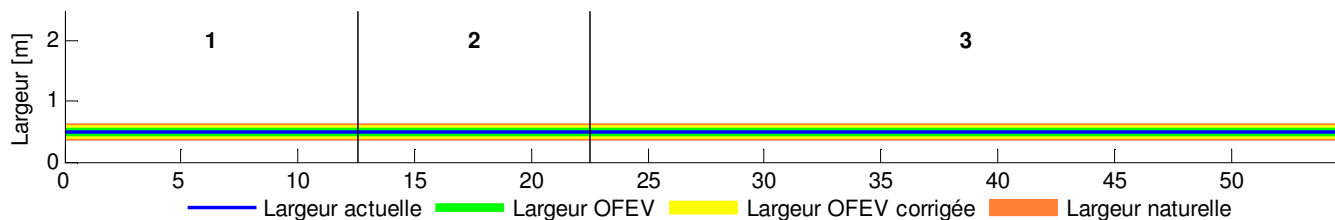
Données de base



F327 Sans nom (JU7400540002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400540002



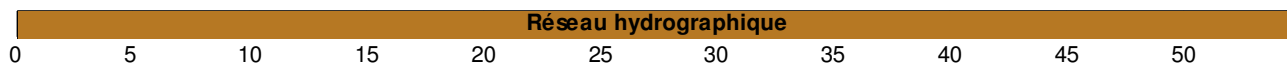
Ecomorphologie



Variabilité du lit

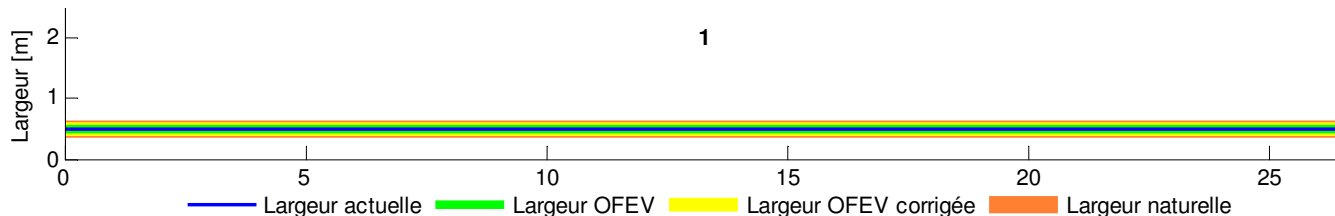


Données de base

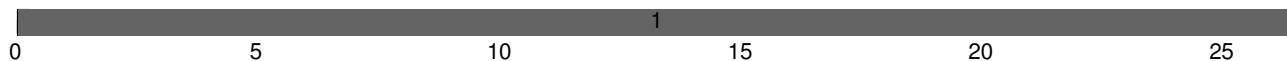


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400540004



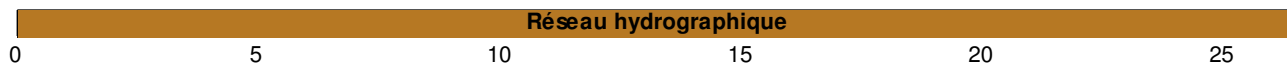
Ecomorphologie



Variabilité du lit



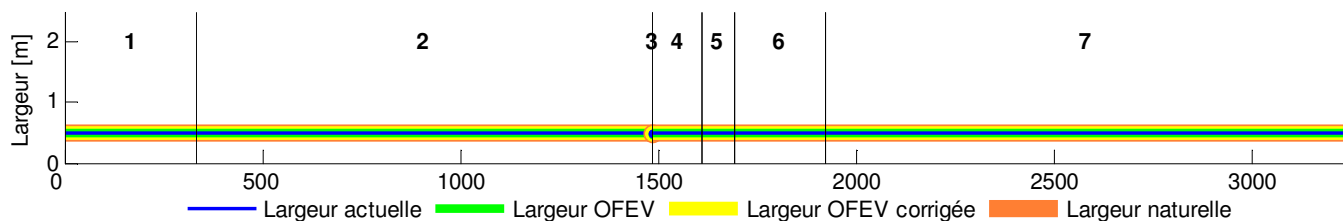
Données de base



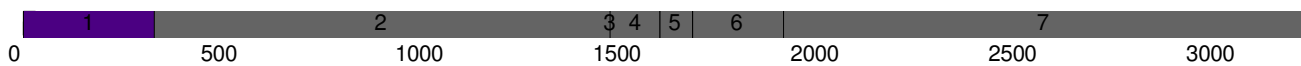
F329 Torrent du Bé (JU7400550000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

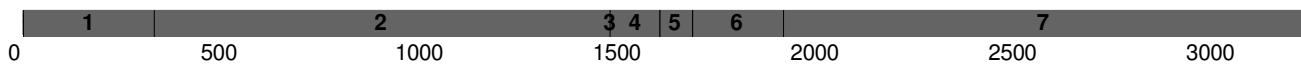
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400550000



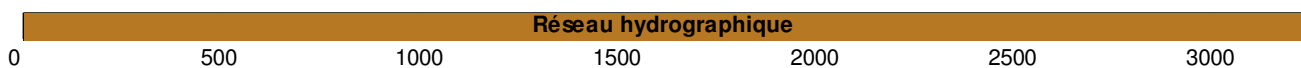
Ecomorphologie



Variabilité du lit



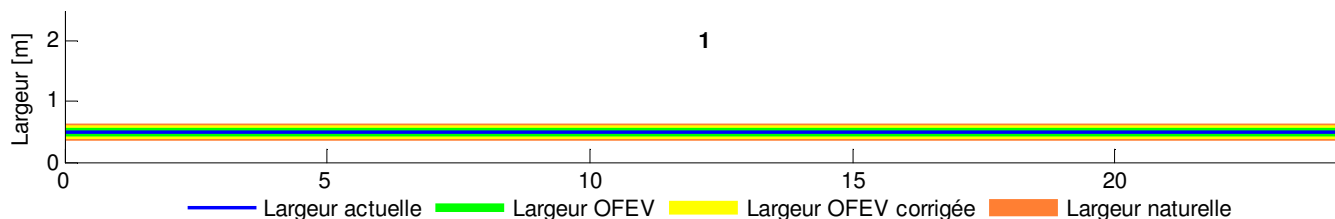
Données de base



F330 Sans nom (JU7400550001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400550001



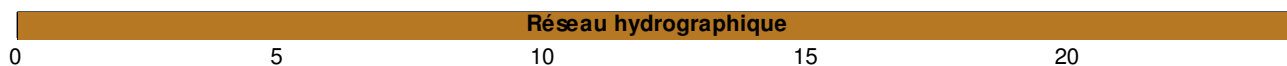
Ecomorphologie



Variabilité du lit



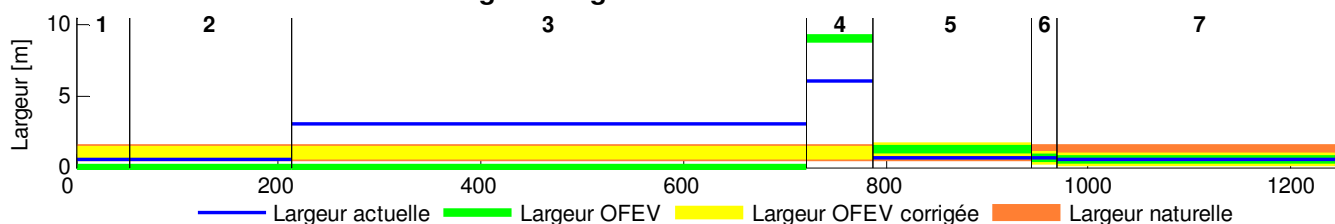
Données de base



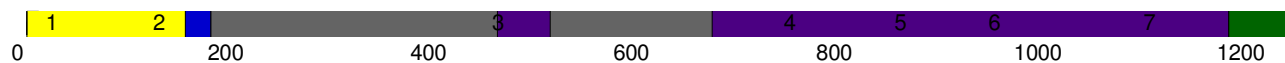
F331 Ruisseau du Pouche (JU7400560000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
3	3.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
4	6.0	Peu atteint	Limitée	1.5	9.0	1.0	F		
5	0.6	Très atteint	Nulle	2	1.2	1.2			
6	0.6	Naturel	Prononcée	1	0.6	0.6			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

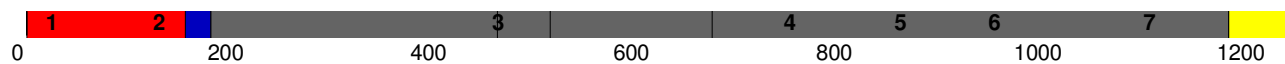
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400560000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



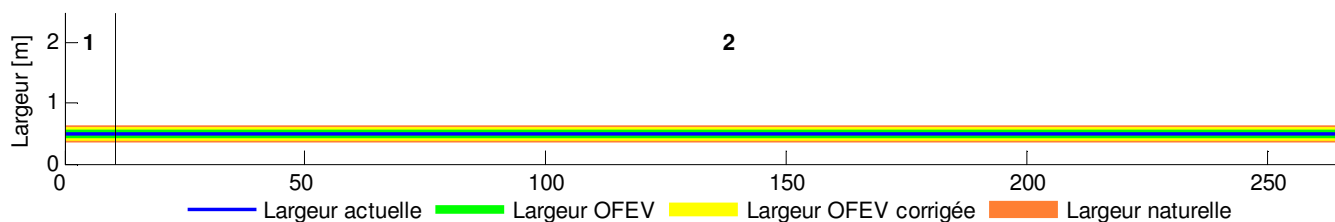
Données de base



F332 Allaine (JU7400570000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400570000



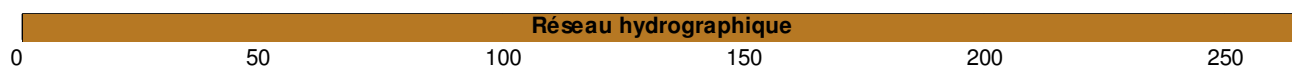
Ecomorphologie



Variabilité du lit



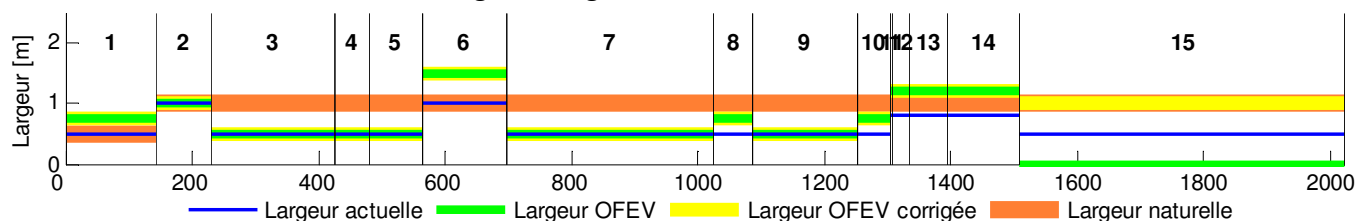
Données de base



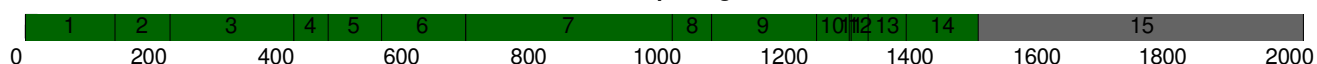
F333 Ruisseau du Gros Terra (JU7400580000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		1	0.5
2	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0		2	1
3	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
4	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
5	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
6	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
7	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
8	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
9	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
10	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
11	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
12	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
13	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
14	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
15	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.0	B		

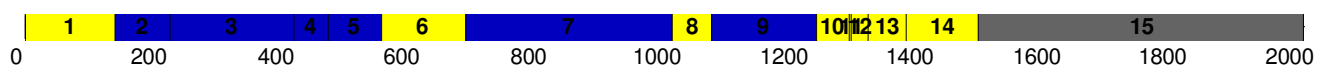
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400580000



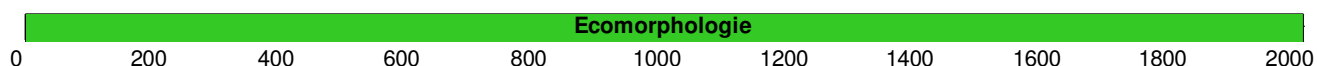
Ecomorphologie



Variabilité du lit



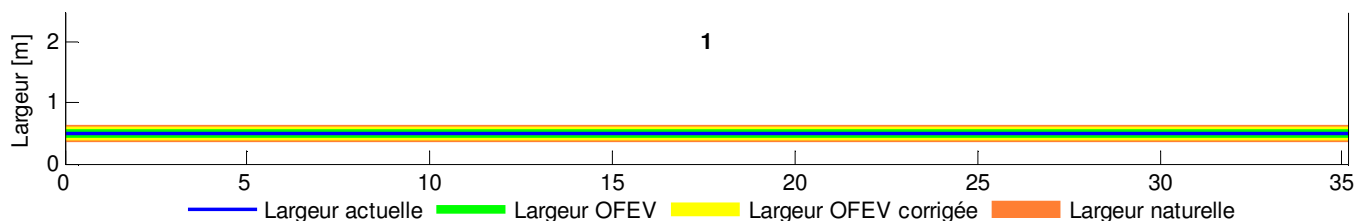
Données de base



F334 Sans nom (JU7400580002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400580002



Ecomorphologie



Variabilité du lit

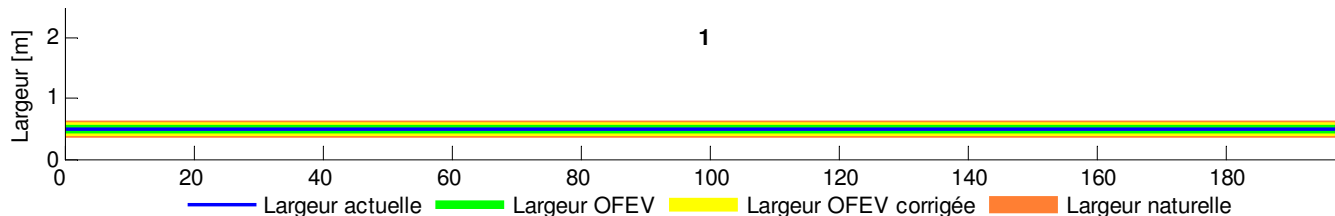


Données de base

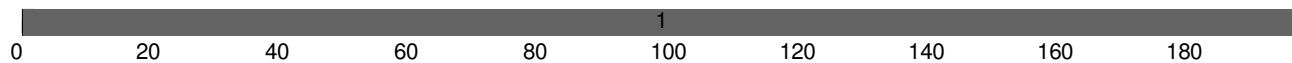


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400580003



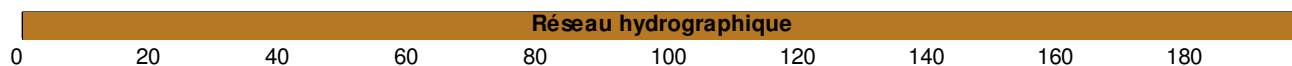
Ecomorphologie



Variabilité du lit



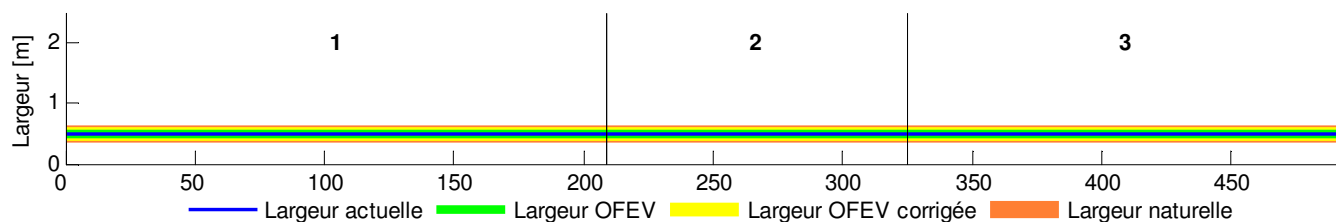
Données de base



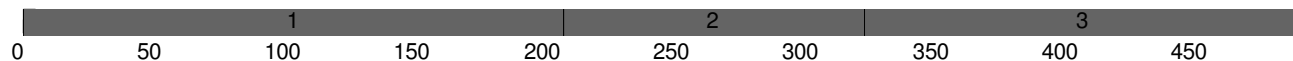
F336 Ruisseau de Rond Pré (JU7400590000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

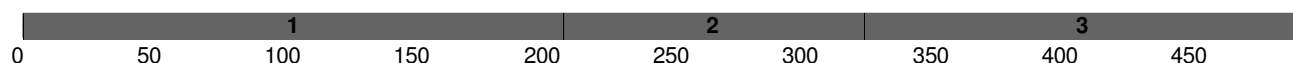
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400590000



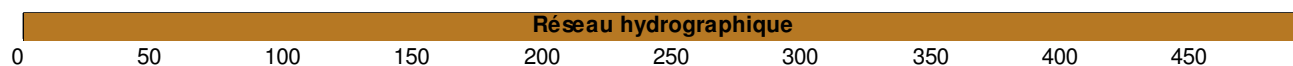
Ecomorphologie



Variabilité du lit



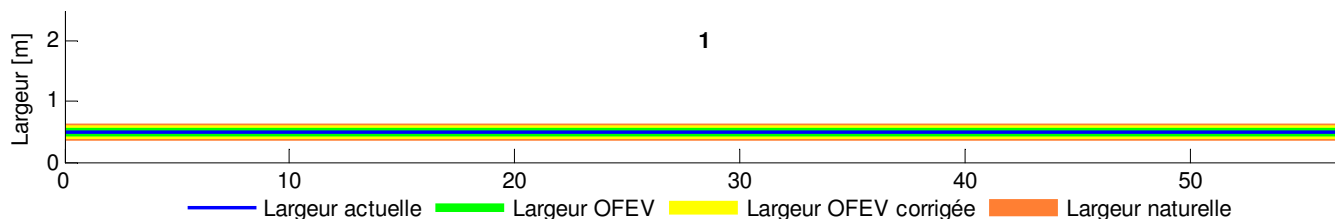
Données de base



F337 Sans nom (JU7400590001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400590001



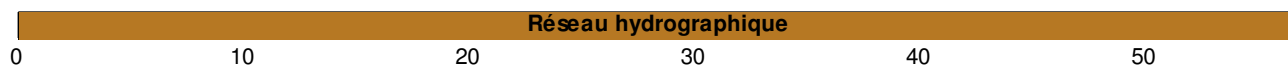
Ecomorphologie



Variabilité du lit



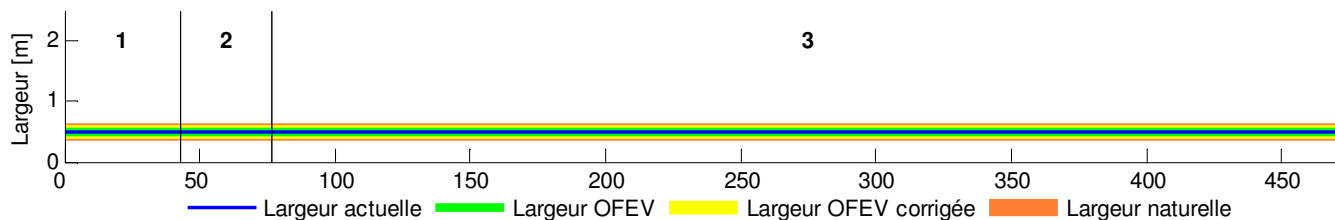
Données de base



F338 Affluent du Cras des Fonnes (JU740060000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400600000



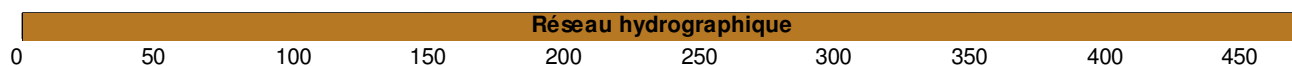
Ecomorphologie



Variabilité du lit



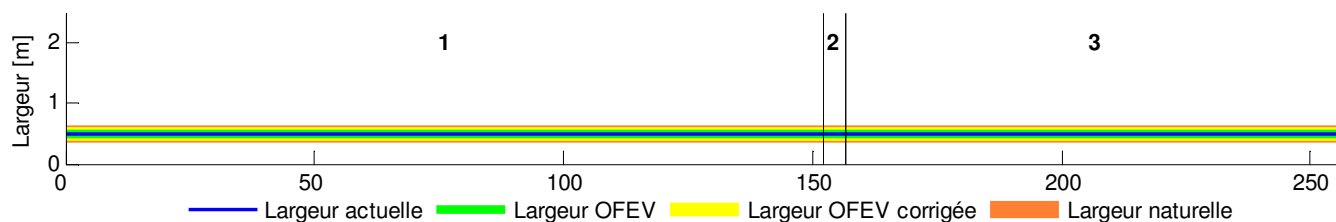
Données de base



F339 Affluent de la Rouge-Eau (JU7400610000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400610000



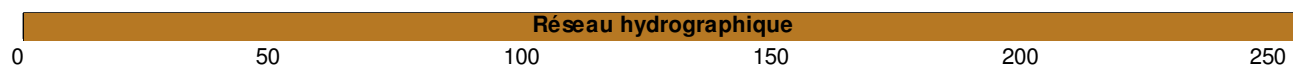
Ecomorphologie



Variabilité du lit



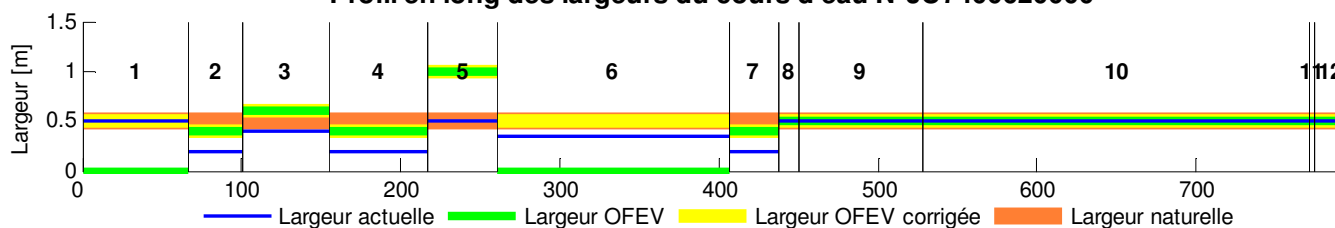
Données de base



F340 Ruisseau du Pré au Maire (JU7400620000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
3	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
4	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
5	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
6	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
7	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400620000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



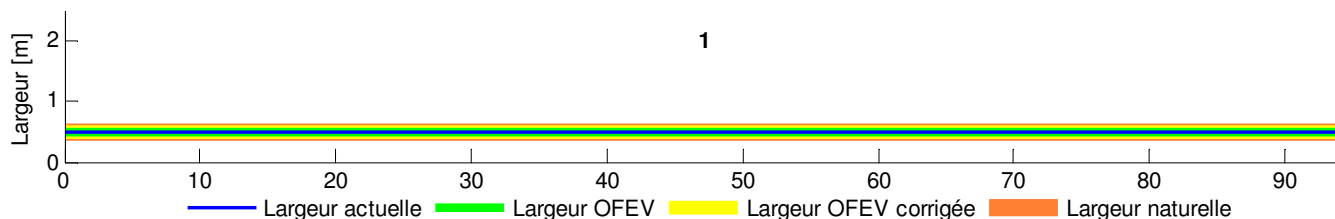
Données de base



F341 Sans nom (JU7400620001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400620001



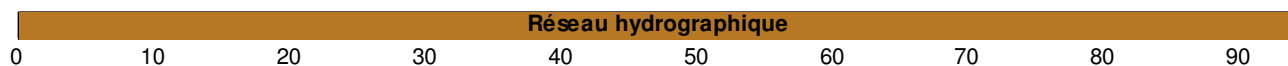
Ecomorphologie



Variabilité du lit



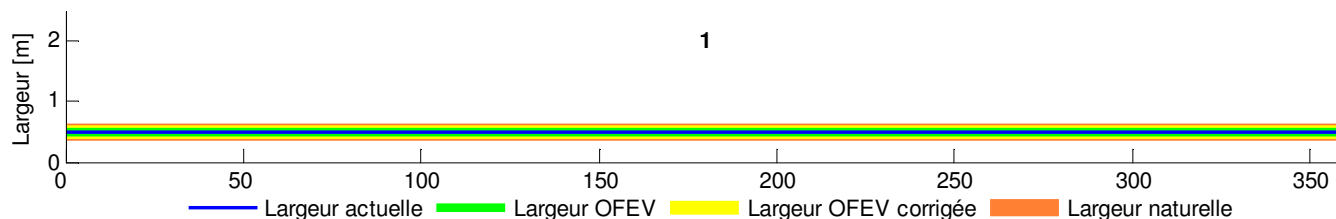
Données de base



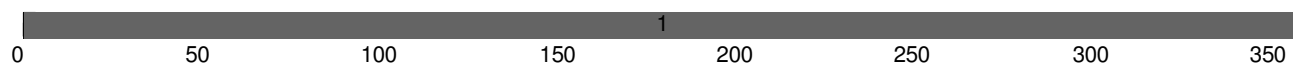
F342 Ruisseau de la Combe Ragonatte (JU7400630000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

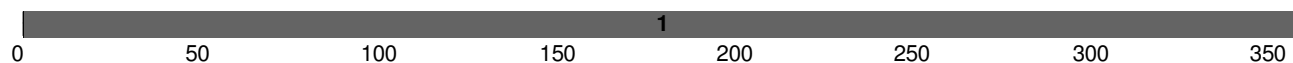
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400630000



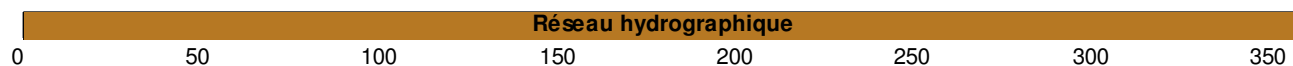
Ecomorphologie



Variabilité du lit



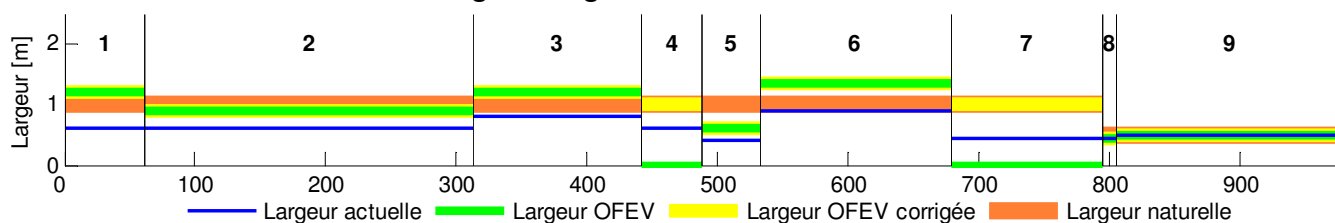
Données de base



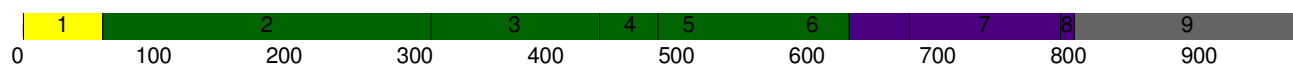
F343 Ravatte (JU7400640000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Très atteint	Nulle	2	1.2	1.2		1	1
2	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
3	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
4	0.6	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
5	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
6	0.9	Peu atteint	Limitée	1.5	1.4	1.4			
7	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		2	0.5
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

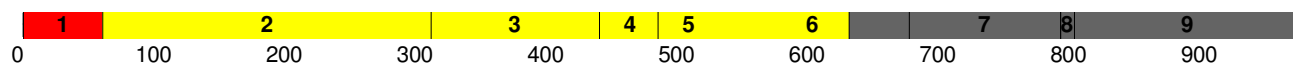
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400640000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



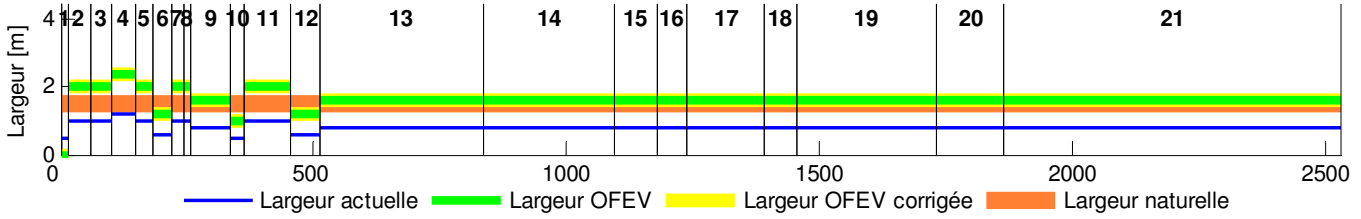
Données de base



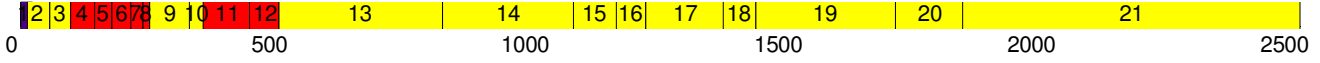
F344 Canal de Bellevie (JU7400650000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.0		1	1.5
2	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
3	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
4	1.2	Artificiel	Nulle	2	2.4	2.4			
5	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0			
6	0.6	Artificiel	Nulle	2	1.2	1.2			
7	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0			
8	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0			
9	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
10	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
11	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0			
12	0.6	Artificiel	Nulle	2	1.2	1.2			
13	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
14	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
15	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
16	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
17	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
18	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
19	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
20	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
21	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
22	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
23	1.2	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.0			
24	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
25	1.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.0			
26	1.2	Très atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
27	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
28	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
29	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
30	1.2	Naturel	Prononcée	1	1.2	1.2			
31	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		2	1
32	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
33	1.2	Peu atteint	Prononcée	1	1.2	1.2			
34	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
35	1.1	Peu atteint	Prononcée	1	1.1	1.1			
36	0.6	Mis sous terre	0	1	0.6	0.6			
37	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400650000 p1/2



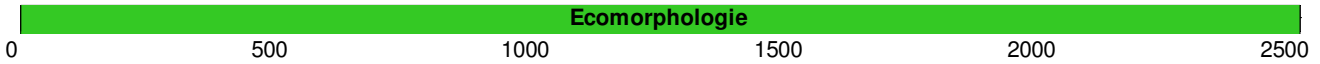
Ecomorphologie



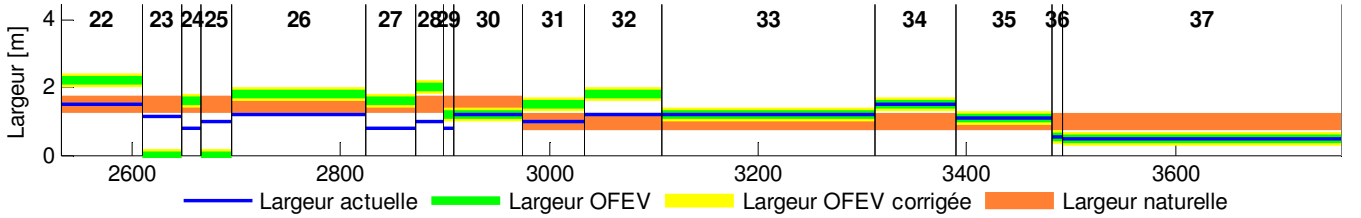
Variabilité du lit



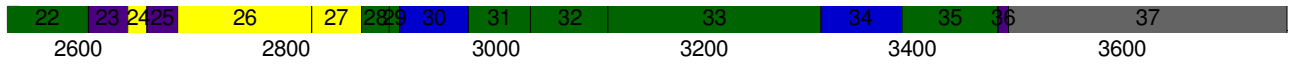
Données de base



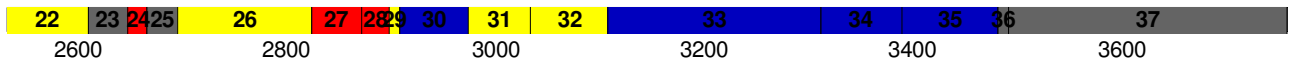
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400650000 p2/2



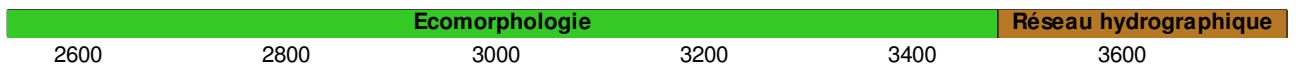
Ecomorphologie



Variabilité du lit



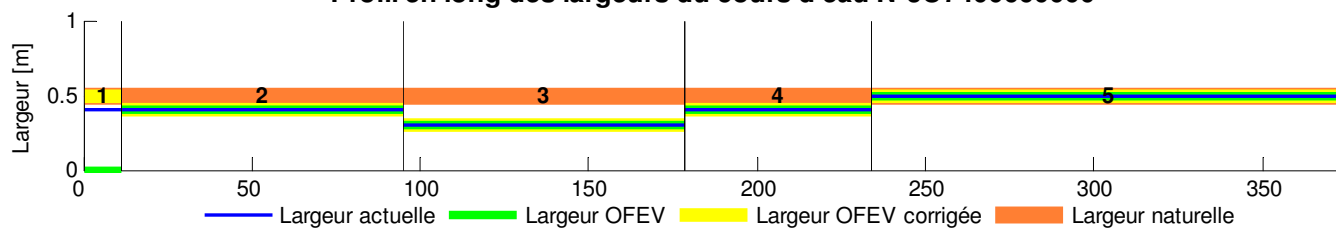
Données de base



F345 Affluent du Biel de val (JU7400660000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.4		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.4	Naturel	Prononcée	1	0.4	0.4			
3	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3			
4	0.4	Naturel	Prononcée	1	0.4	0.4			
5	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400660000



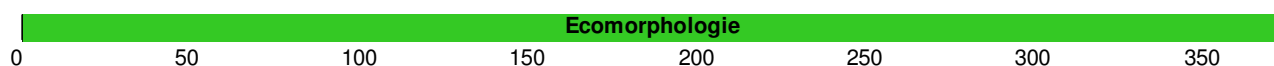
Ecomorphologie



Variabilité du lit



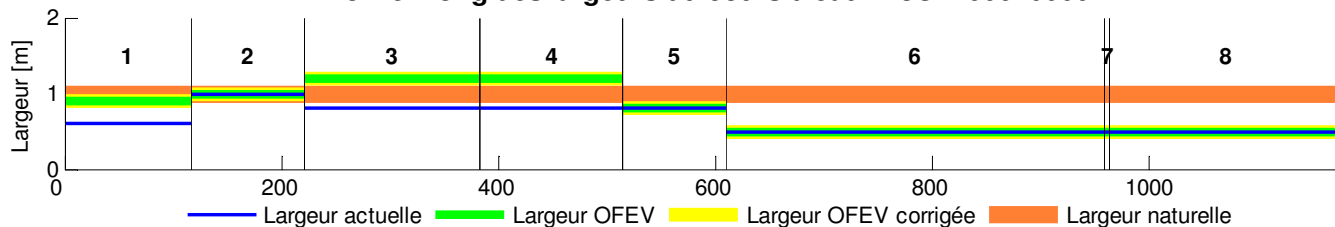
Données de base



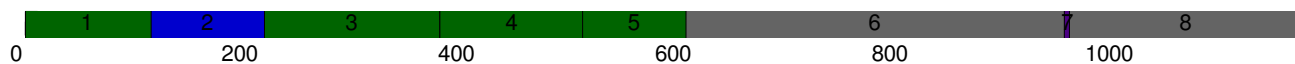
F346 Ruisseau des Vies Forchies (JU7400670000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9		1	1
2	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
4	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
5	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

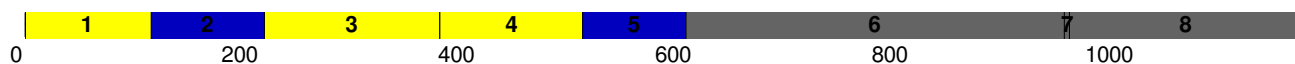
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400670000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



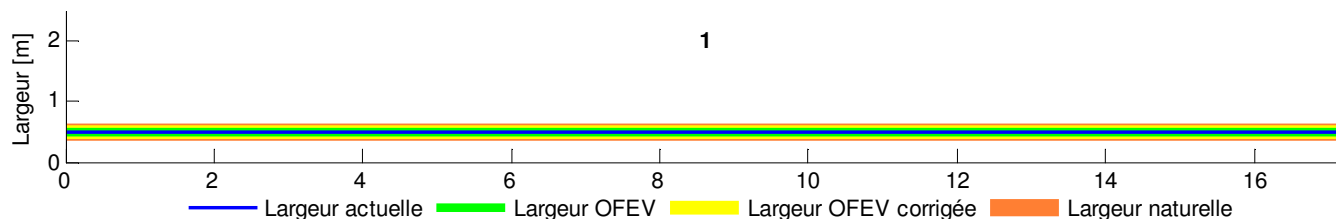
Données de base



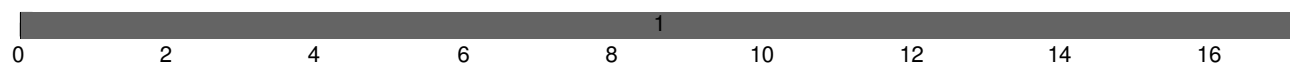
F347 Sans nom (JU7400670001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

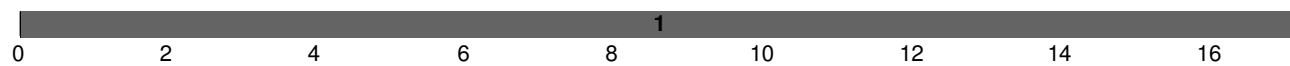
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400670001



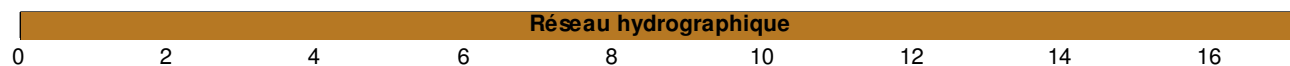
Ecomorphologie



Variabilité du lit

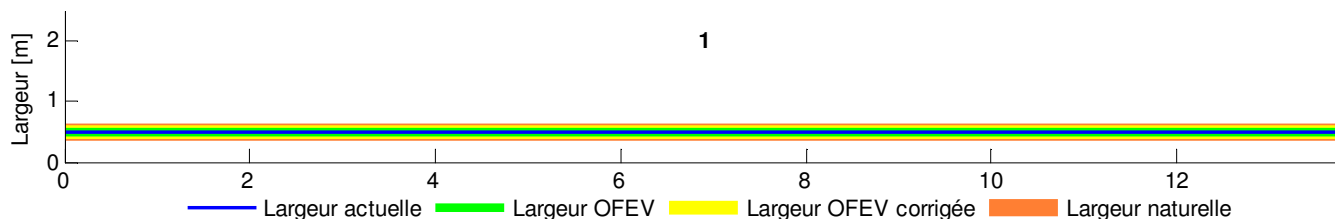


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400670002



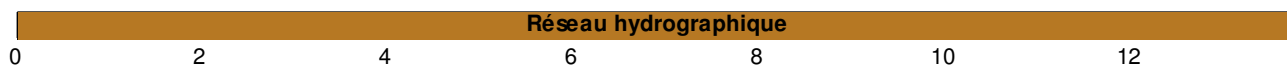
Ecomorphologie



Variabilité du lit



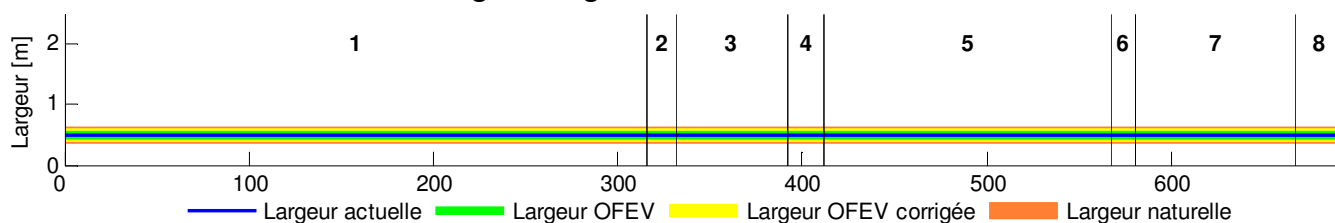
Données de base



F349 Ruisseau de Rossmatte (JU7400680000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

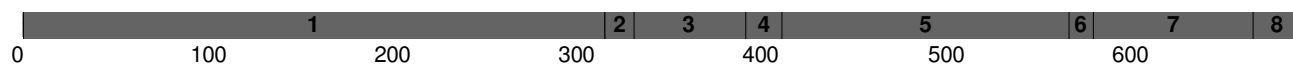
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400680000



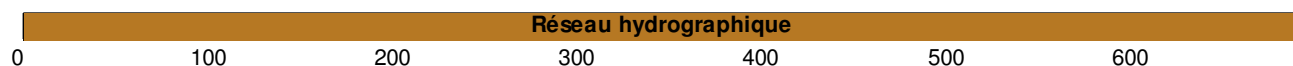
Ecomorphologie



Variabilité du lit



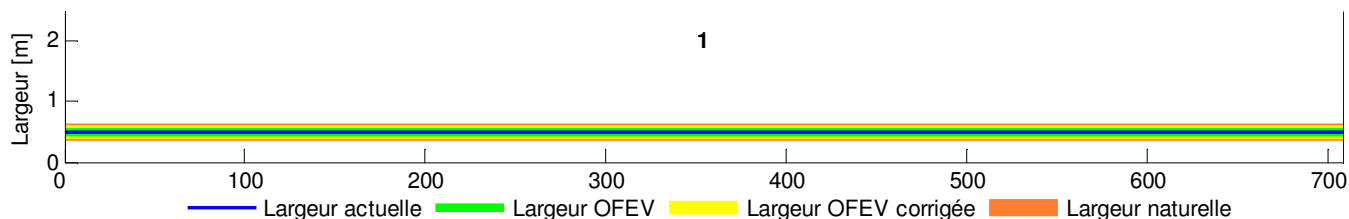
Données de base



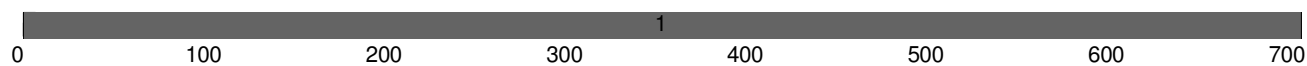
F350 Ruisseau de Rossmatte (JU7400680001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

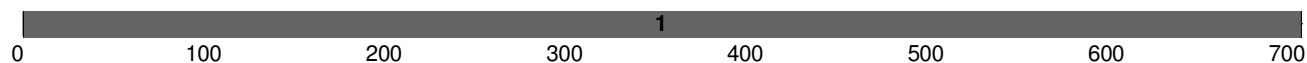
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400680001



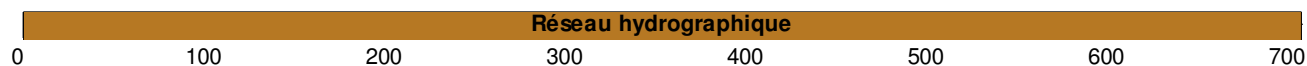
Ecomorphologie



Variabilité du lit



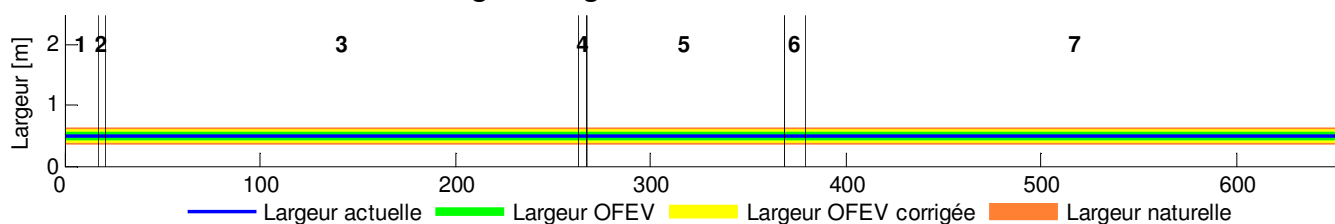
Données de base



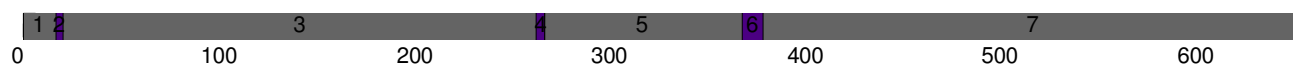
F351 Affluent du Ruisseau de Châtillon (JU7400690000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

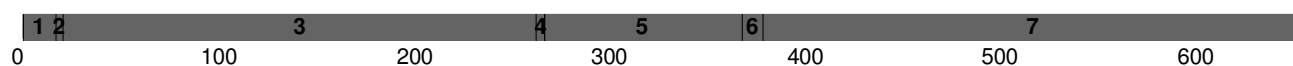
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400690000



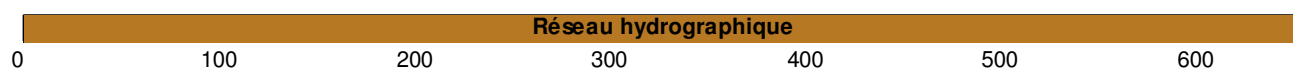
Ecomorphologie



Variabilité du lit



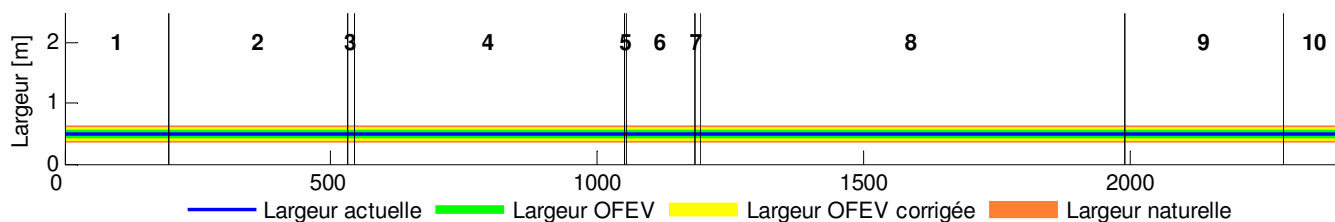
Données de base



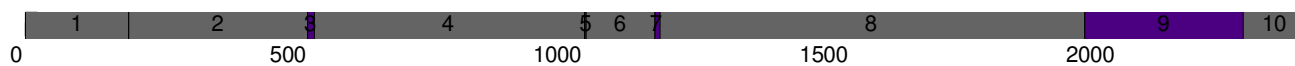
F352 le Fondeval (JU7400700000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			

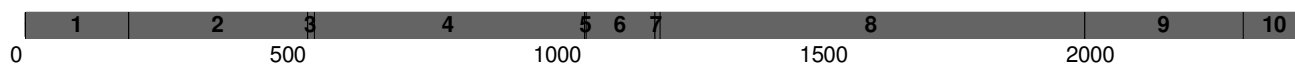
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400700000



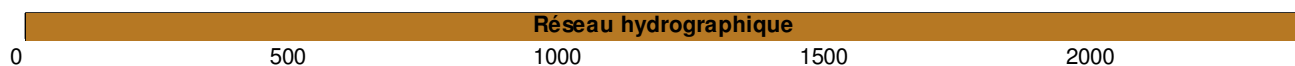
Ecomorphologie



Variabilité du lit



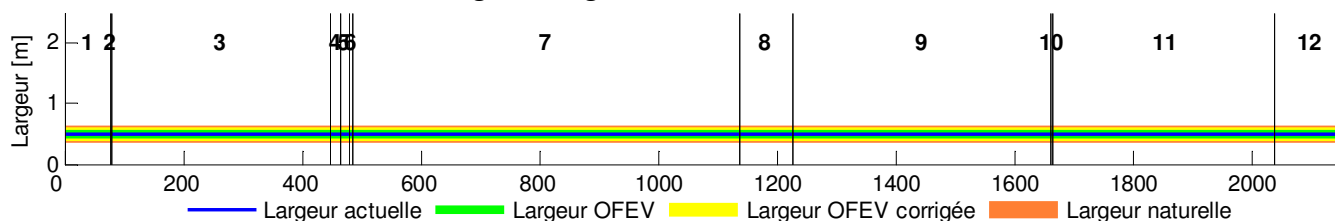
Données de base



F353 Affluent du Tabeillon (JU7400710000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			

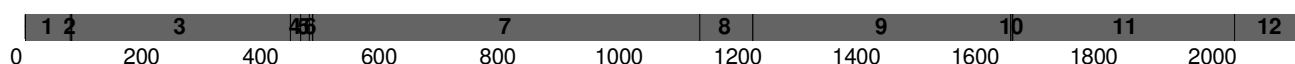
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400710000



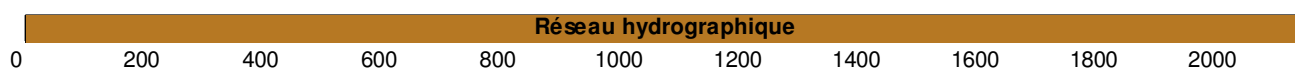
Ecomorphologie



Variabilité du lit



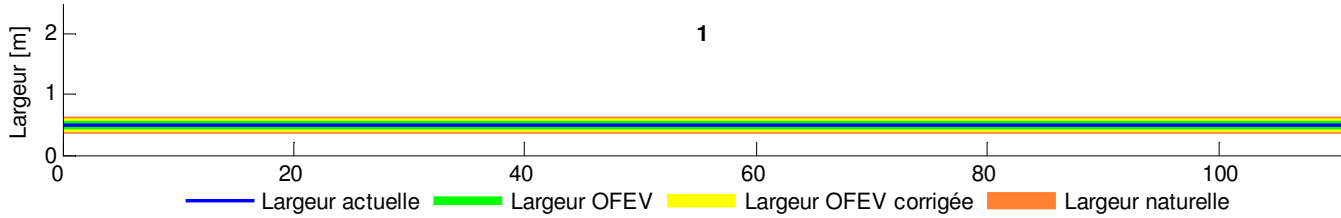
Données de base



F354 Sans nom (JU7400710001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400710001



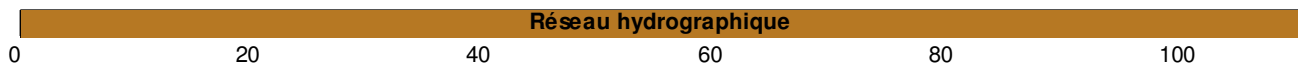
Ecomorphologie



Variabilité du lit



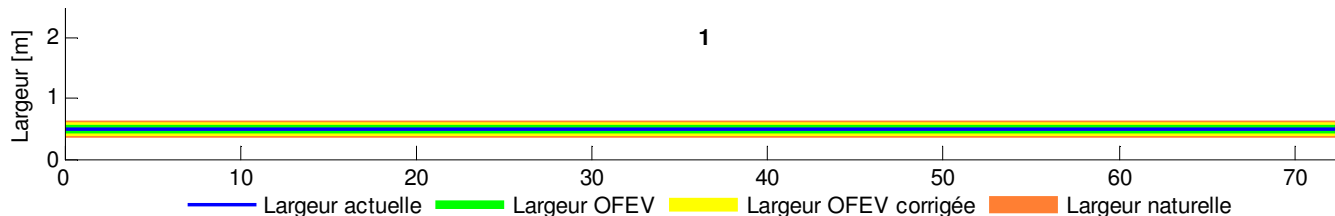
Données de base



F355 Sans nom (JU7400710002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400710002



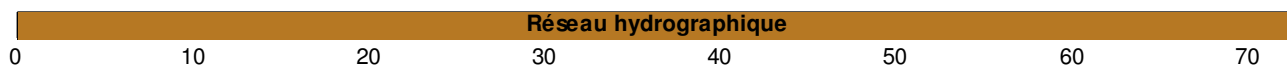
Ecomorphologie



Variabilité du lit



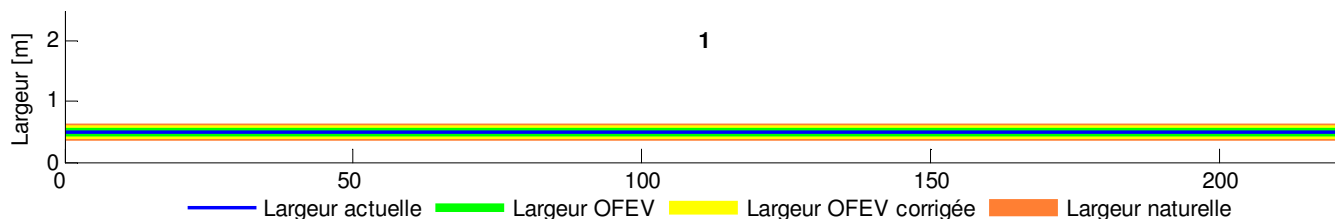
Données de base



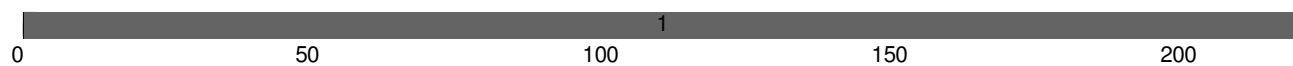
F356 Affluent du Bief de Vautenaivre (JU7400720000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

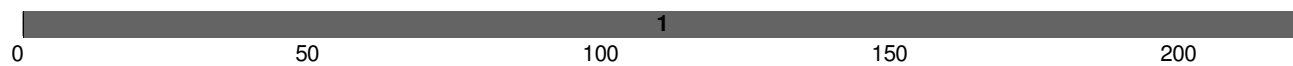
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400720000



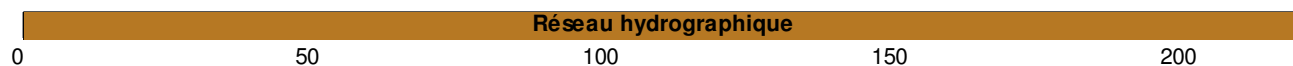
Ecomorphologie



Variabilité du lit



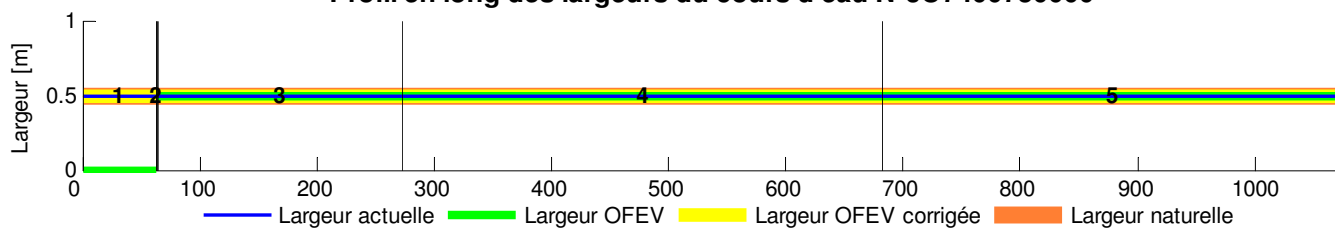
Données de base



F357 Rochette (JU7400730000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

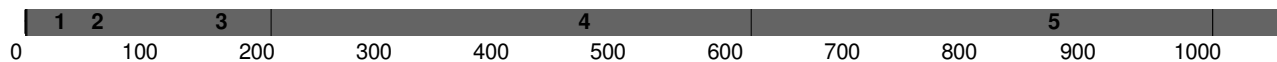
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400730000



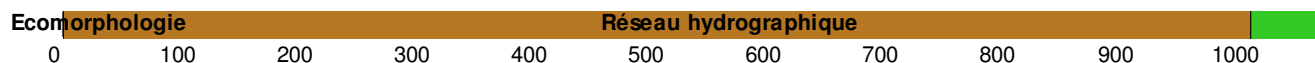
Ecomorphologie



Variabilité du lit

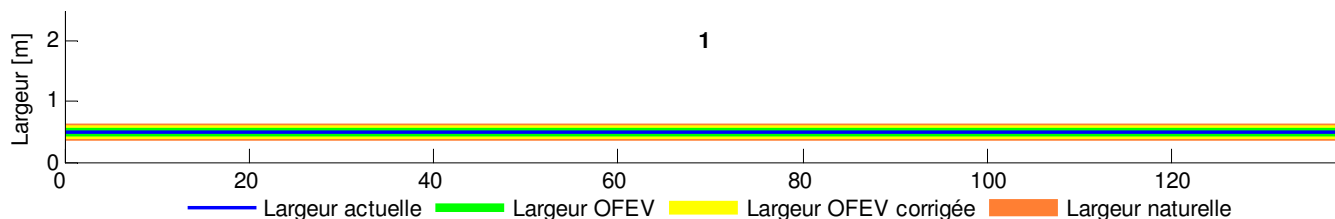


Données de base

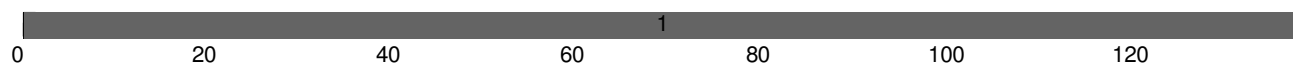


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

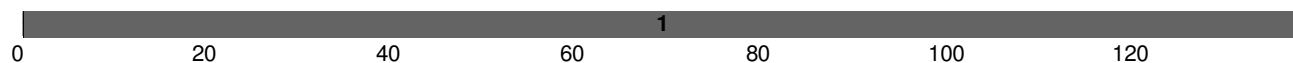
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400730001



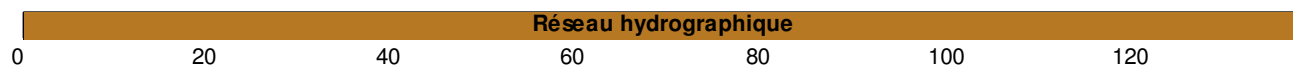
Ecomorphologie



Variabilité du lit



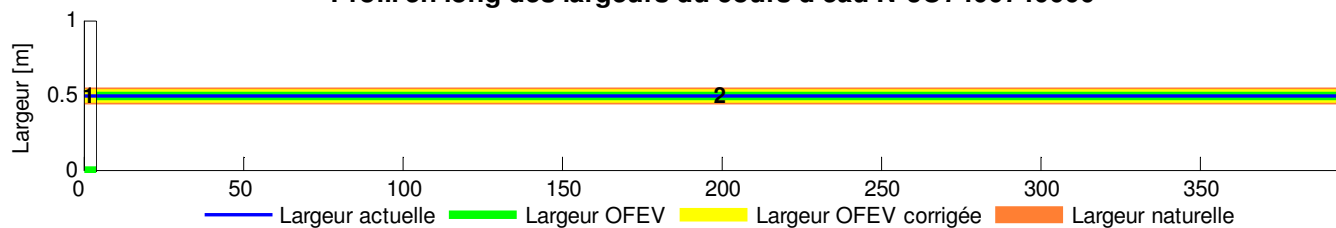
Données de base



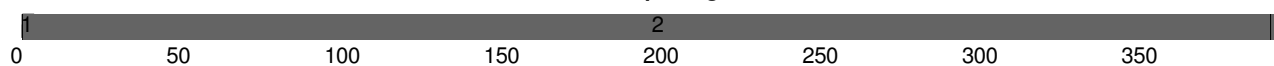
F359 Affluent du barrage de la Goule (JU7400740000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400740000



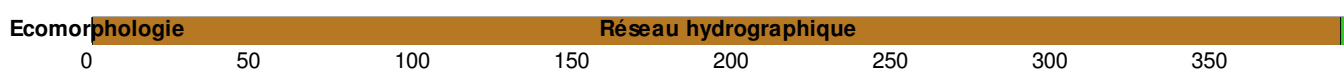
Ecomorphologie



Variabilité du lit



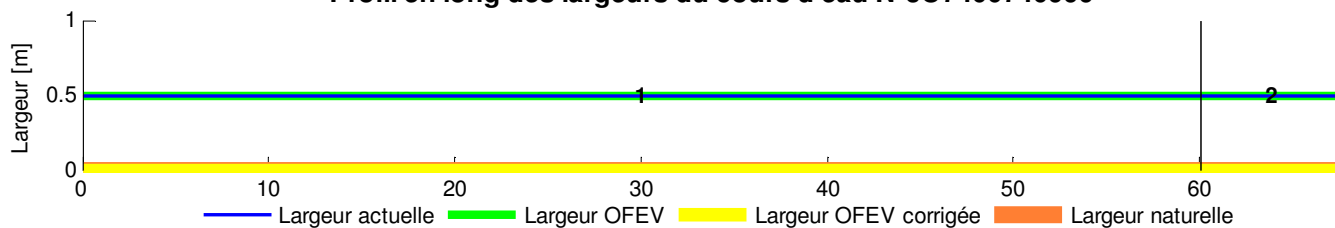
Données de base



F360 Affluent du barrage de la Goule (JU7400740999)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0
2	0.5		0	1	0.5	0.0	I		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400740999



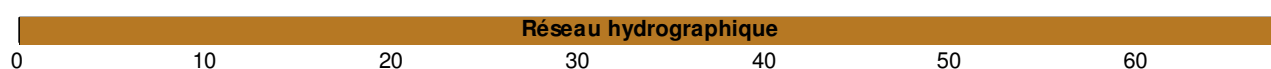
Ecomorphologie



Variabilité du lit



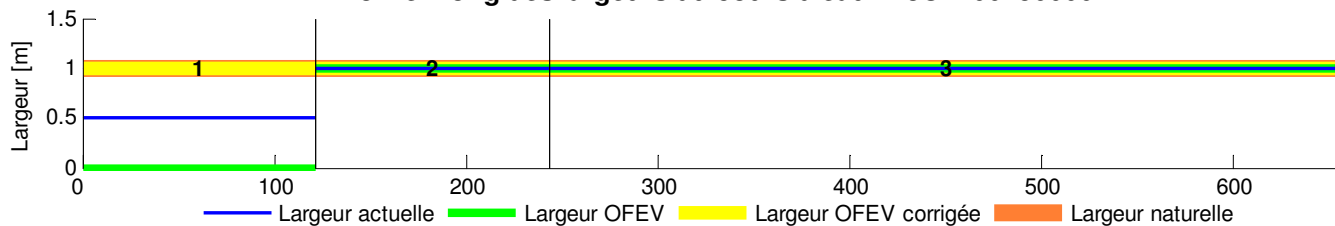
Données de base



F361 Ruisseau de Derrière Mont-Terri (JU7400750000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400750000



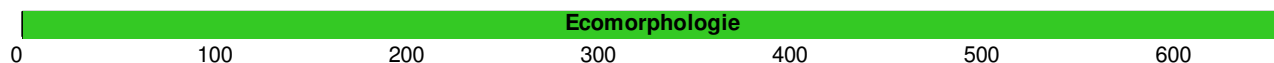
Ecomorphologie



Variabilité du lit



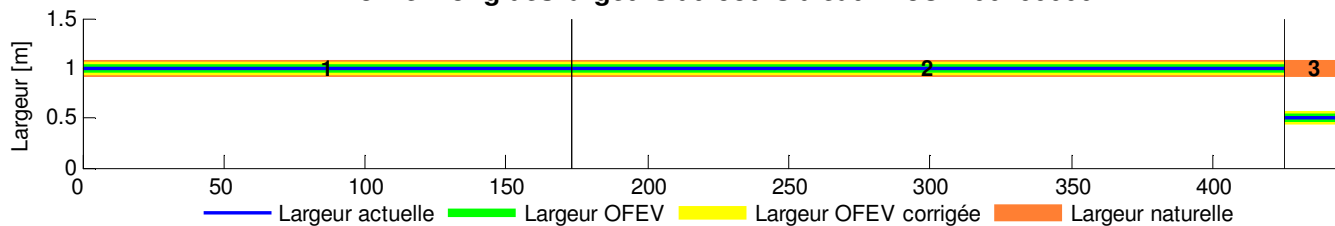
Données de base



F362 Ruisseau du Caron (JU7400760000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		1	1
2	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400760000



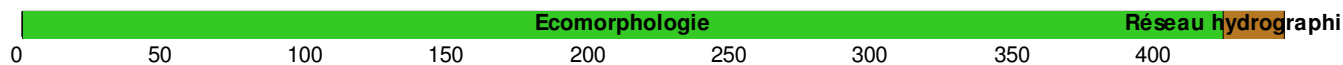
Ecomorphologie



Variabilité du lit



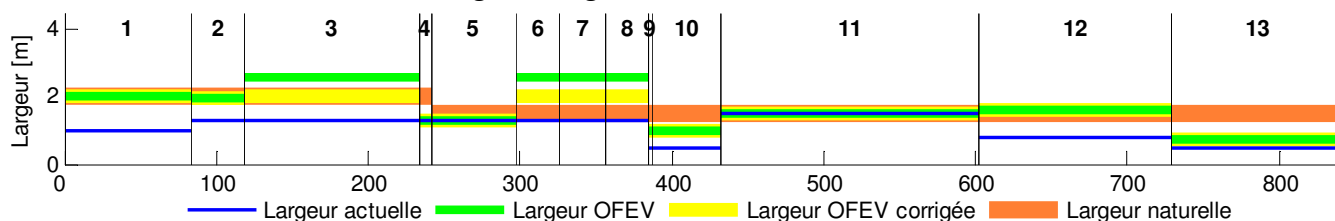
Données de base



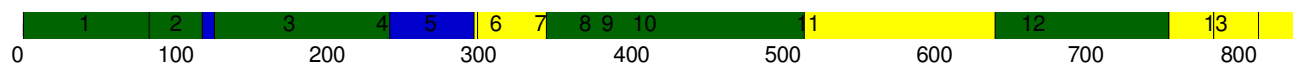
F363 Petites Aingles (JU7400770000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0		1	2
2	1.3	Peu atteint	Limitée	1.5	2.0	2.0			
3	1.3	Peu atteint	Nulle	2	2.6	2.0	A		
4	1.3	Naturel	Prononcée	1	1.3	1.3			
5	1.3	Naturel	Prononcée	1	1.3	1.3		2	1.5
6	1.3	Très atteint	Nulle	2	2.6	2.0	A		
7	1.3	Très atteint	Nulle	2	2.6	2.0	A		
8	1.3	Très atteint	Nulle	2	2.6	2.0	A		
9	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
10	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
11	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
12	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
13	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			

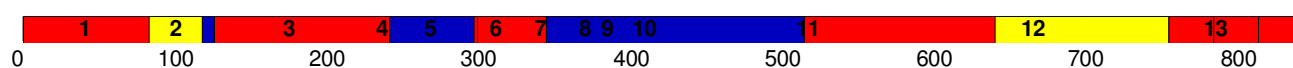
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400770000



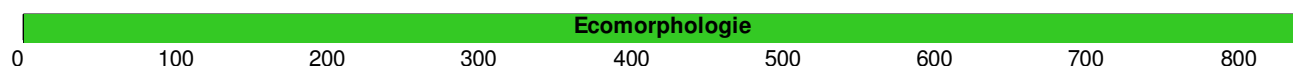
Ecomorphologie



Variabilité du lit



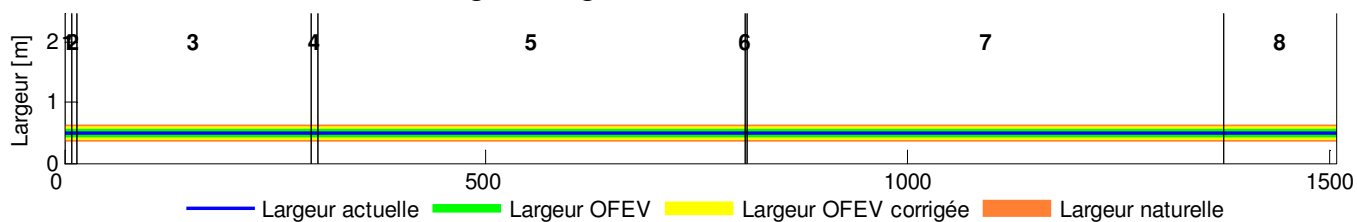
Données de base



F364 Affluent de la Lucelle (JU7400780000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400780000



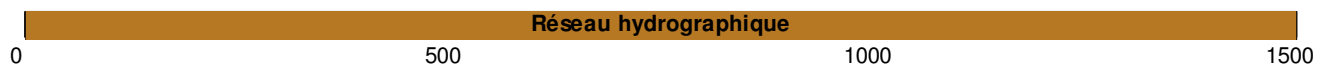
Ecomorphologie



Variabilité du lit



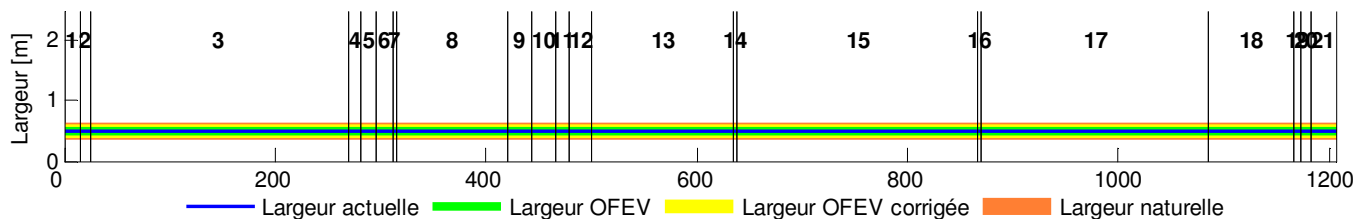
Données de base



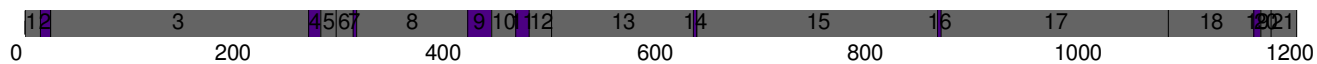
F365 Affluent du Tabeillon (JU7400790000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			
16	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
17	0.5		0	1	0.5	0.5			
18	0.5		0	1	0.5	0.5			
19	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
20	0.5		0	1	0.5	0.5			
21	0.5		0	1	0.5	0.5			
22	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
23	0.5		0	1	0.5	0.5			

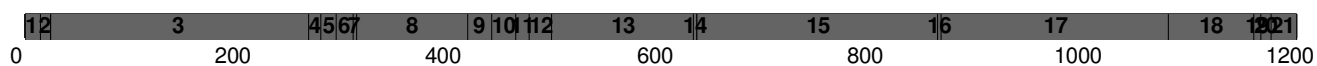
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400790000 p1/2



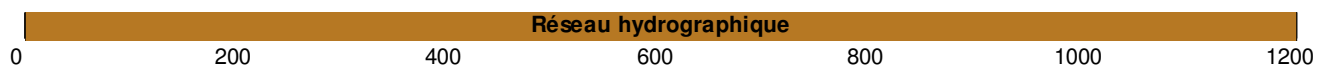
Ecomorphologie



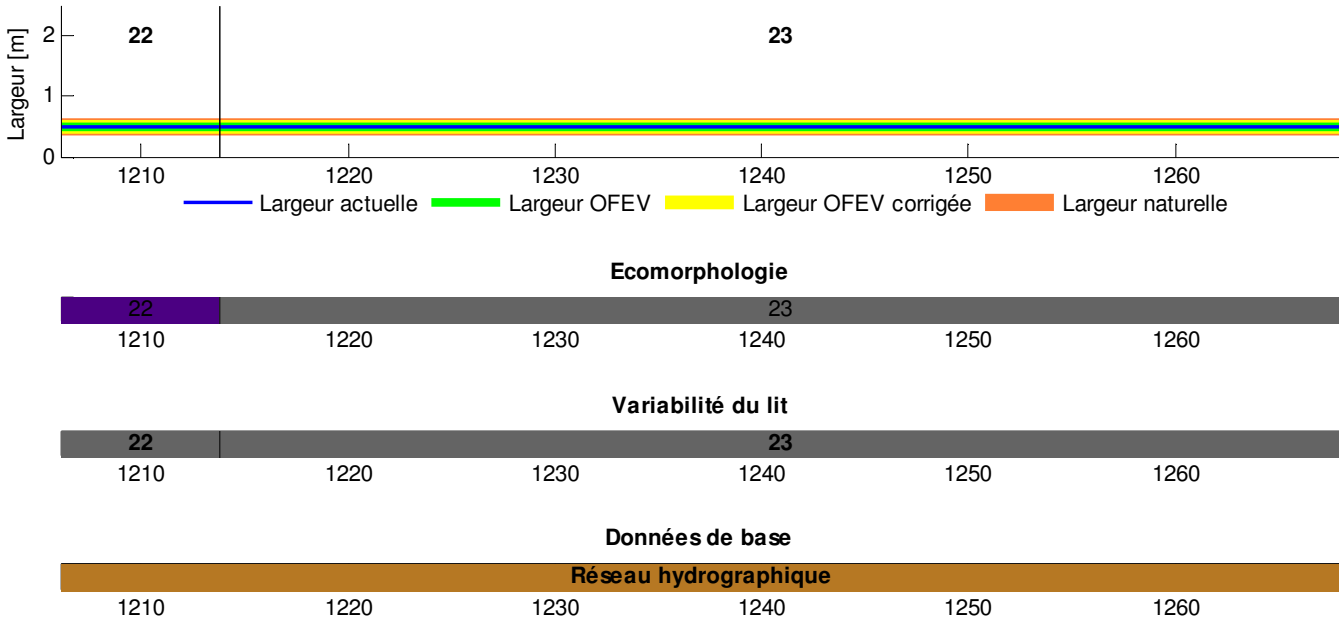
Variabilité du lit



Données de base



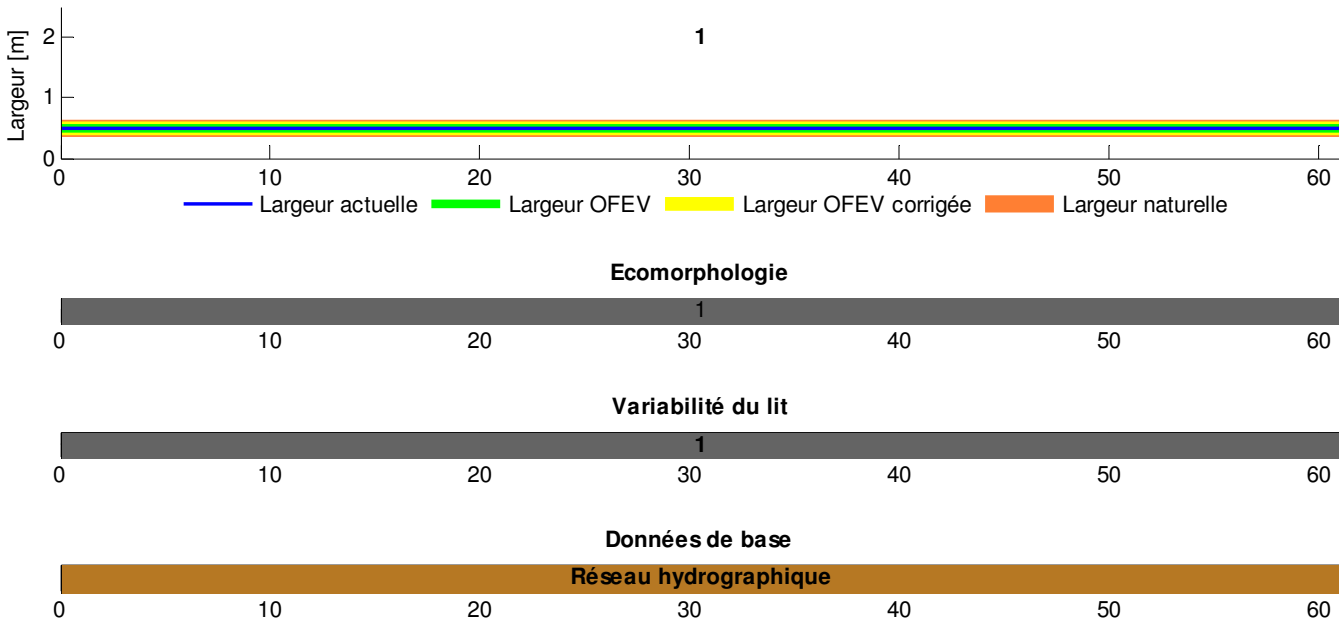
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400790000 p2/2



F366 Sans nom (JU7400790001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

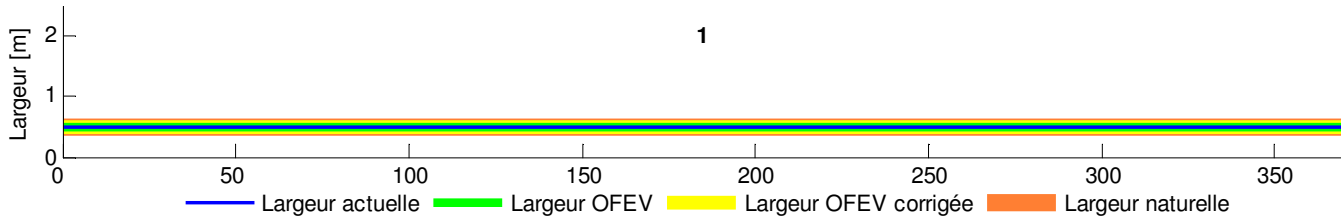
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400790001



F367 La Grabe (JU7400800000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

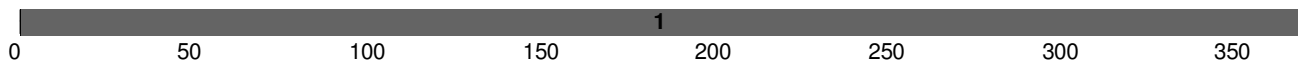
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400800000



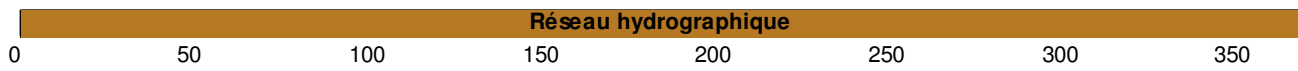
Ecomorphologie



Variabilité du lit



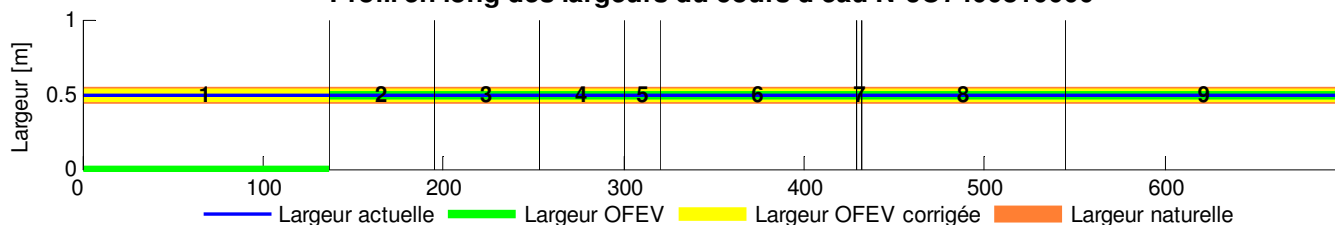
Données de base



F368 Etang Rougeat (JU7400810000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400810000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



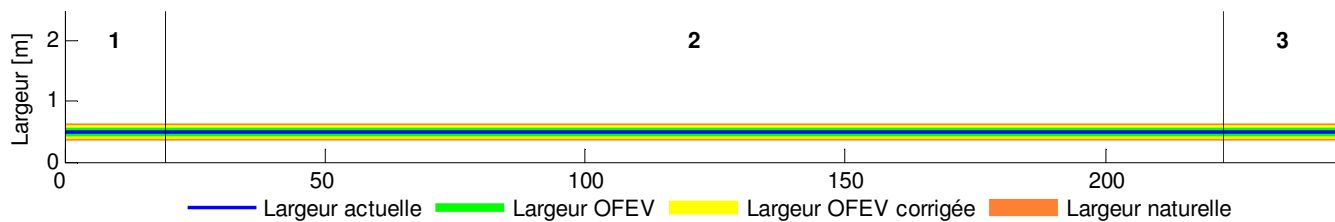
Données de base



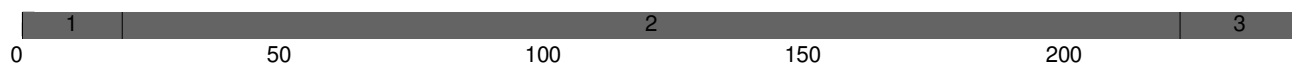
F369 Pesse tchu lai Gotte (JU7400820000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400820000



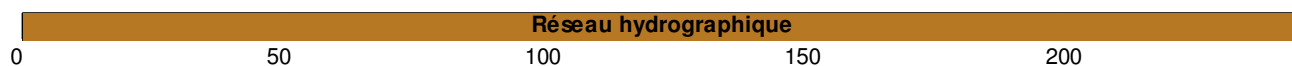
Ecomorphologie



Variabilité du lit



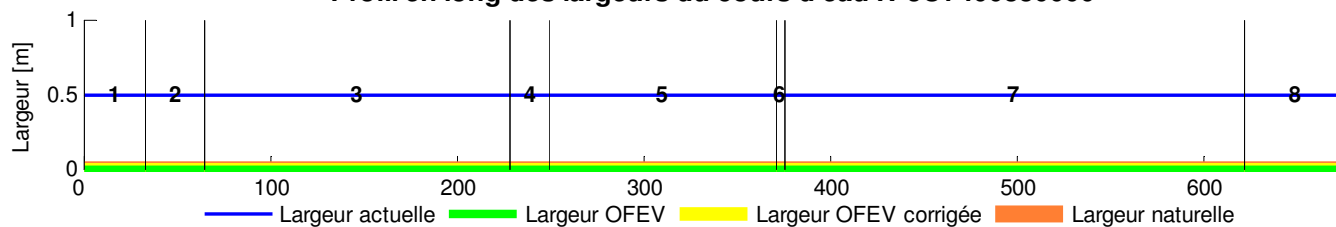
Données de base



F370 Doubs (JU7400830000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
5	0.5		0	1	0.0	0.0			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
7	0.5		0	1	0.0	0.0			
8	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400830000



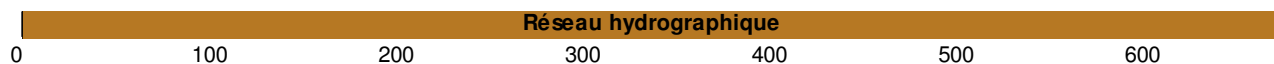
Ecomorphologie



Variabilité du lit



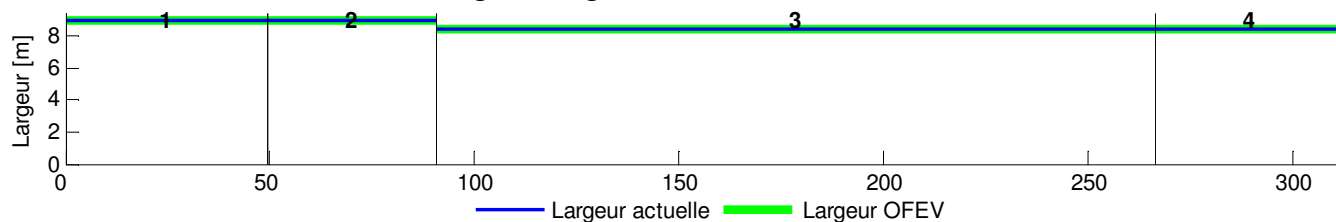
Données de base



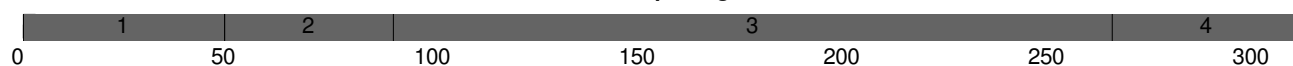
F371 Doubs (JU7400840000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	9.0		0						L actuelle
2	9.0		0						L actuelle
3	8.5		0						L actuelle
4	8.5		0						L actuelle

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400840000



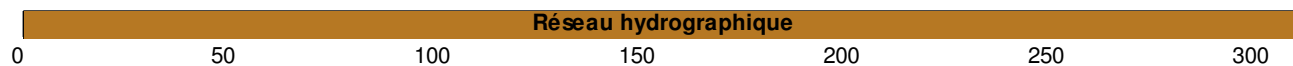
Ecomorphologie



Variabilité du lit



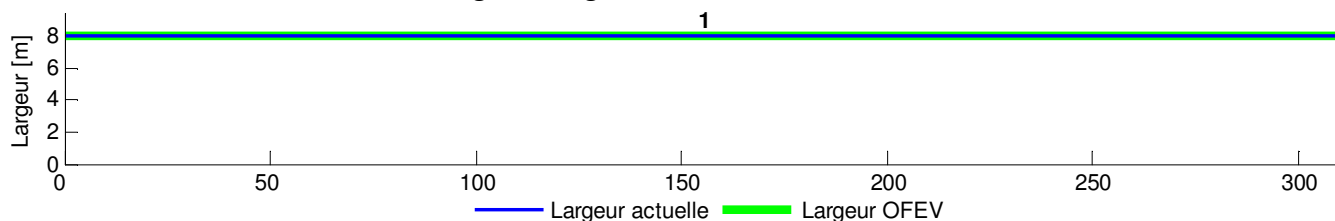
Données de base



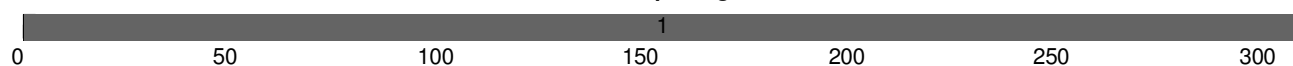
F372 Doubs (JU7400850000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	8.0		0						L actuelle

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400850000



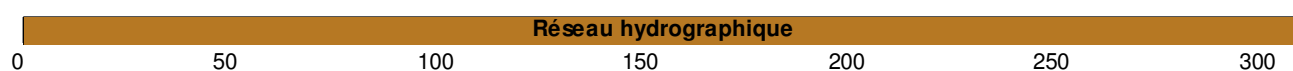
Ecomorphologie



Variabilité du lit



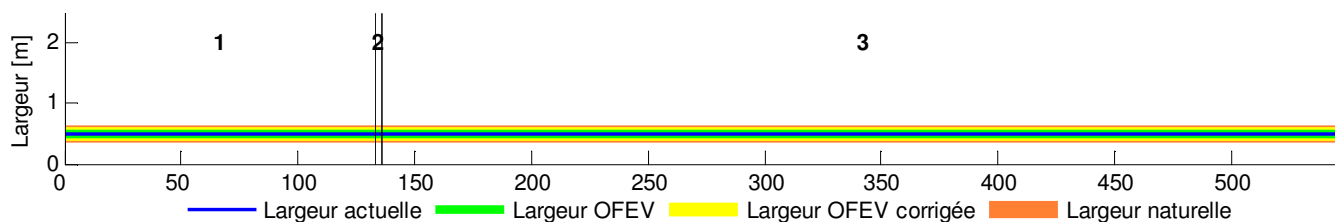
Données de base



F373 Sans nom (JU7400860000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400860000



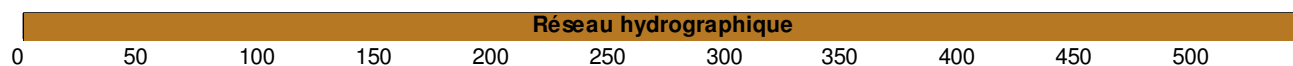
Ecomorphologie



Variabilité du lit



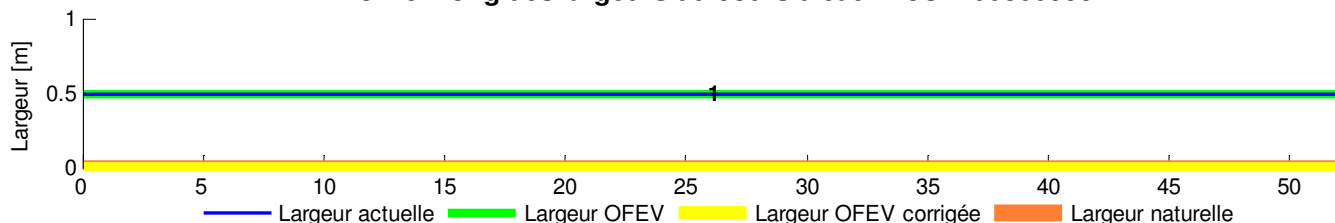
Données de base



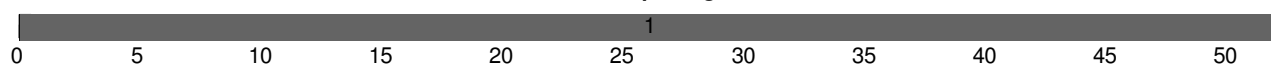
F374 Affluent du Neuf Etang (JU7400860999)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400860999



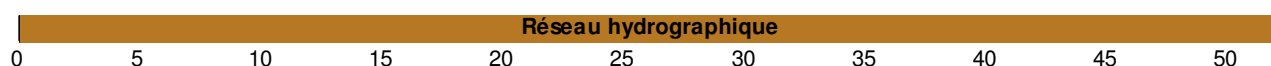
Ecomorphologie



Variabilité du lit



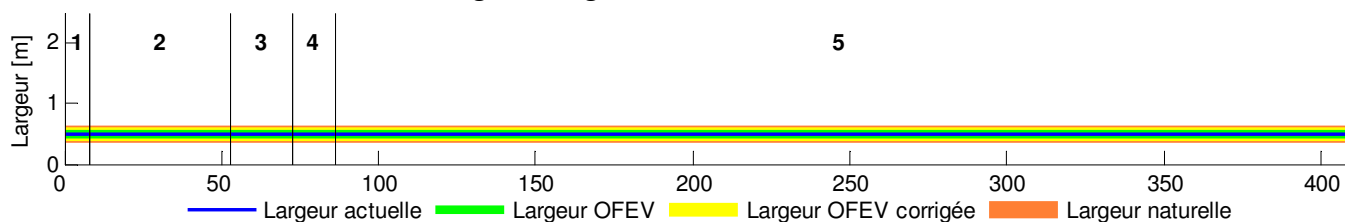
Données de base



F375 Ruisseau de la Combe (JU7400870000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

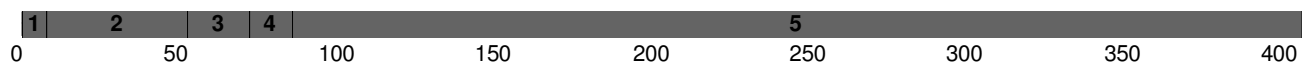
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400870000



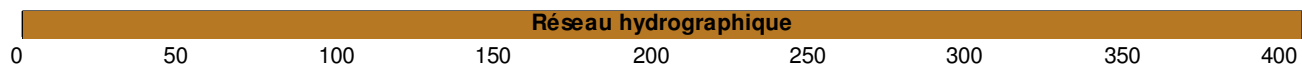
Ecomorphologie



Variabilité du lit



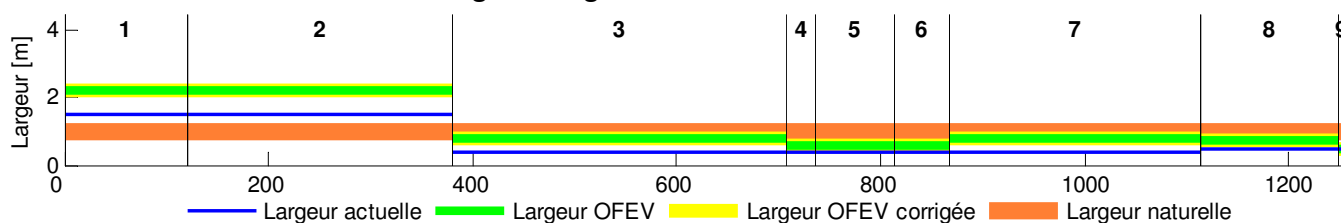
Données de base



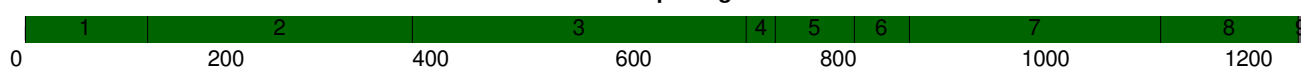
F376 Ruisseau des Chênets (JU7400880000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		1	1
2	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
3	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
4	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
5	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
6	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
7	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
8	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400880000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



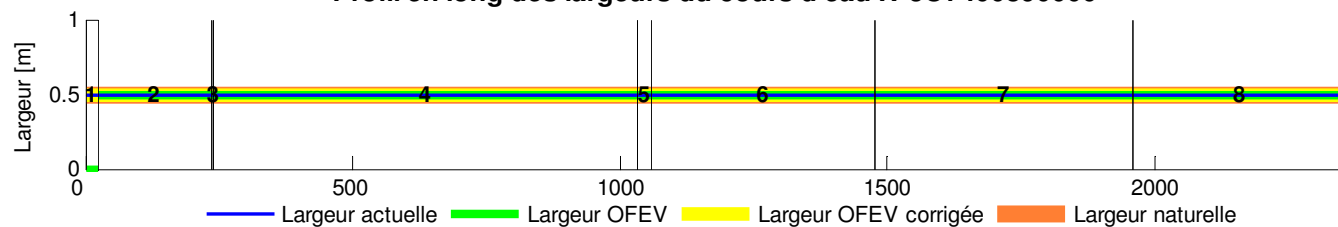
Données de base



F377 Ruisseau de la Combe du vivier (JU7400890000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400890000



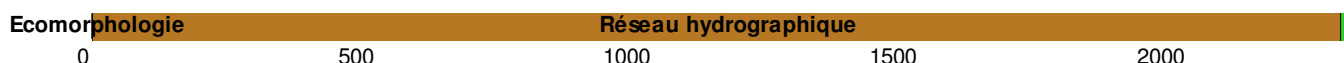
Ecomorphologie



Variabilité du lit



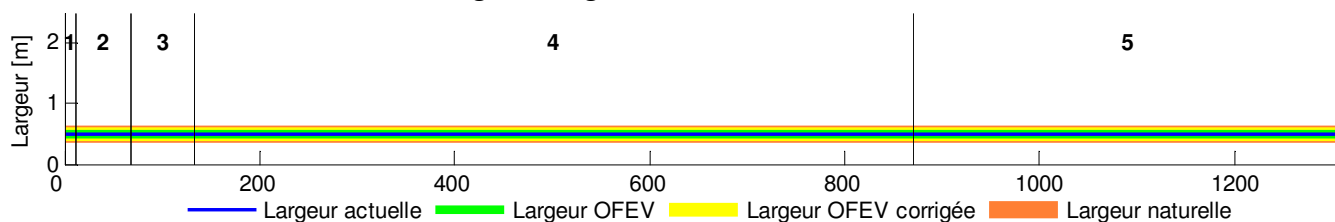
Données de base



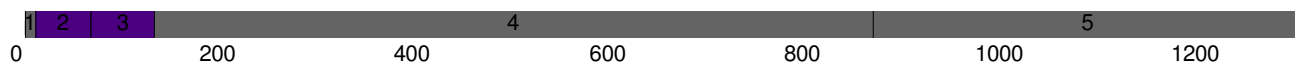
F378 Ruisseau de la Fenatte (JU7400900000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400900000



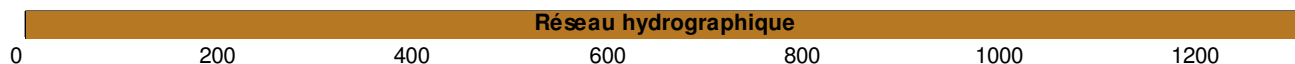
Ecomorphologie



Variabilité du lit



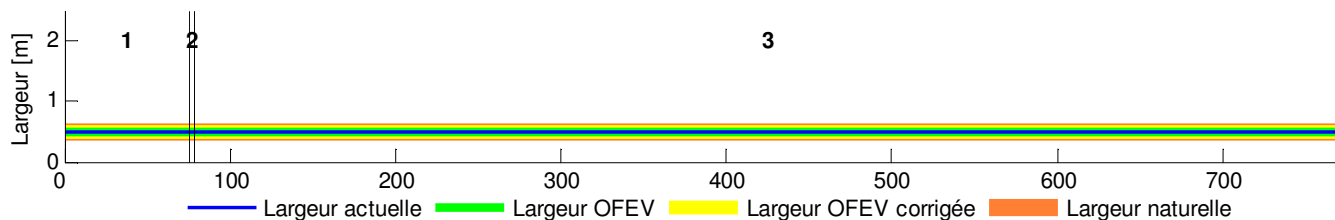
Données de base



F379 Corbery (JU7400910000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400910000



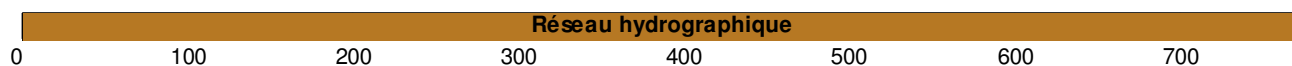
Ecomorphologie



Variabilité du lit



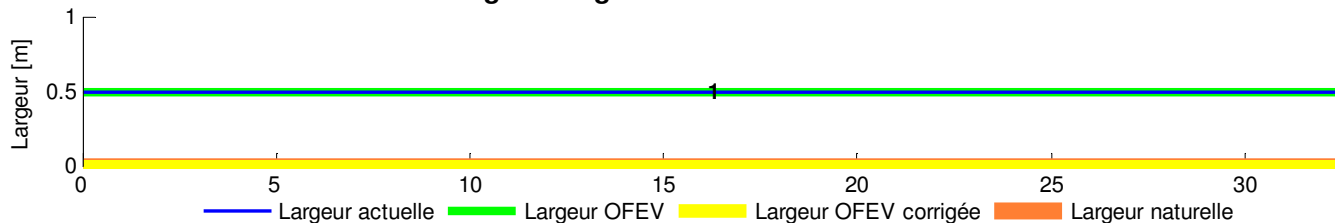
Données de base



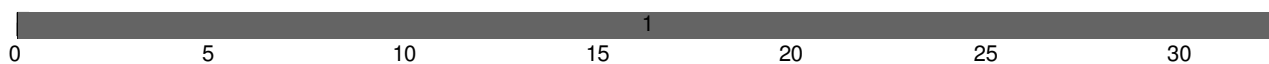
F380 Sans nom (JU7400910001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

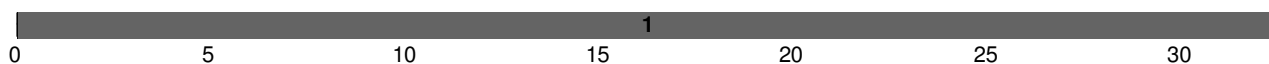
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400910001



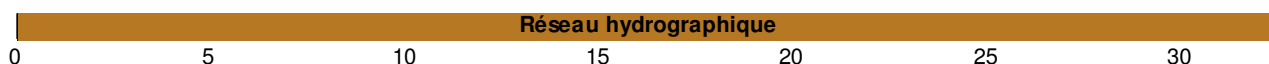
Ecomorphologie



Variabilité du lit



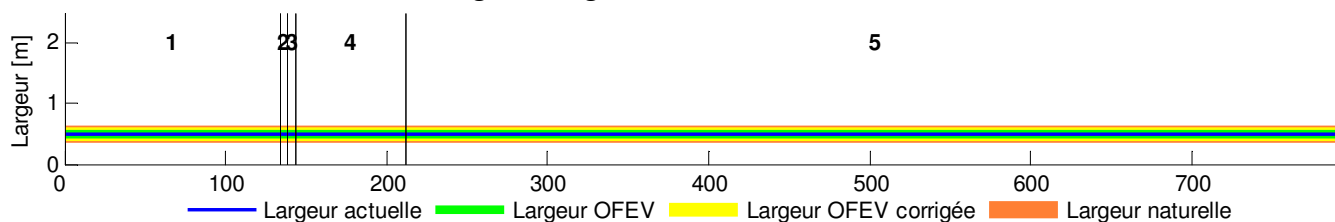
Données de base



F381 Corbery (JU7400920000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

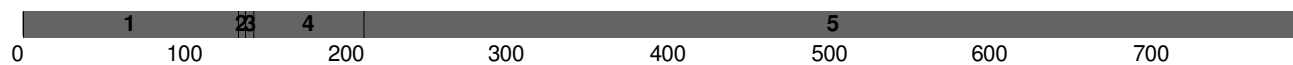
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400920000



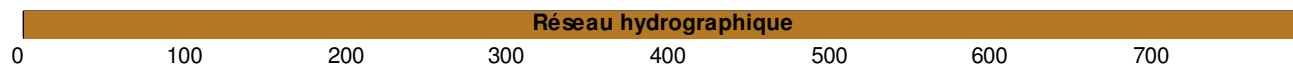
Ecomorphologie



Variabilité du lit



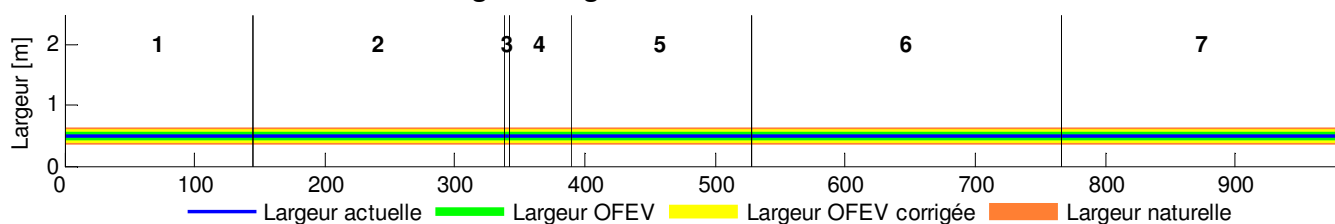
Données de base



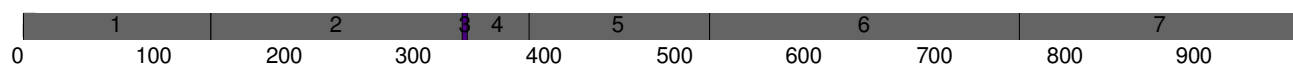
F382 Affluent du Bief de Vautenaivre (JU7400930000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

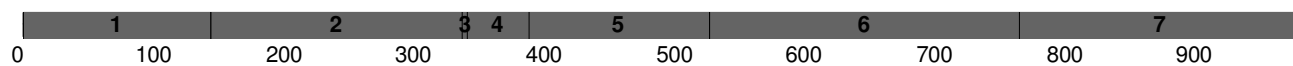
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400930000



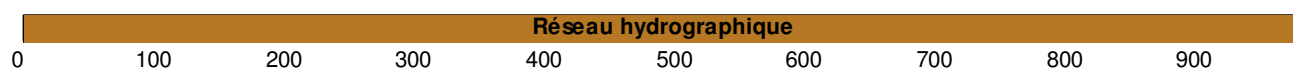
Ecomorphologie



Variabilité du lit



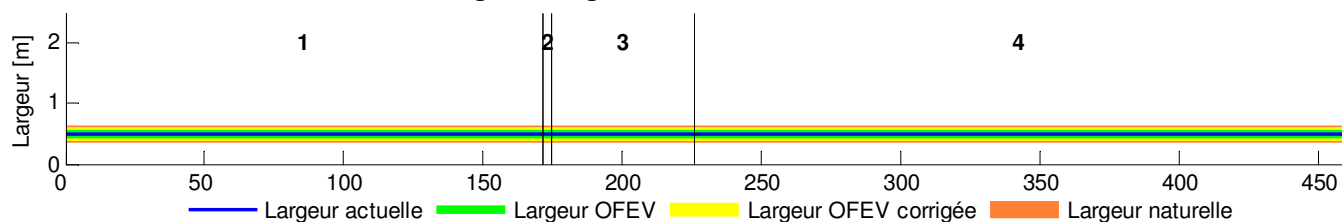
Données de base



F383 Affluent du Bief de Vautenaivre (JU7400930001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400930001



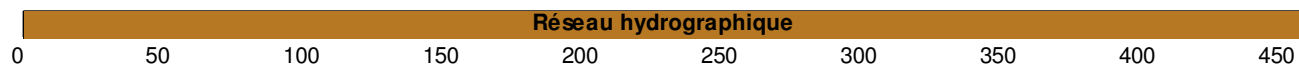
Ecomorphologie



Variabilité du lit



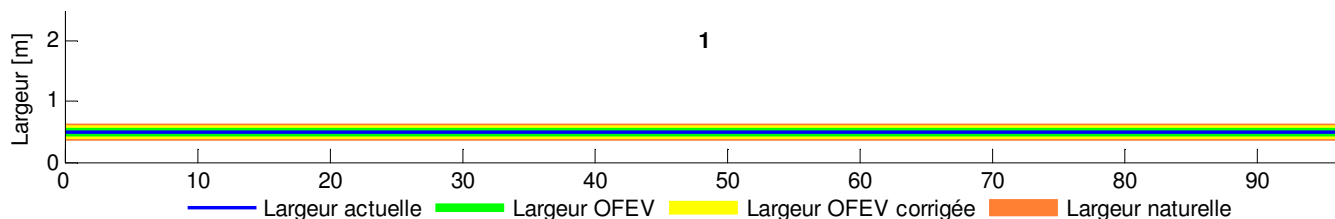
Données de base



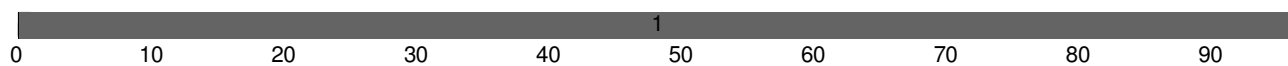
F384 Sans nom (JU7400930002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400930002



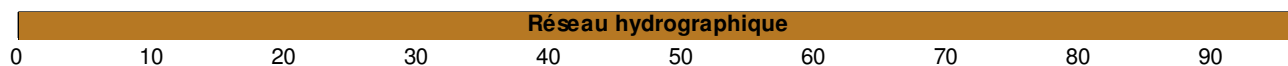
Ecomorphologie



Variabilité du lit



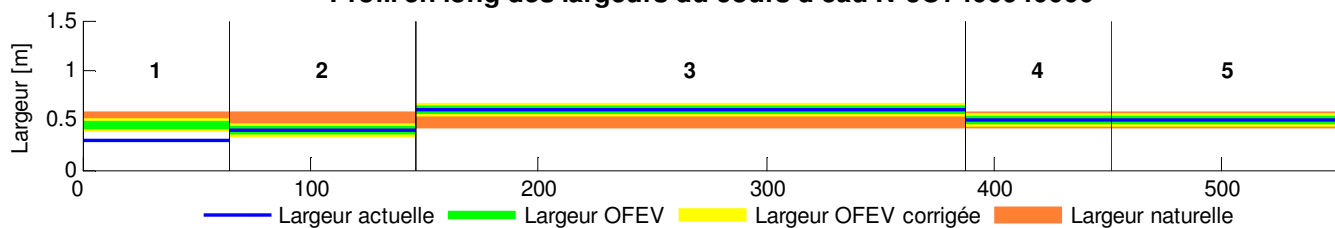
Données de base



F385 Masesselin (JU7400940000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5		1	0.5
2	0.4	Peu atteint	Prononcée	1	0.4	0.4			
3	0.6	Peu atteint	Prononcée	1	0.6	0.6			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400940000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



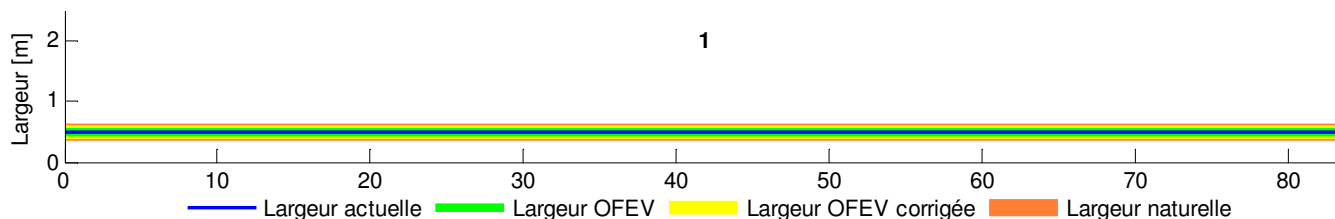
Données de base



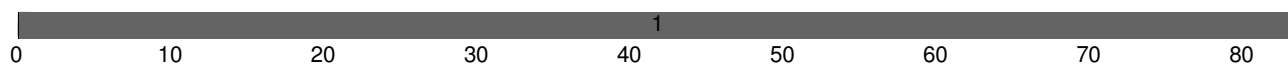
F386 Affluent du Masesselin (JU7400940001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

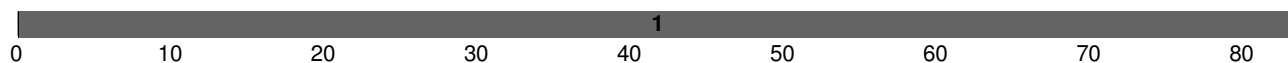
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400940001



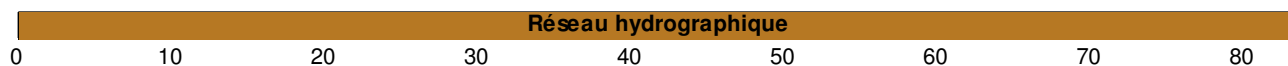
Ecomorphologie



Variabilité du lit



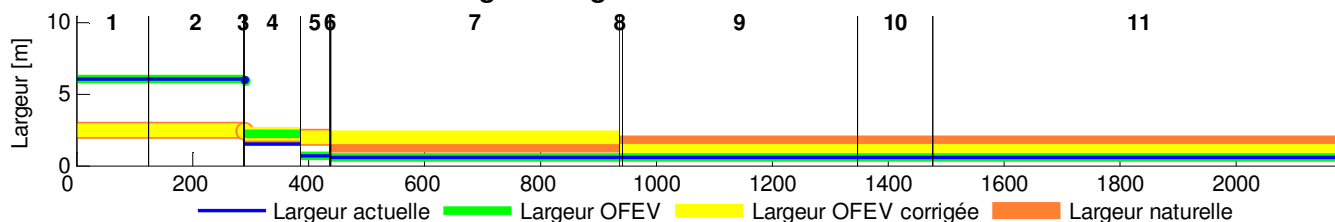
Données de base



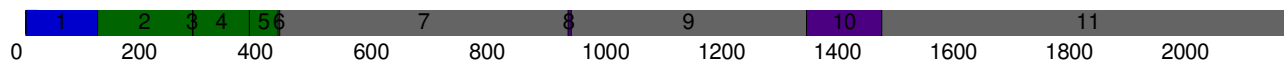
F387 Charoubez (JU7400950000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	6.0	Naturel	Prononcée	1	6.0	2.5	F	1	2.5
2	6.0	Peu atteint	Prononcée	1	6.0	2.5	F		
3	6.0	Peu atteint	Prononcée	1	6.0	2.5	F		
4	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		2	2
5	0.6	Peu atteint	Prononcée	1	0.6	2.0	C		
6	0.5		0	1	0.5	2.0	C	3	1.5
7	0.5		0	1	0.5	2.0	C		
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	1.0	C		
9	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	1.0	C		
11	0.5		0	1	0.5	1.0	C		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400950000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



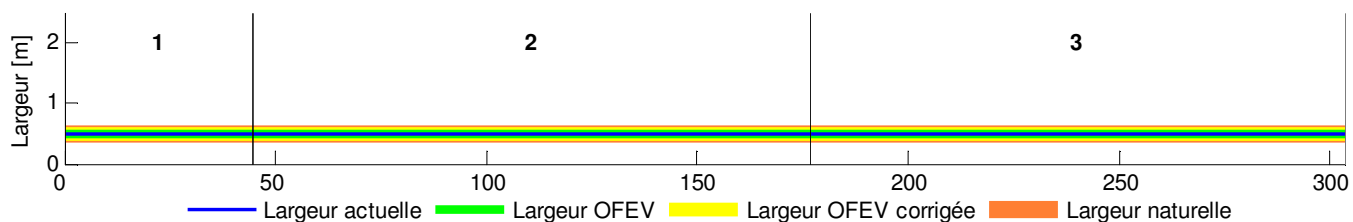
Données de base



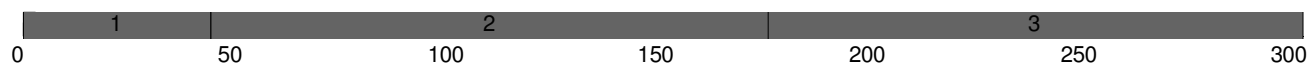
F388 Charoubez (JU7400950001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

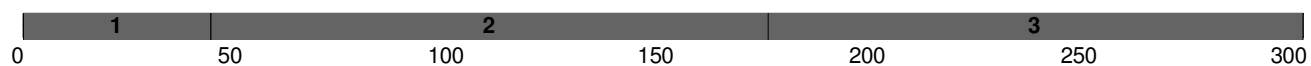
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400950001



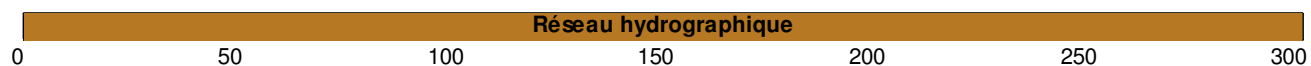
Ecomorphologie



Variabilité du lit



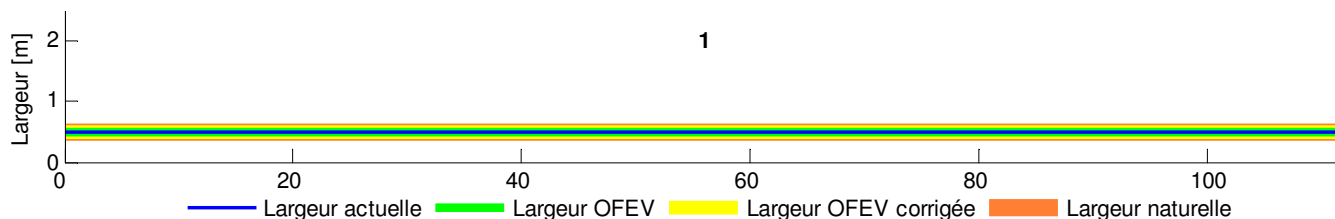
Données de base



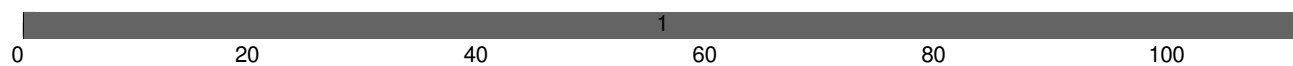
F389 Charoubez (JU7400950002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

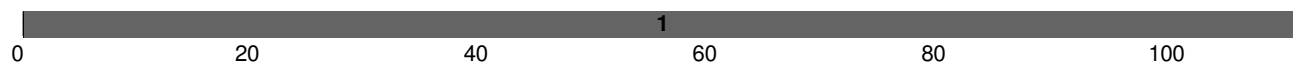
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400950002



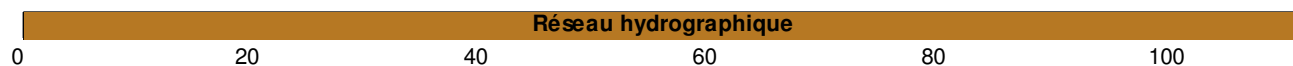
Ecomorphologie



Variabilité du lit



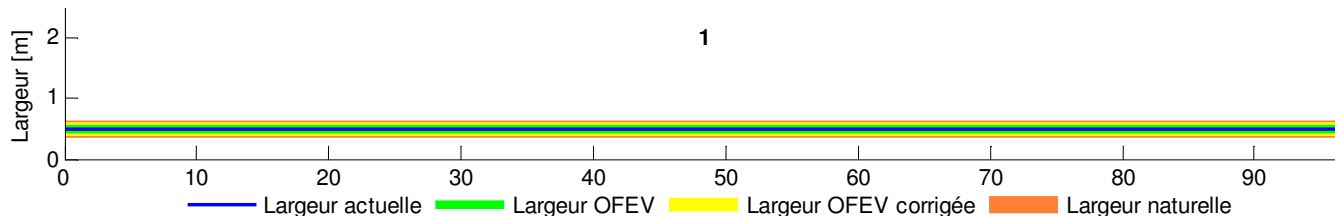
Données de base



F390 Charoubes (JU7400950003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400950003



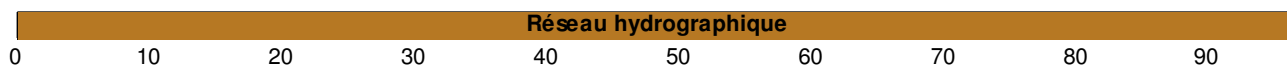
Ecomorphologie



Variabilité du lit



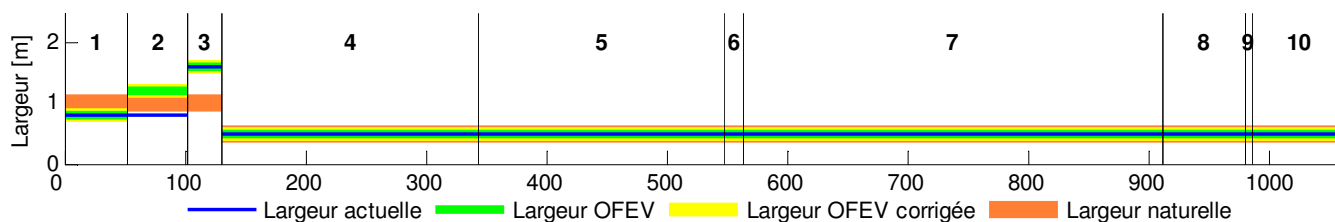
Données de base



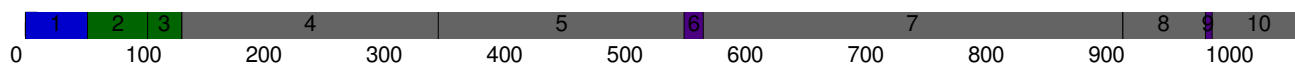
F391 Ruisseau de Ravine (JU7400960000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8		1	1
2	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
3	1.6	Peu atteint	Prononcée	1	1.6	1.6			
4	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			

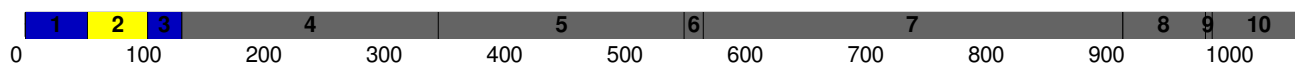
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400960000



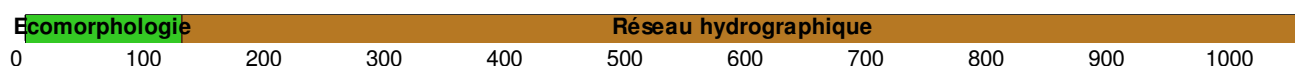
Ecomorphologie



Variabilité du lit



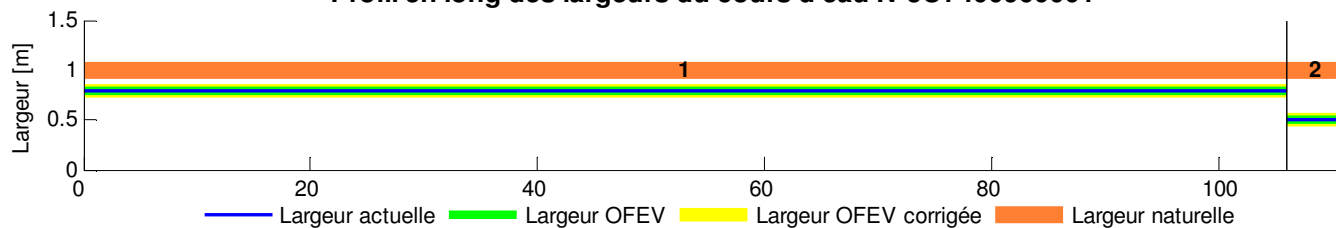
Données de base



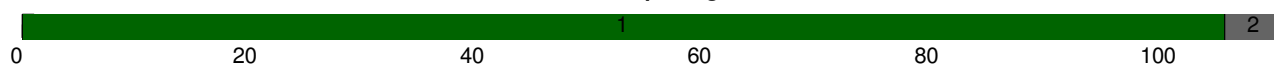
F392 Affluent du Doubs (JU7400960001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8		1	1
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400960001



Ecomorphologie



Variabilité du lit



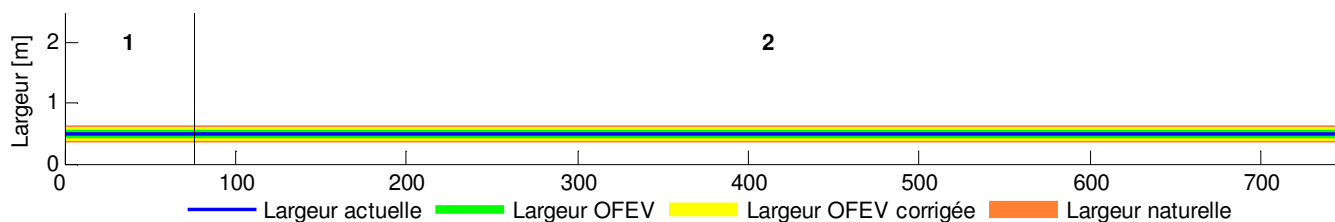
Données de base



F393 Affluent du Tabeillon (JU7400970000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400970000



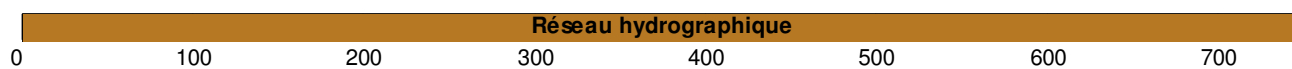
Ecomorphologie



Variabilité du lit



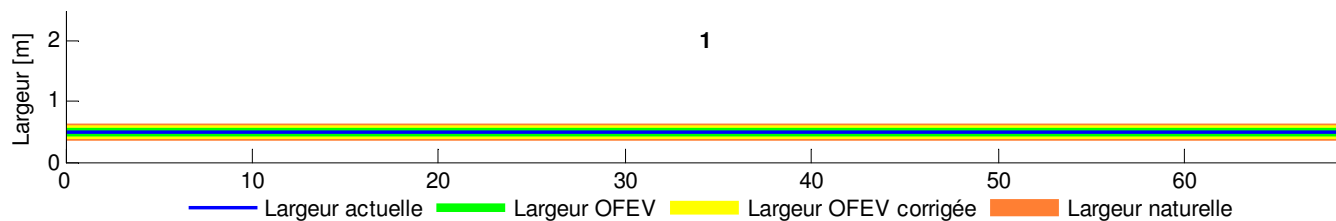
Données de base



F394 Sans nom (JU7400970001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400970001



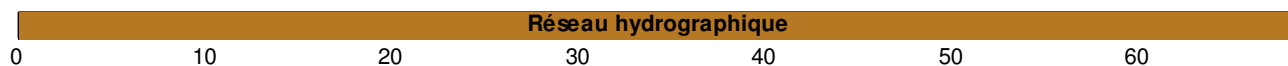
Ecomorphologie



Variabilité du lit



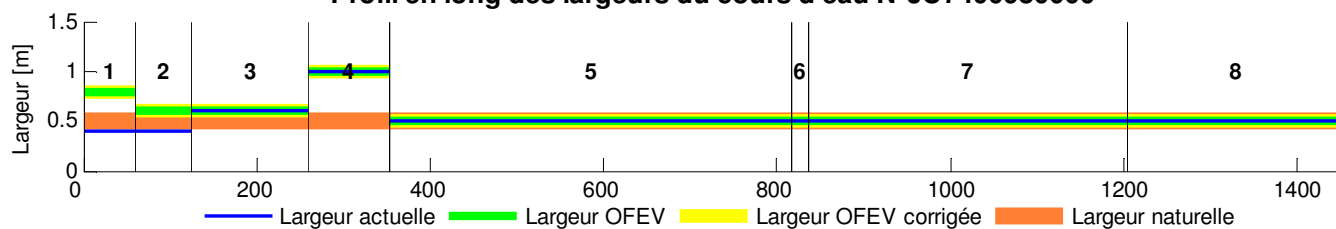
Données de base



F395 Joratte (JU7400980000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8		1	0.5
2	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
3	0.6	Peu atteint	Prononcée	1	0.6	0.6			
4	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400980000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



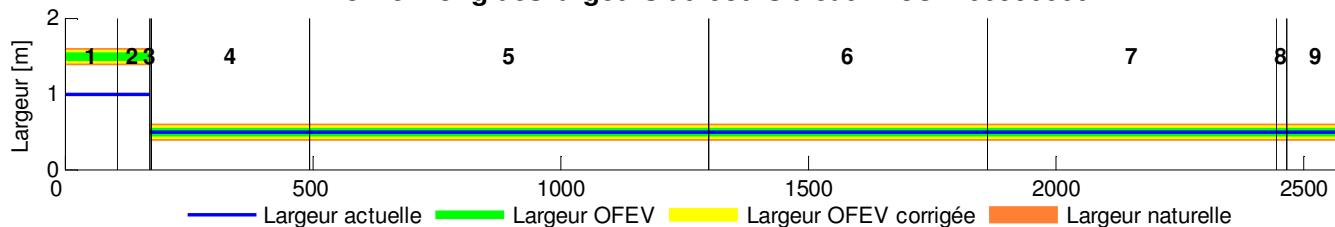
Données de base



F396 Fôsses (JU7400990000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	1.5
2	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		2	0.5
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400990000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



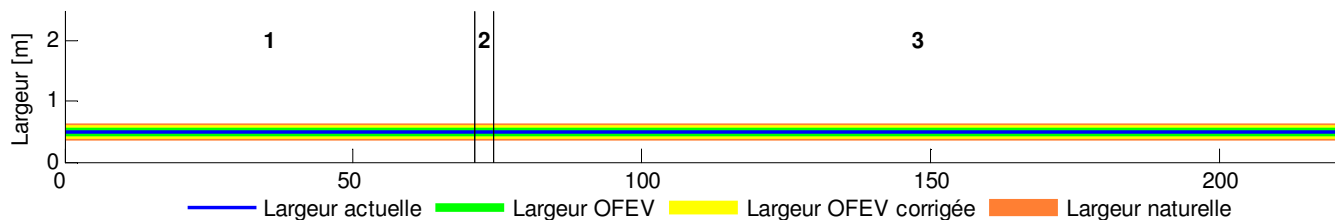
Données de base



F397 Affluent du Doubs (JU7400990001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7400990001



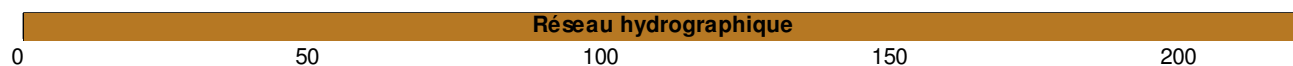
Ecomorphologie



Variabilité du lit



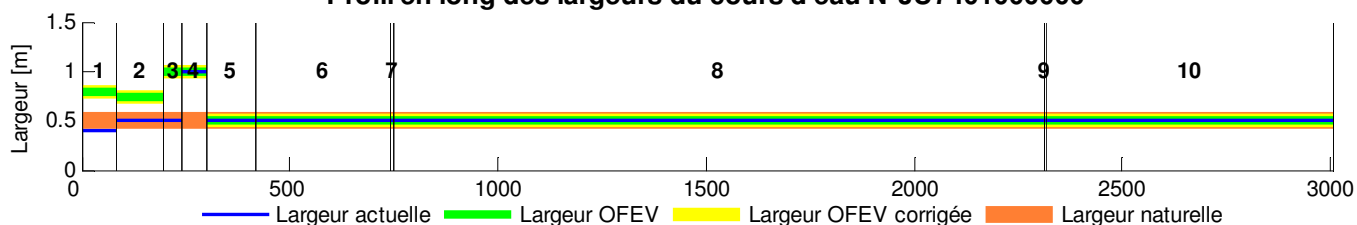
Données de base



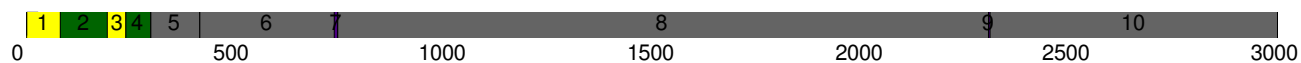
F398 Affluent du Doubs (JU7401000000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8		1	0.5
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
4	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			

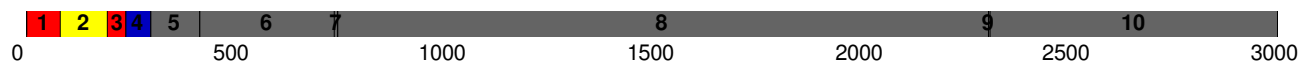
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401000000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



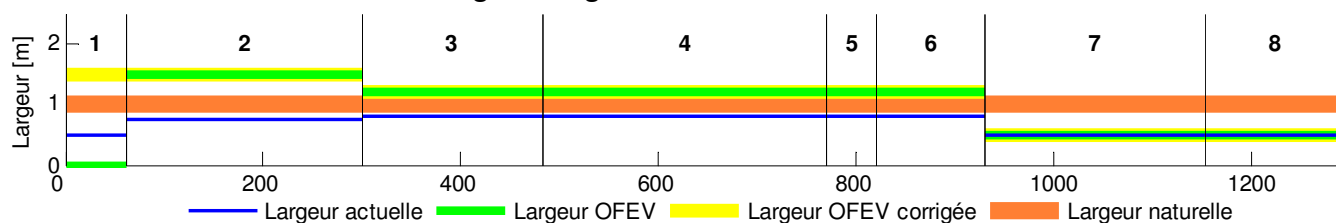
Données de base



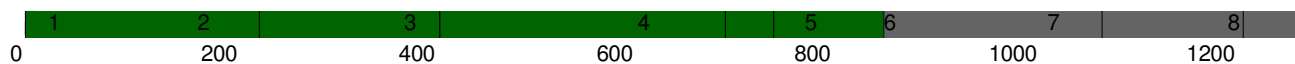
F399 Ruisseau de la Montoie (JU7401010000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.5	B	1	1
2	0.8	Peu atteint	Nulle	2	1.5	1.5			
3	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
4	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
5	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
6	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

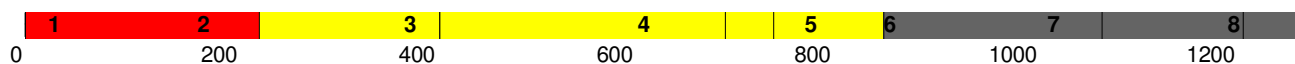
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401010000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



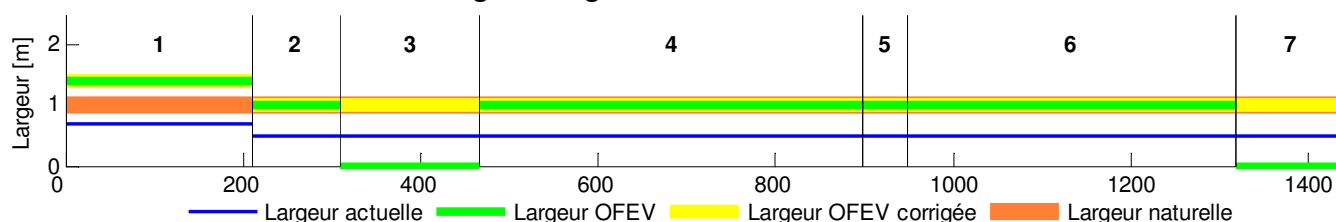
Données de base



F400 Ruisseau des vieilles tuileries (JU7401020000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.7	Peu atteint	Nulle	2	1.4	1.4		1	1
2	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
3	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
4	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
5	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
6	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
7	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401020000



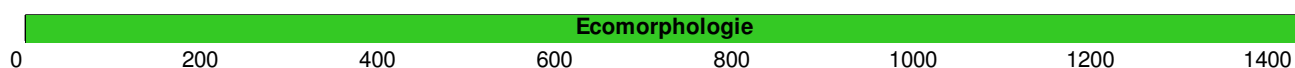
Ecomorphologie



Variabilité du lit



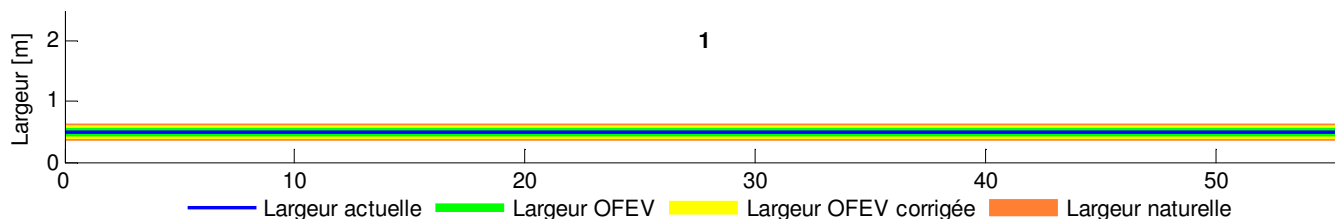
Données de base



F401 Sans nom (JU7401020001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401020001



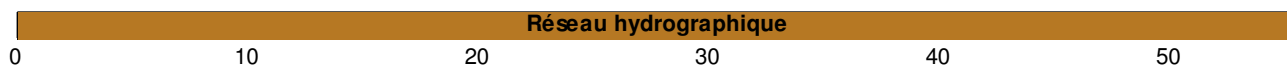
Ecomorphologie



Variabilité du lit



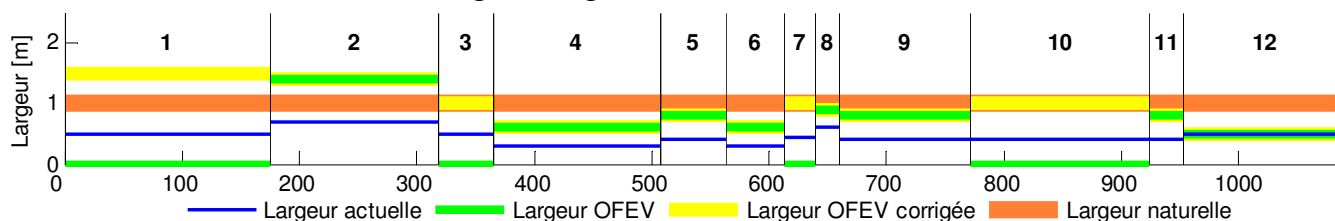
Données de base



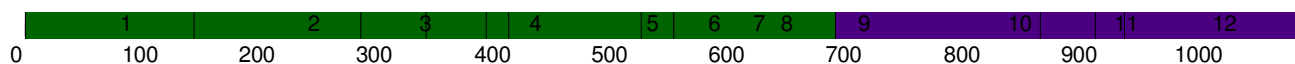
F402 Ruisseau du Chênois (JU7401030000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B	1	1
2	0.7	Peu atteint	Nulle	2	1.4	1.4			
3	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
4	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
5	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
6	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
7	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
8	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
9	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
10	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
11	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
12	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			

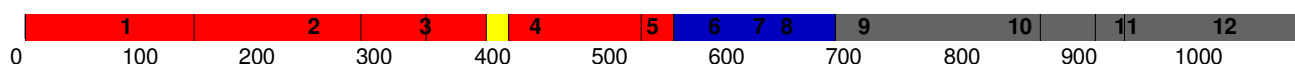
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401030000



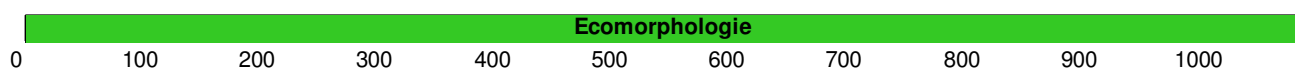
Ecomorphologie



Variabilité du lit



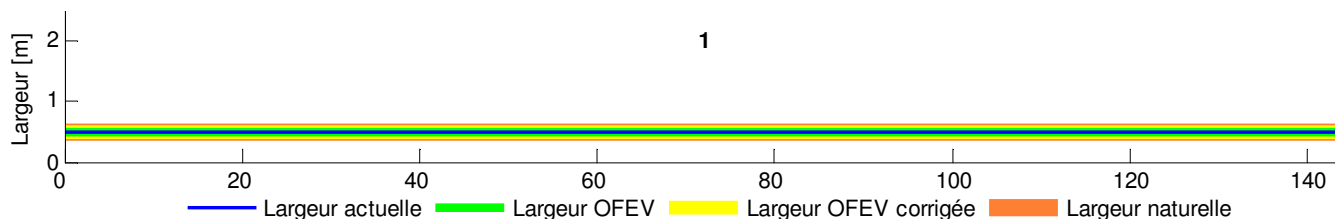
Données de base



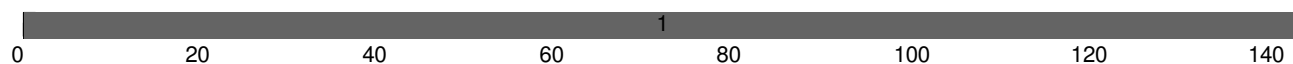
F403 Ruisseau du Chênois (JU7401030001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

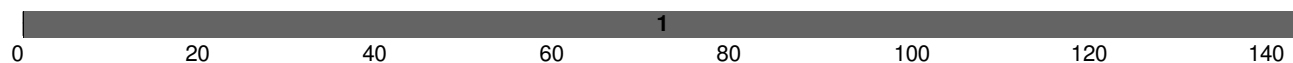
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401030001



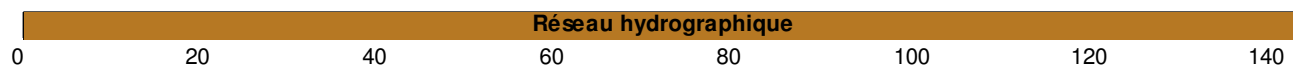
Ecomorphologie



Variabilité du lit



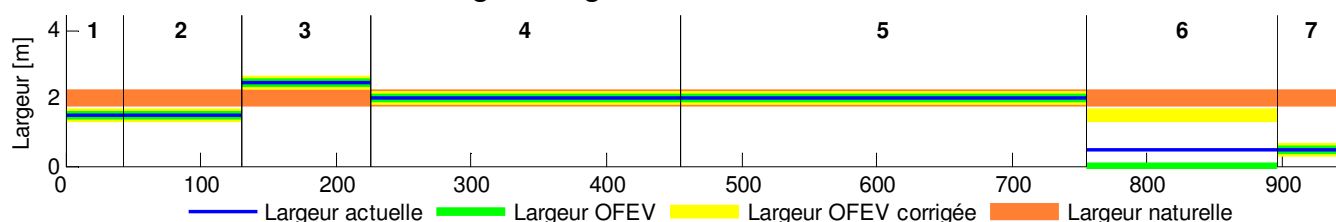
Données de base



F404 Ruisseau des Pontins (JU7401040000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		1	2
2	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
3	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
4	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
5	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
6	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401040000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



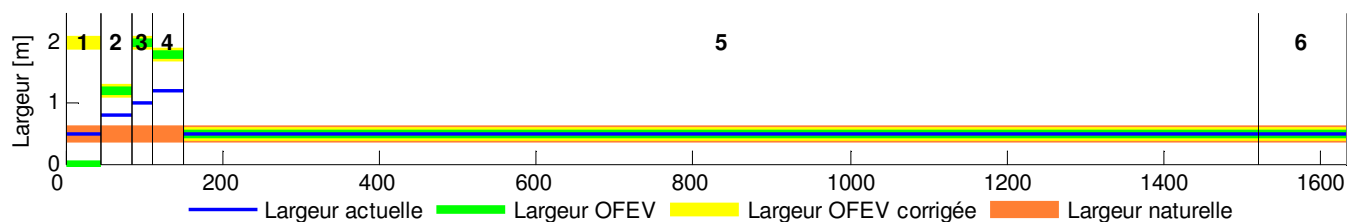
Données de base



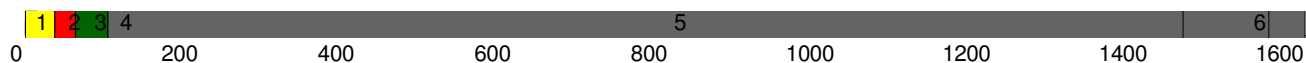
F405 Ruisseau de la Combe du Seignolet (JU7401050000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	2.0	B	1	0.5
2	0.8	Très atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
3	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0			
4	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

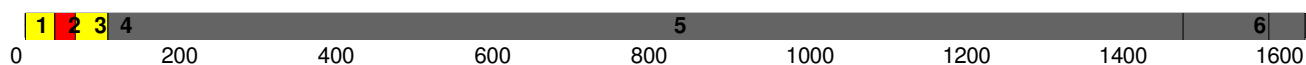
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401050000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



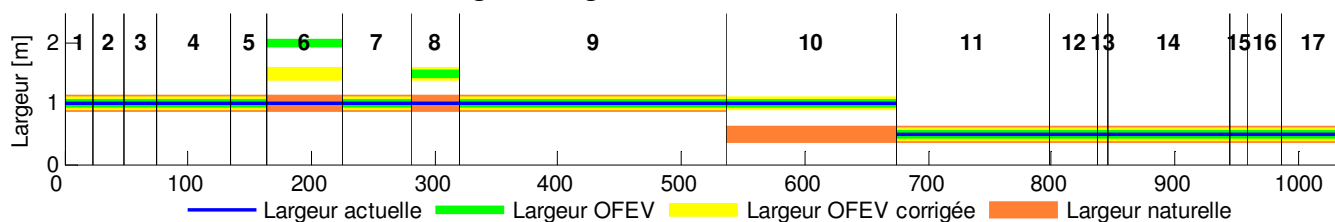
Données de base



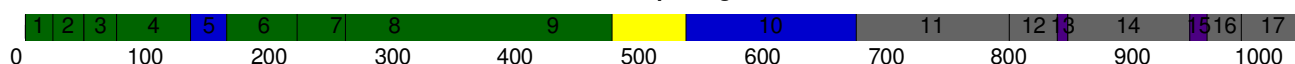
F406 Affluent du Bösebach (JU7401060000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0		1	1
2	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
6	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	1.5	A		
7	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
8	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
9	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
10	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		2	0.5
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
16	0.5		0	1	0.5	0.5			
17	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401060000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



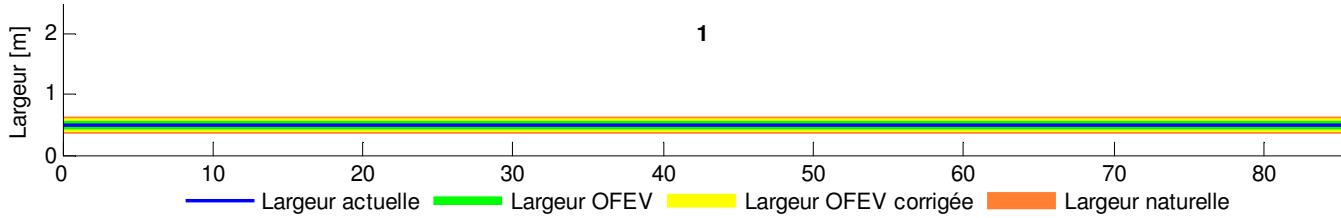
Données de base



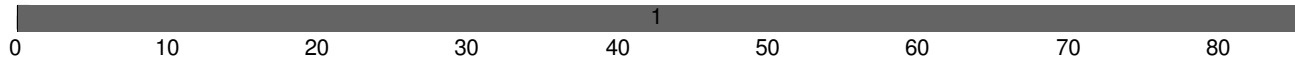
F407 Affluent du Bösebach (JU7401060001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

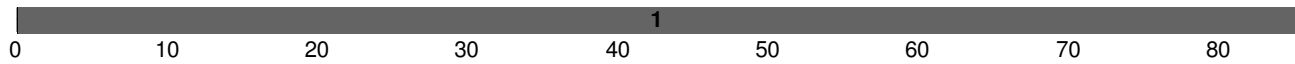
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401060001



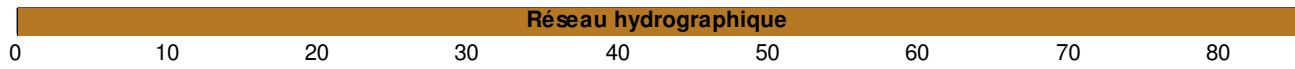
Ecomorphologie



Variabilité du lit



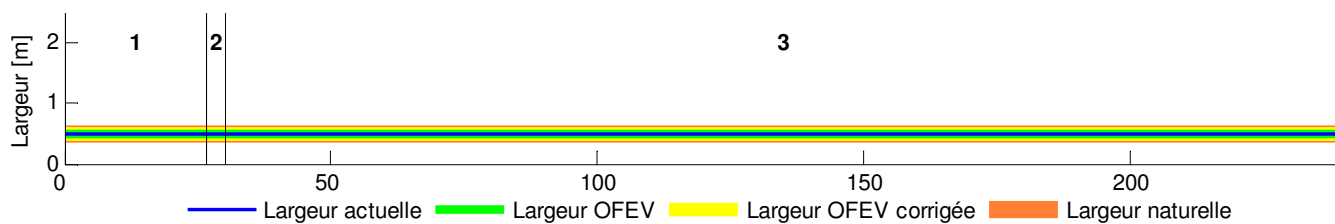
Données de base



F408 Affluent du Bösebach (JU7401060002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401060002



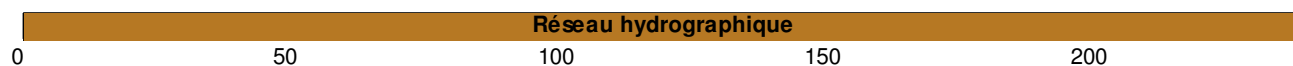
Ecomorphologie



Variabilité du lit



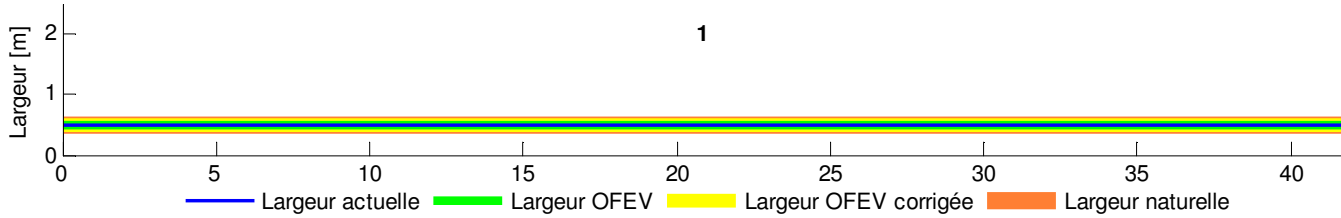
Données de base



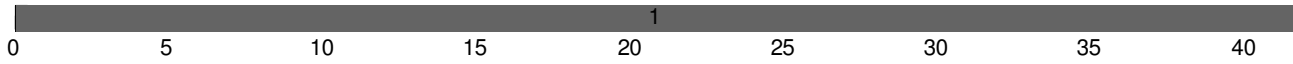
F409 Affluent du Bösebach (JU7401060003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

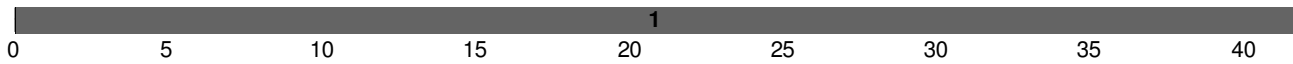
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401060003



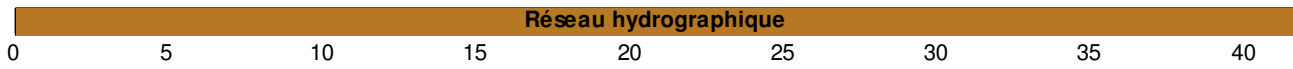
Ecomorphologie



Variabilité du lit



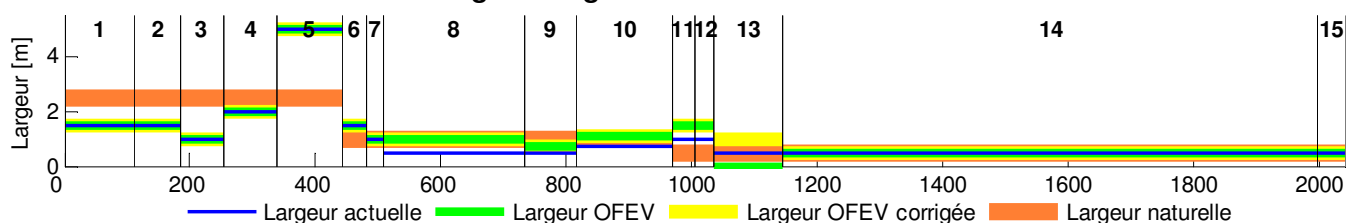
Données de base



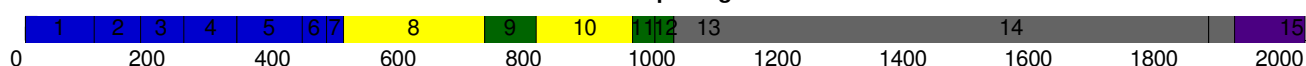
F410 Ruisseau de la Silberloch (JU7401070000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		1	2.5
2	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
3	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
5	5.0	Naturel	Prononcée	1	5.0	5.0			
6	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		2	1
7	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
8	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
9	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
10	0.8	Très atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
11	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		3	0.5
12	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
13	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401070000



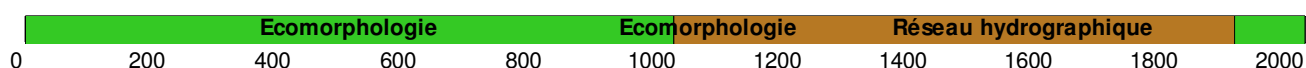
Ecomorphologie



Variabilité du lit



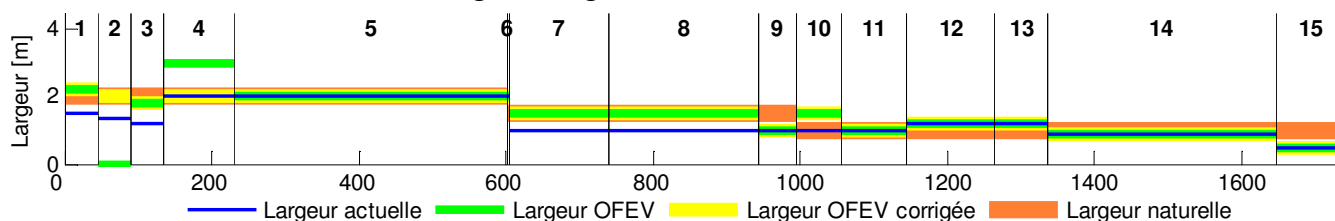
Données de base



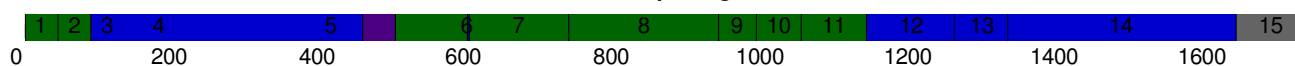
F411 Ruisseau des Houelet (JU7401080000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		1	2
2	1.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		
3	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
4	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	2.0	D		
5	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
6	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0		2	1.5
7	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
8	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
9	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
10	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		3	1
11	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
12	1.2	Naturel	Prononcée	1	1.2	1.2			
13	1.2	Naturel	Prononcée	1	1.2	1.2			
14	0.9	Naturel	Prononcée	1	0.9	0.9			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			

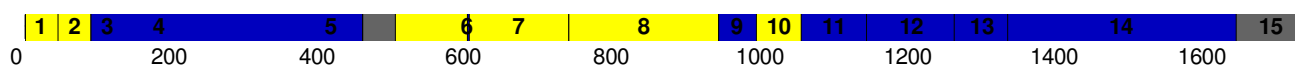
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401080000



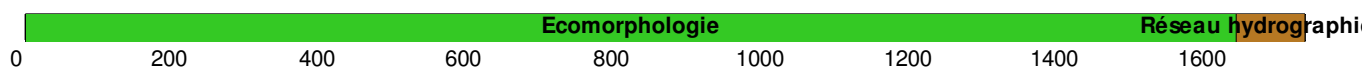
Ecomorphologie



Variabilité du lit



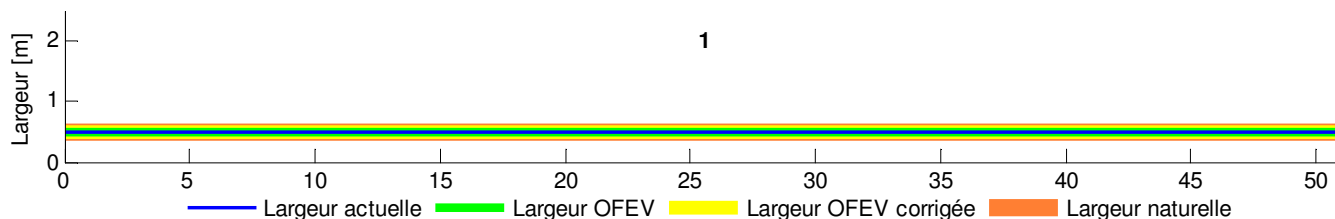
Données de base



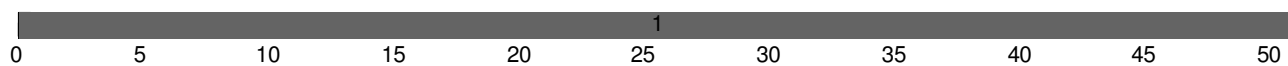
F412 Sans nom (JU7401080001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

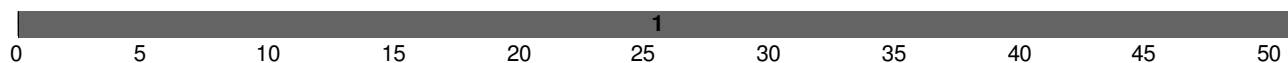
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401080001



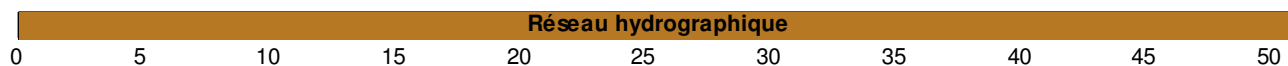
Ecomorphologie



Variabilité du lit



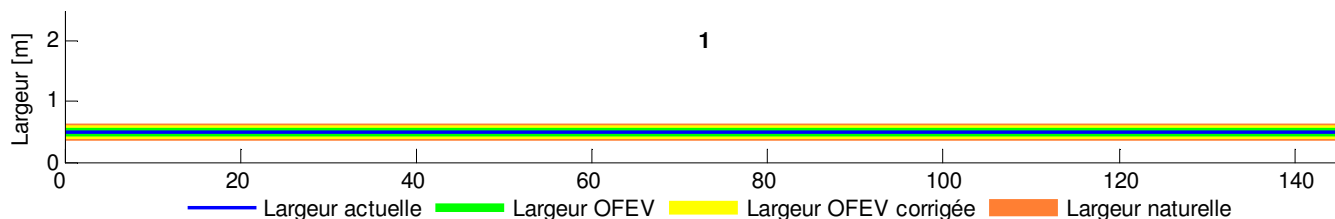
Données de base



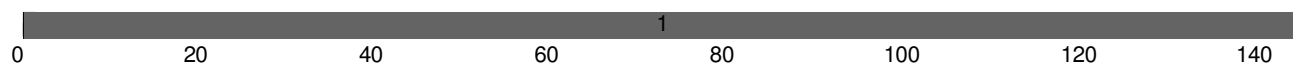
F413 Sans nom (JU7401080002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

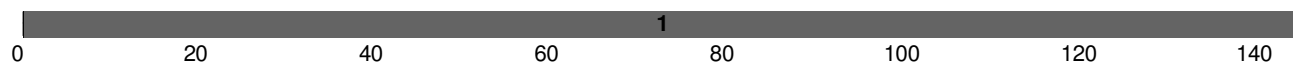
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401080002



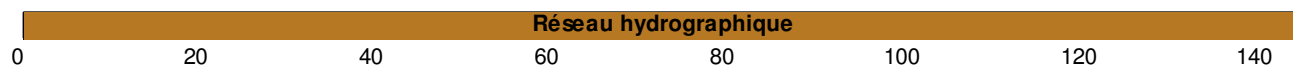
Ecomorphologie



Variabilité du lit



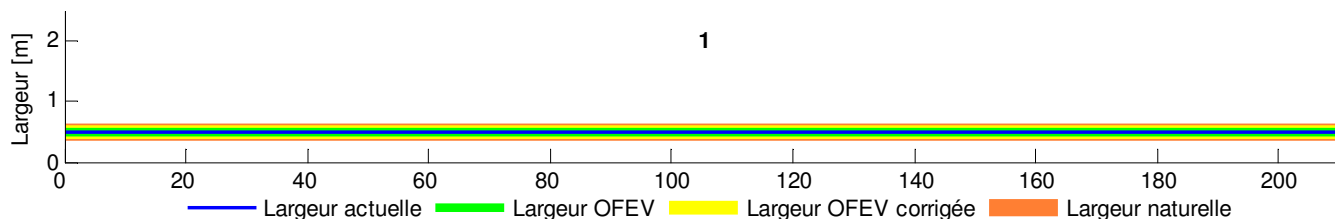
Données de base



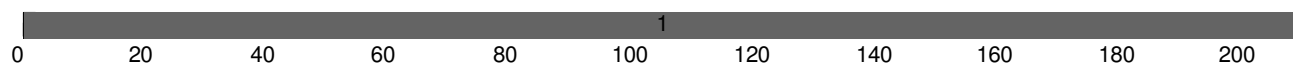
F414 Sans nom (JU7401080003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

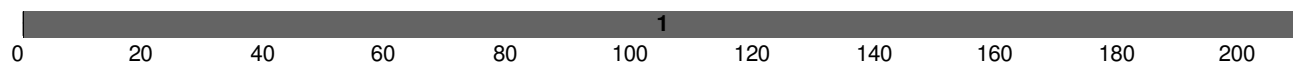
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401080003



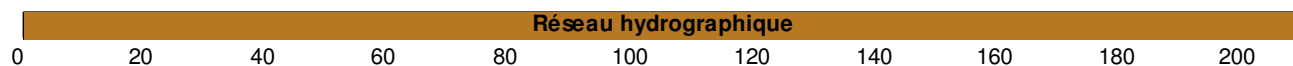
Ecomorphologie



Variabilité du lit



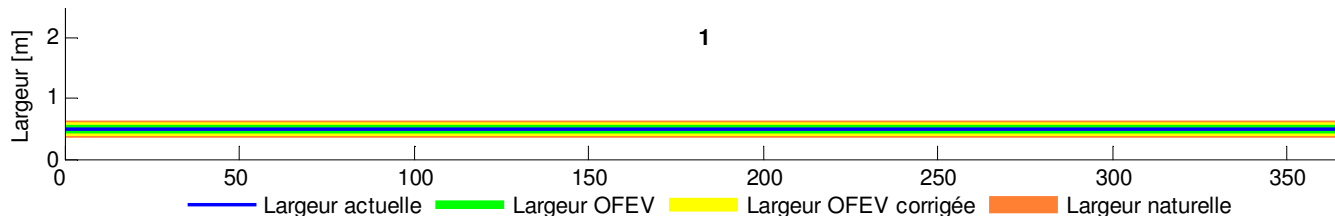
Données de base



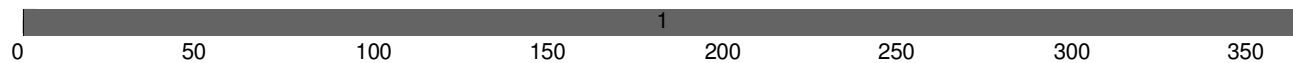
F415 Ruisseau des Grands Prés (JU7401090000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

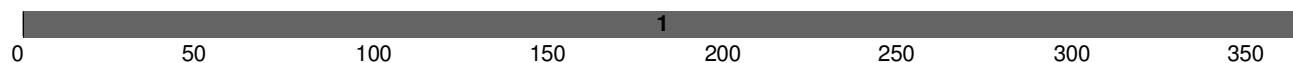
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401090000



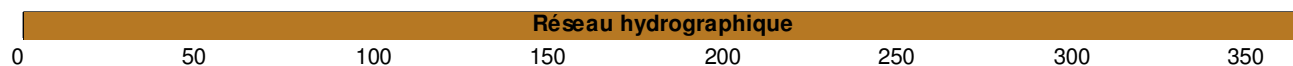
Ecomorphologie



Variabilité du lit



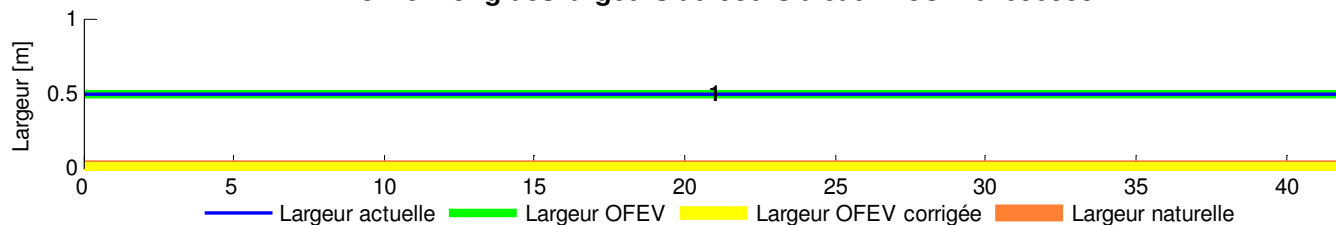
Données de base



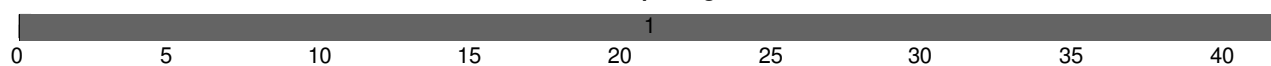
F416 La Réselle (JU7401090999)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

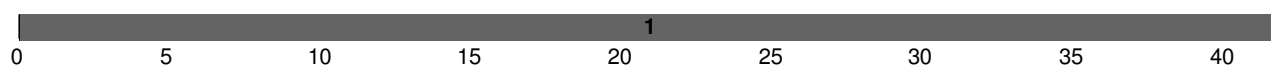
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401090999



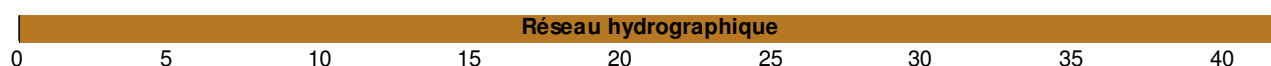
Ecomorphologie



Variabilité du lit



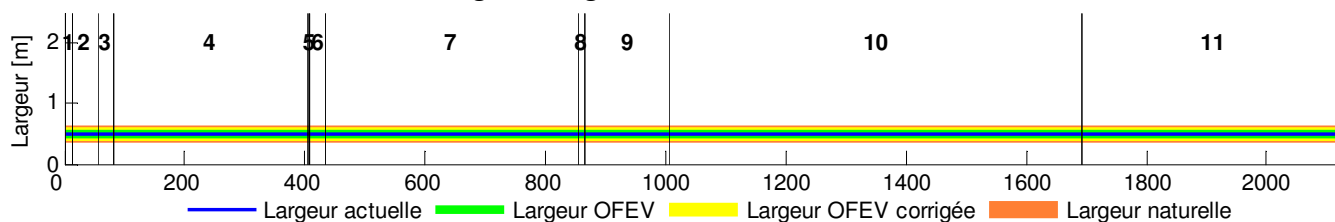
Données de base



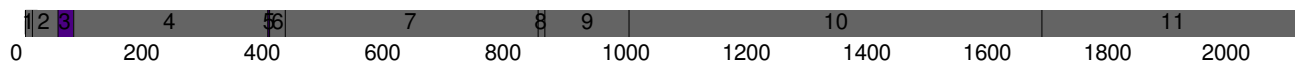
F417 Affluent de la Birse (JU7401100000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

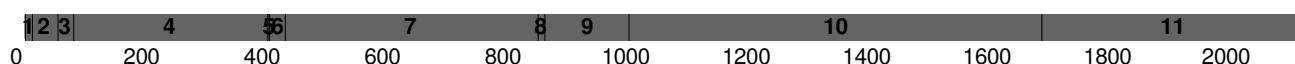
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401100000



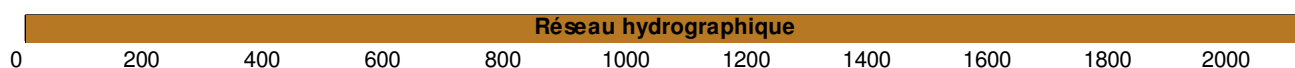
Ecomorphologie



Variabilité du lit



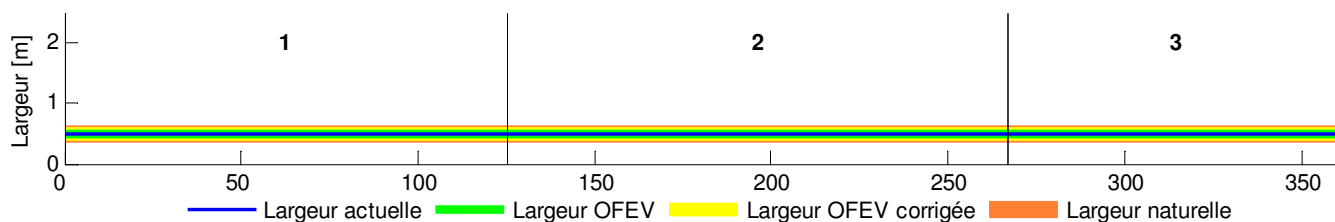
Données de base



F418 Affluent de la Birse (JU7401100001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401100001



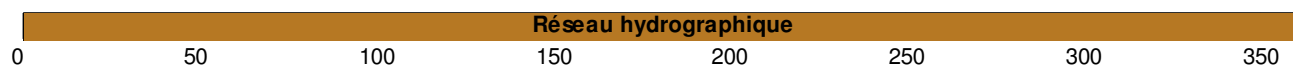
Ecomorphologie



Variabilité du lit



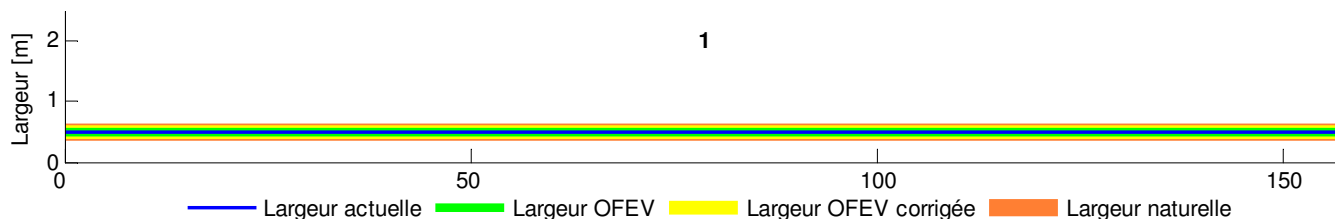
Données de base



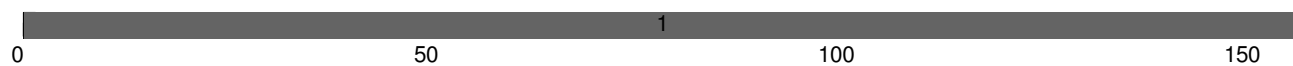
F419 Affluent de la Birse (JU7401100002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401100002



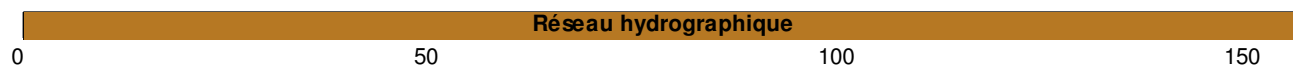
Ecomorphologie



Variabilité du lit



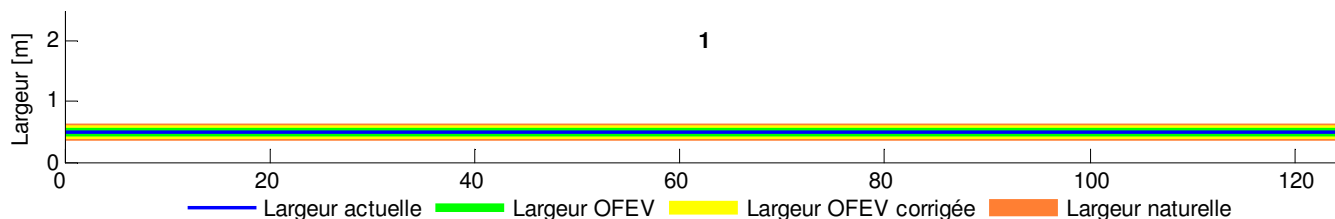
Données de base



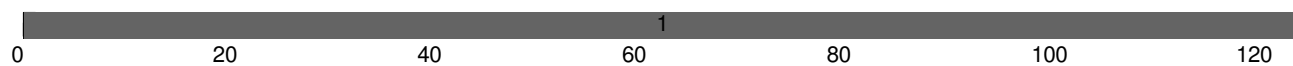
F420 Sans nom (JU7401100003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

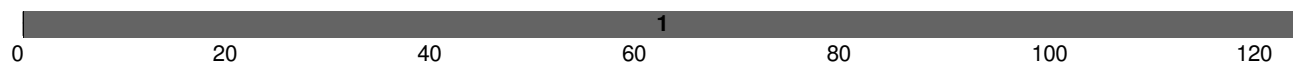
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401100003



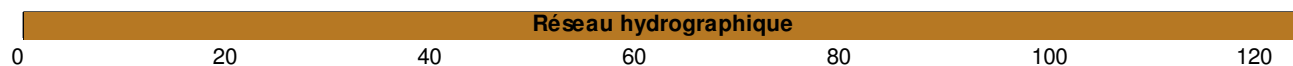
Ecomorphologie



Variabilité du lit



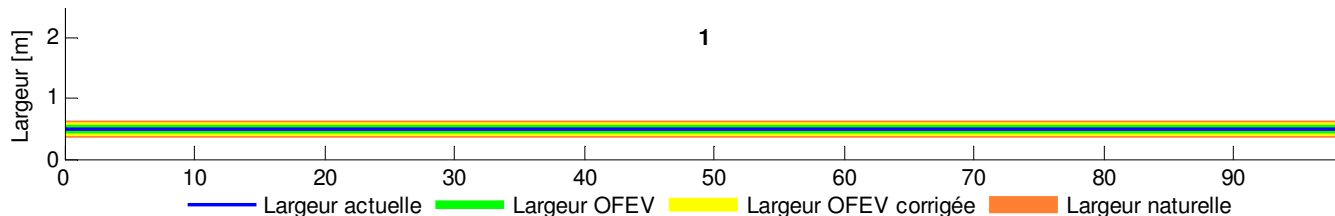
Données de base



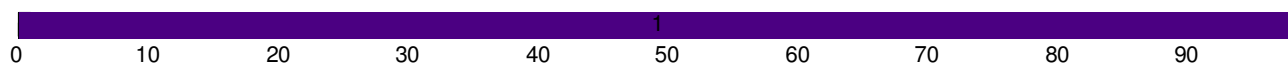
F421 Sans nom (JU7401100004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

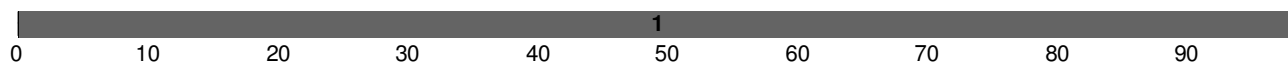
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401100004



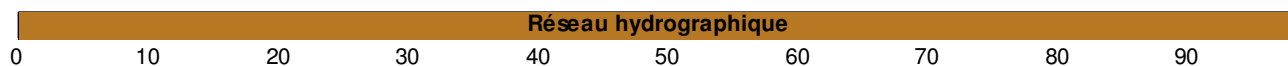
Ecomorphologie



Variabilité du lit



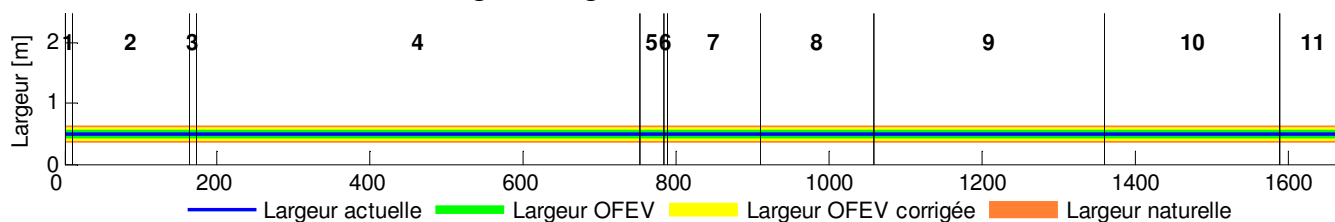
Données de base



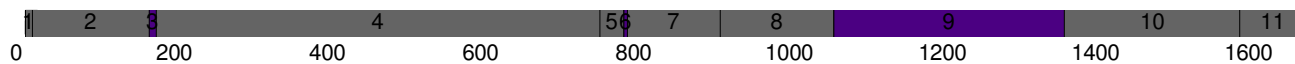
F422 Ruisseau de Bellerive (JU7401110000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

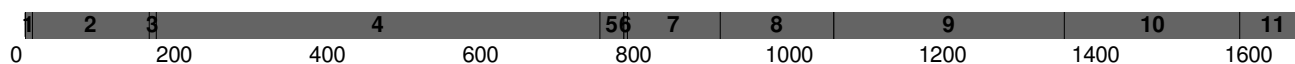
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401110000



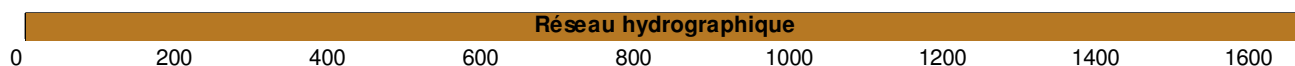
Ecomorphologie



Variabilité du lit



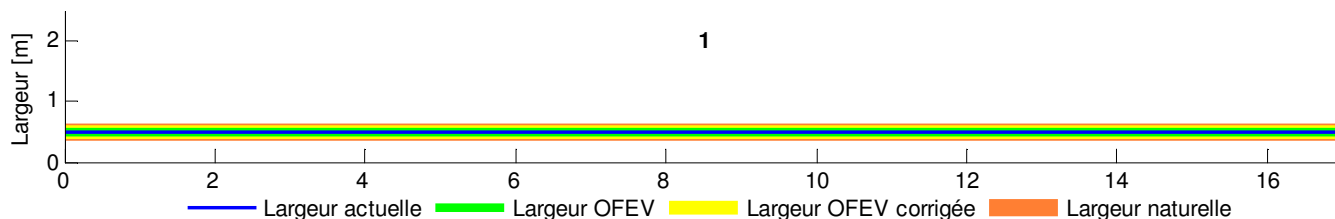
Données de base



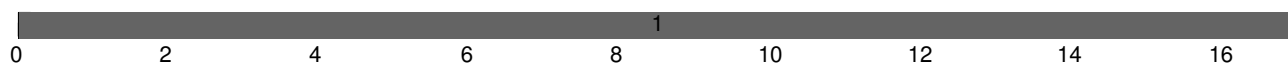
F423 Ruisseau de Bellerive (JU7401110001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

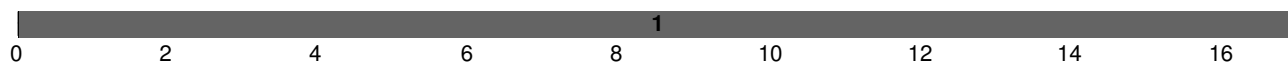
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401110001



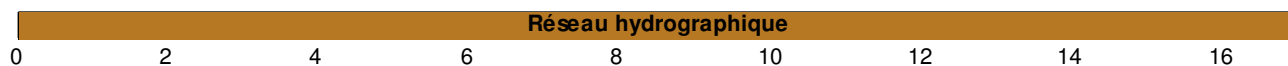
Ecomorphologie



Variabilité du lit



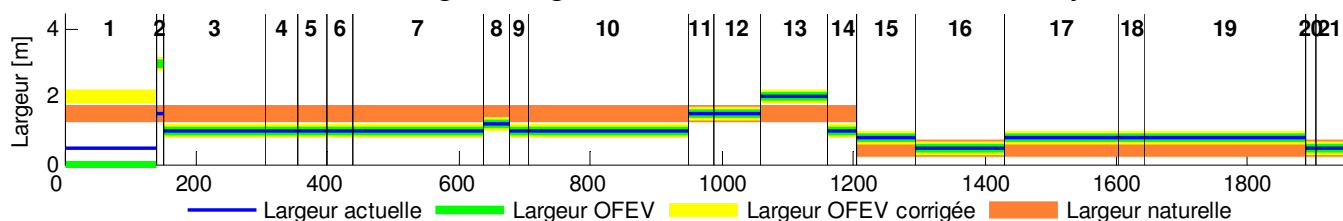
Données de base



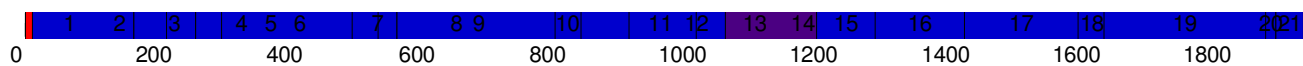
F424 Ruisseau du Vorbourg (JU7401120000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B	1	1.5
2	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0			
3	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
6	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
7	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
8	1.2	Naturel	Prononcée	1	1.2	1.2			
9	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
10	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
11	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
12	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
13	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
14	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
15	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8		2	0.5
16	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
17	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
18	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
19	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
20	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
21	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
22	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
23	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3			
24	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3			
25	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3			

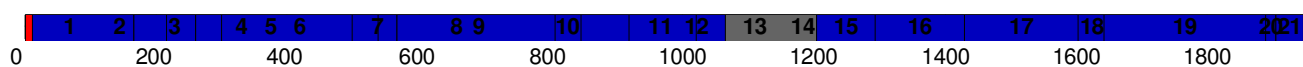
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401120000 p1/2



Ecomorphologie



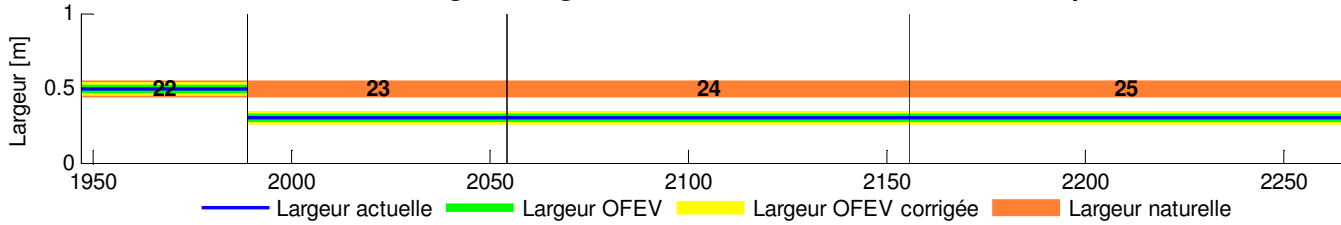
Variabilité du lit



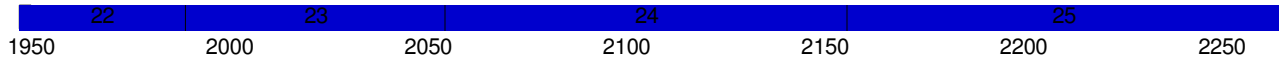
Données de base



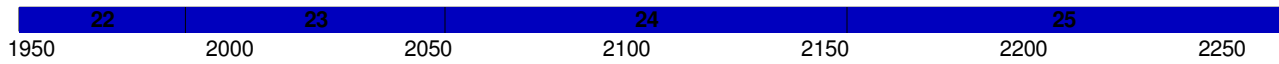
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401120000 p2/2



Ecomorphologie



Variabilité du lit



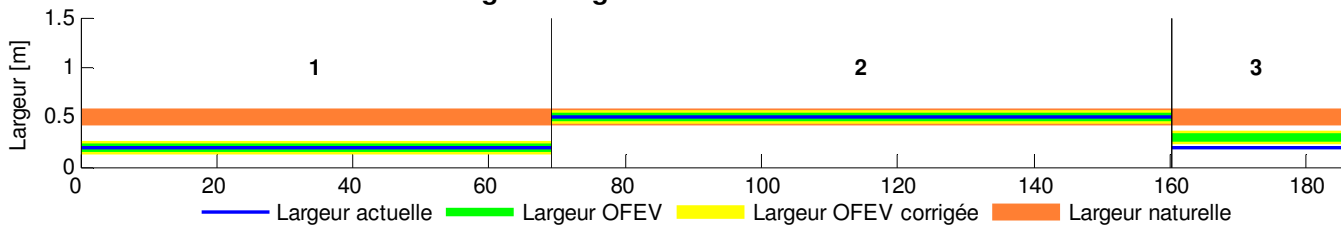
Données de base



F425 Ruisseau du Vorbourg (JU7401120001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.2	Naturel	Prononcée	1	0.2	0.2		1	0.5
2	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
3	0.2	Peu atteint	Limitée	1.5	0.3	0.3			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401120001



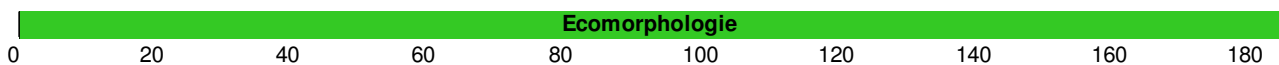
Ecomorphologie



Variabilité du lit



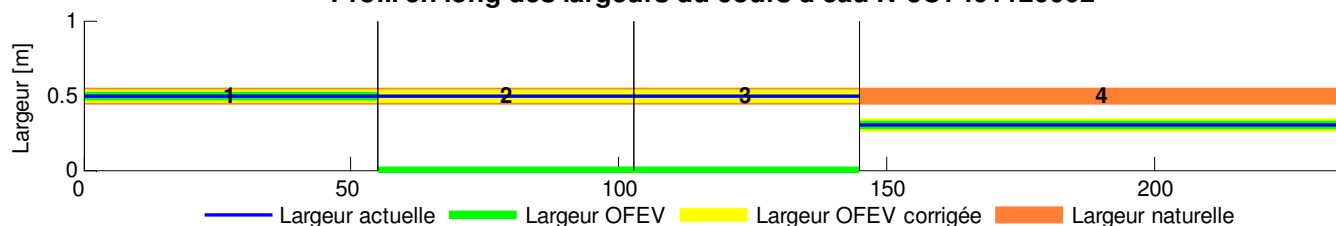
Données de base



F426 Ruisseau du Vorbourg (JU7401120002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
3	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
4	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401120002



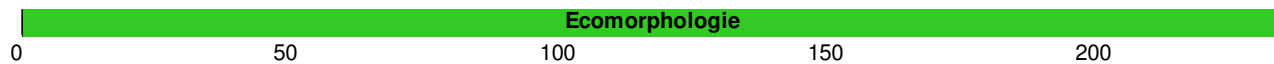
Ecomorphologie



Variabilité du lit



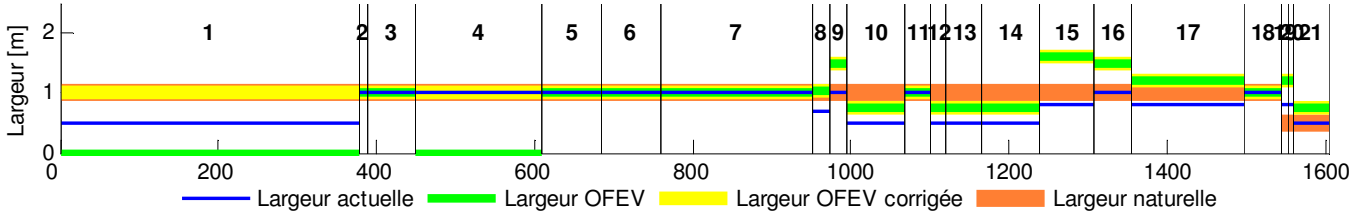
Données de base



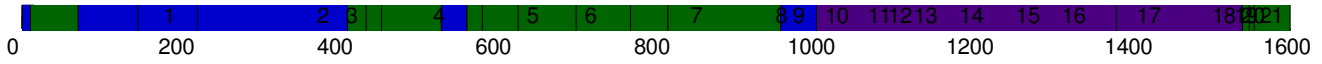
F427 Fortaine (JU7401130000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	0	0.0	1.0	B	1	1
2	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	1.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
5	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
6	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
7	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
8	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
9	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
10	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
11	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
12	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
13	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
14	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
15	0.8	Peu atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
16	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
17	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
18	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
19	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2		2	0.5
20	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
21	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
22	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
23	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
24	1.0	Naturel	Limitée	1.5	1.5	1.5			
25	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
26	0.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
27	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
28	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
29	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
30	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
31	0.8	Naturel	Limitée	1.5	1.2	1.2			
32	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
33	0.5		0	1	0.5	0.5			

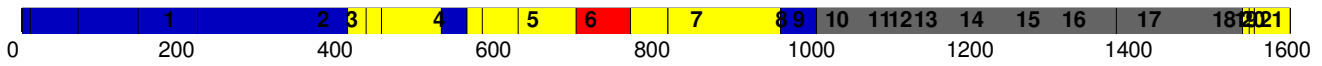
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401130000 p1/2



Ecomorphologie



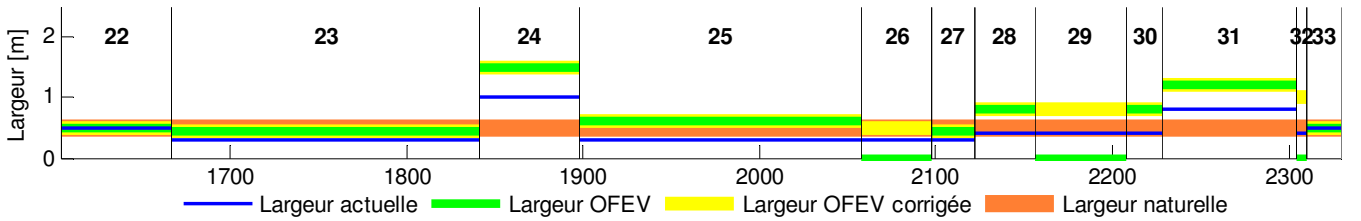
Variabilité du lit



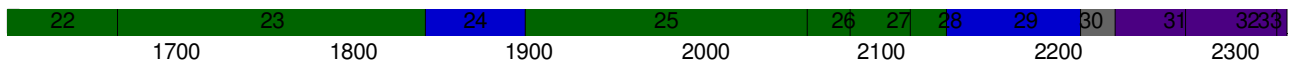
Données de base



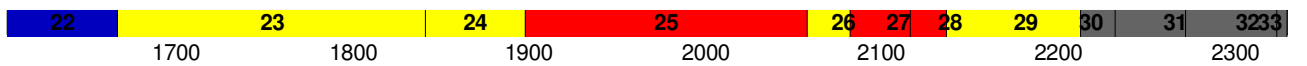
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401130000 p2/2



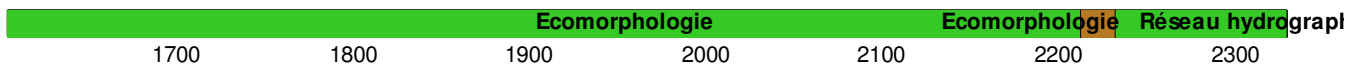
Ecomorphologie



Variabilité du lit



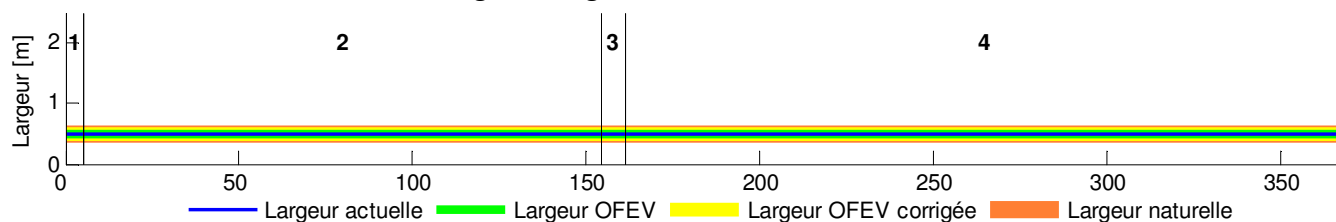
Données de base



F428 Ruisseau du Gour aux Oies (JU7401140000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401140000



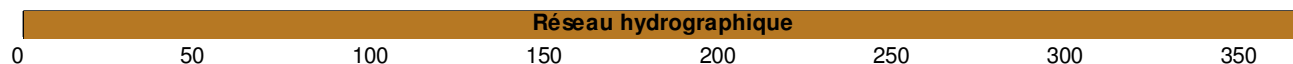
Ecomorphologie



Variabilité du lit



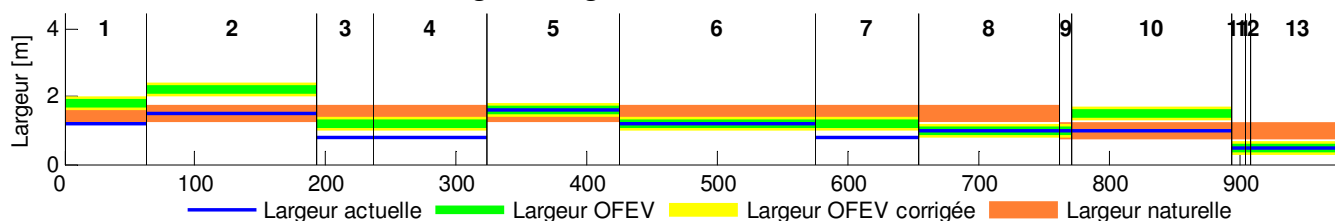
Données de base



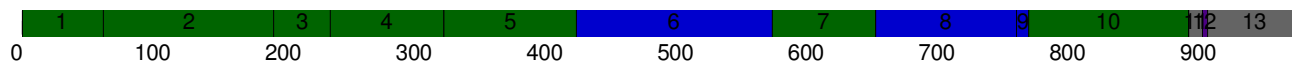
F429 Ruisseau des Bercheneaux (JU7401150000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8		1	1.5
2	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
3	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
4	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
5	1.6	Peu atteint	Prononcée	1	1.6	1.6			
6	1.2	Naturel	Prononcée	1	1.2	1.2			
7	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
8	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
9	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		2	1
10	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			

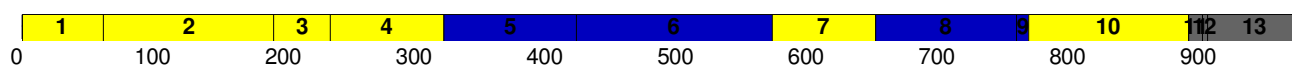
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401150000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



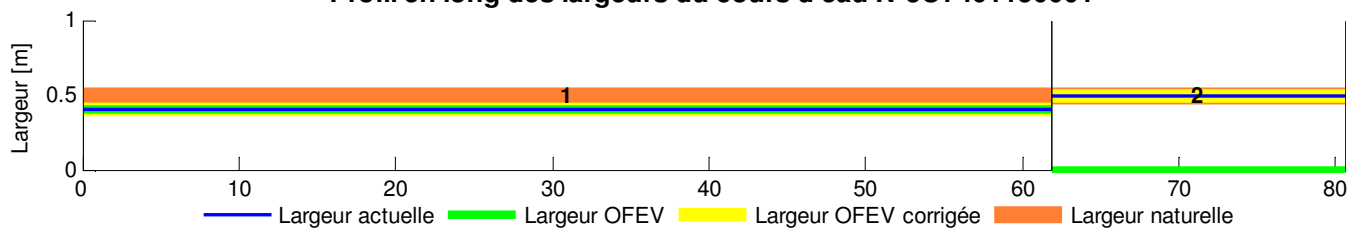
Données de base



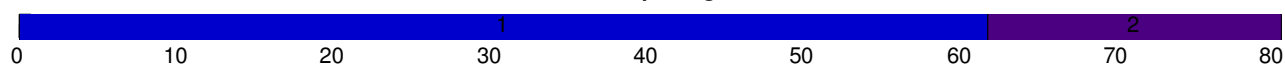
F430 Ruisseau des Bercheneaux (JU7401150001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.4	Naturel	Prononcée	1	0.4	0.4		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		

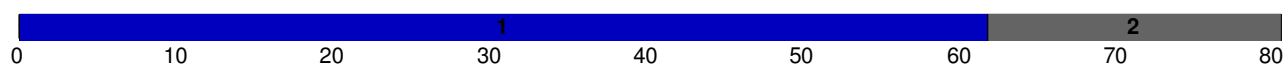
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401150001



Ecomorphologie



Variabilité du lit



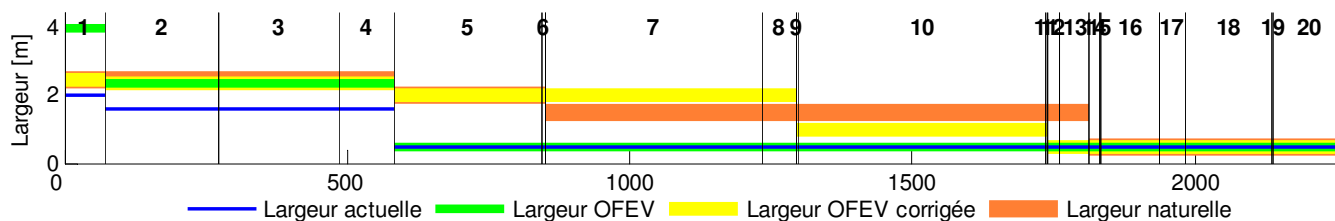
Données de base



F431 Bie des Rues (JU7401160000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	2.5	D	1	2.5
2	1.6	Peu atteint	Limitée	1.5	2.4	2.4			
3	1.6	Peu atteint	Limitée	1.5	2.4	2.4			
4	1.6	Peu atteint	Limitée	1.5	2.4	2.4			
5	0.5		0	1	0.5	2.0	C		
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	2.0	C		
7	0.5		0	1	0.5	2.0	C	2	1.5
8	0.5		0	1	0.5	2.0	C		
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	1.0	C		
10	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	1.0	C		
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5		3	0.5
15	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
16	0.5		0	1	0.5	0.5			
17	0.5		0	1	0.5	0.5			
18	0.5		0	1	0.5	0.5			
19	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
20	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401160000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



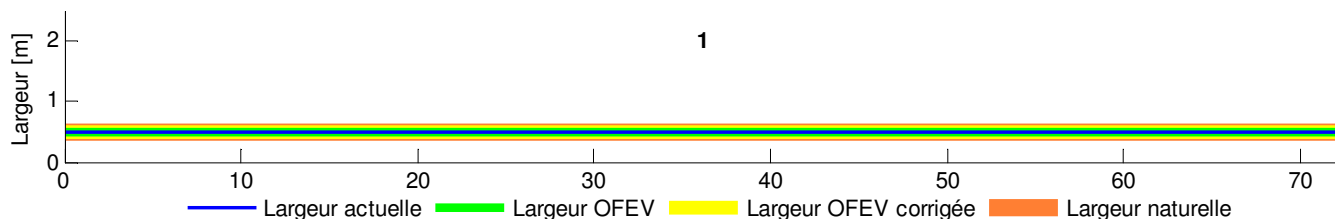
Données de base



F432 Sans nom (JU7401160001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401160001



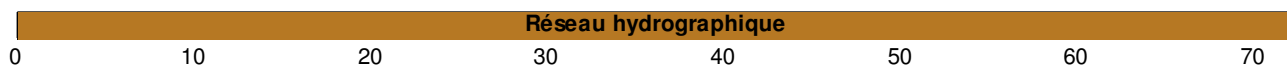
Ecomorphologie



Variabilité du lit



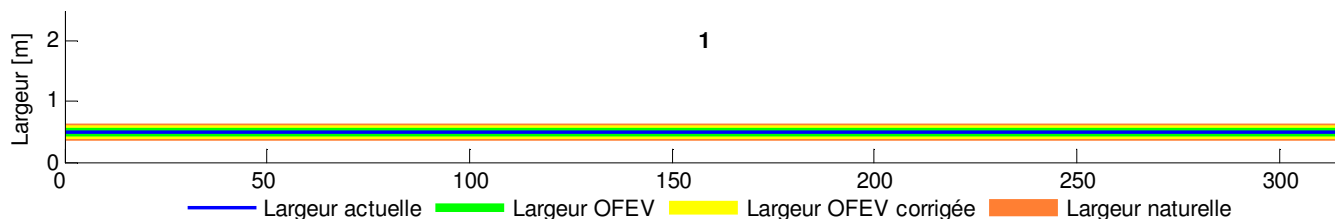
Données de base



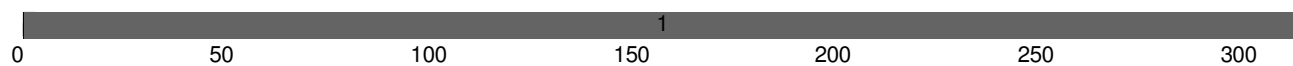
F433 Sans nom (JU7401160002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

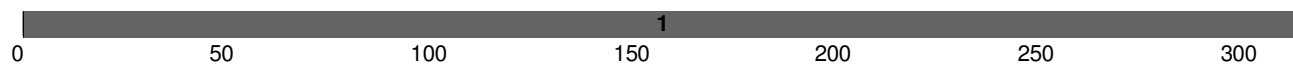
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401160002



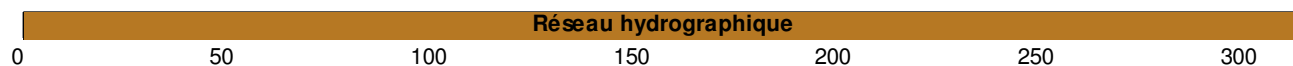
Ecomorphologie



Variabilité du lit



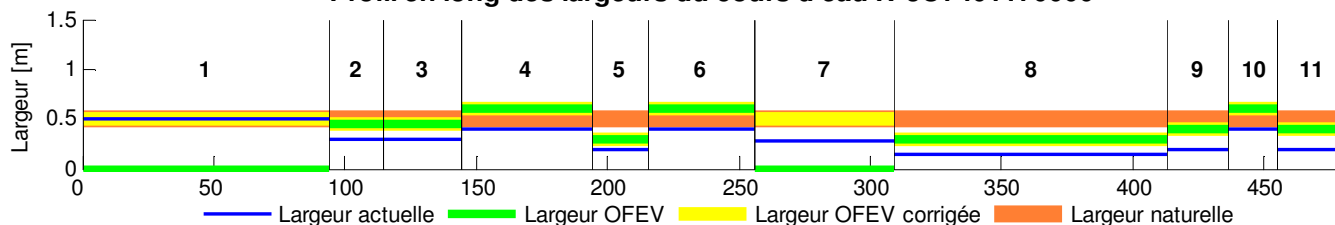
Données de base



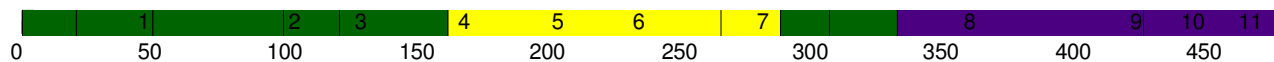
F434 Ruisseau de l'Andoye (JU7401170000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
3	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
4	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
5	0.2	Peu atteint	Limitée	1.5	0.3	0.3			
6	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
7	0.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
8	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.3	0.3			
9	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
10	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
11	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.4	0.4			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401170000



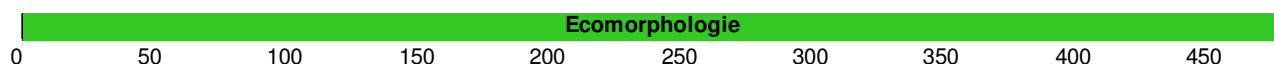
Ecomorphologie



Variabilité du lit



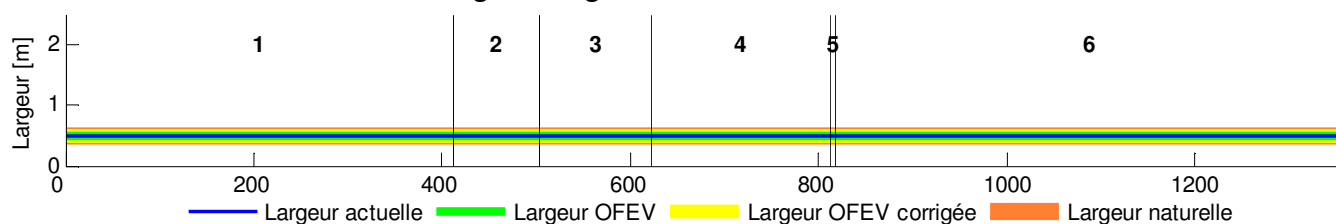
Données de base



F435 Ruisseau du Champois Bennat (JU7401180000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401180000



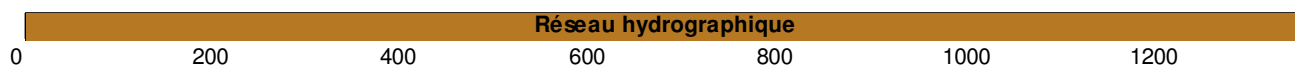
Ecomorphologie



Variabilité du lit



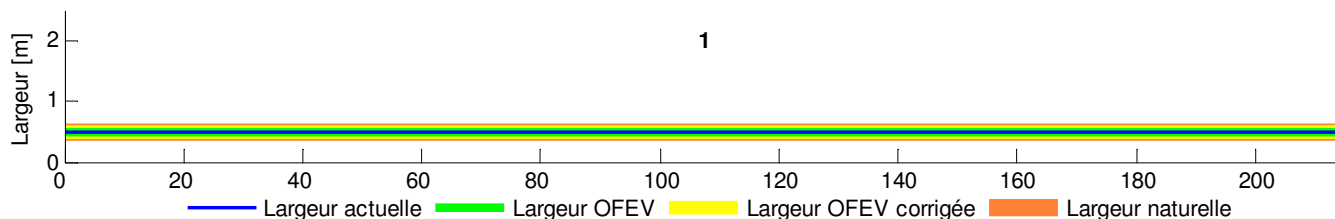
Données de base



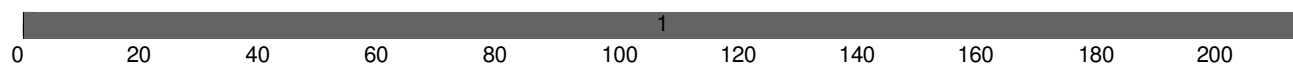
F436 Ruisseau du Champois Bennat (JU7401180001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

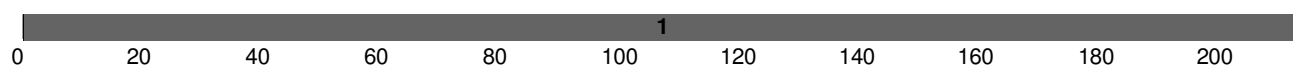
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401180001



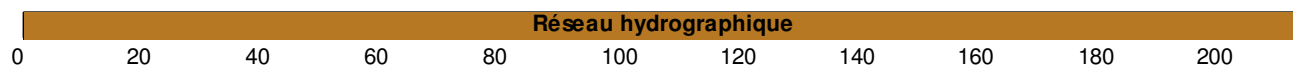
Ecomorphologie



Variabilité du lit



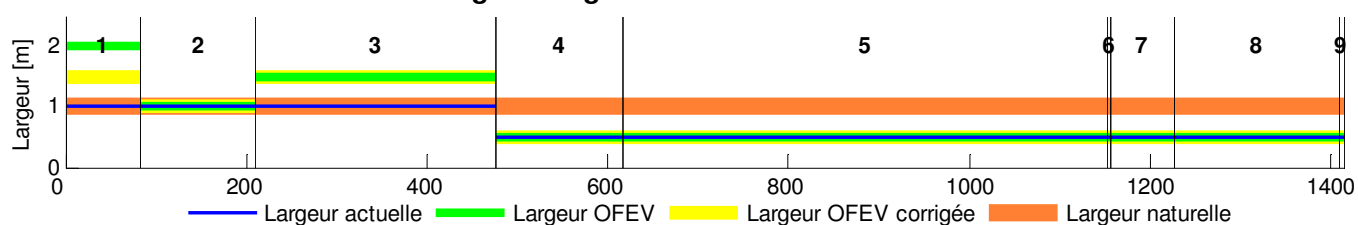
Données de base



F437 Ruisseau du Pré du Creux (JU7401190000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	1.5	D	1	1
2	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401190000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



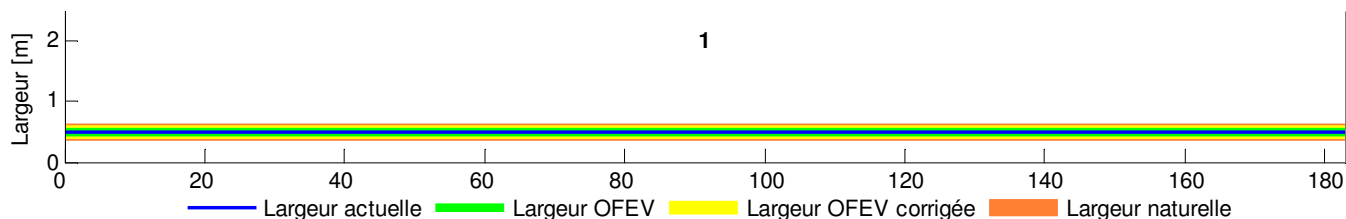
Données de base



F438 Sans nom (JU7401190001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401190001



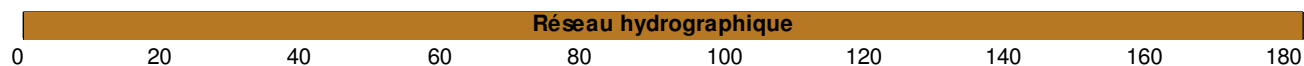
Ecomorphologie



Variabilité du lit



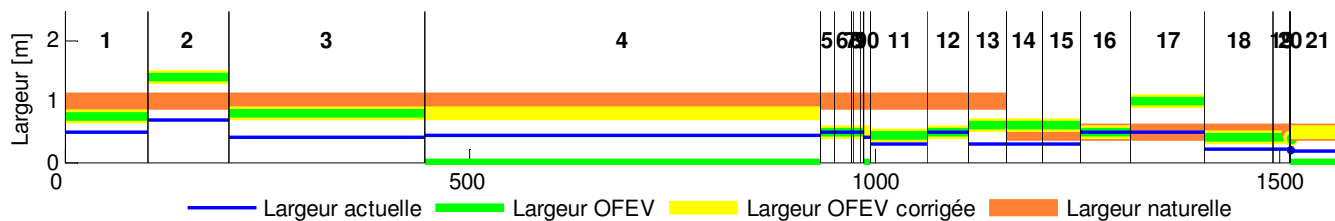
Données de base



F439 Ruisseau de la Quère (JU7401200000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		1	1
2	0.7	Peu atteint	Nulle	2	1.4	1.4			
3	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
4	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
5	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
6	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
7	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
8	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
9	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
10	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
11	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
12	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
13	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
14	0.3	Très atteint	Nulle	2	0.6	0.6		2	0.5
15	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
16	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
17	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
18	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
19	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
20	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
21	0.2	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
22	0.2	Peu atteint	Limitée	1.5	0.2	0.2			
23	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
24	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3			
25	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
26	0.2	Naturel	Prononcée	1	0.2	0.2			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401200000 p1/2



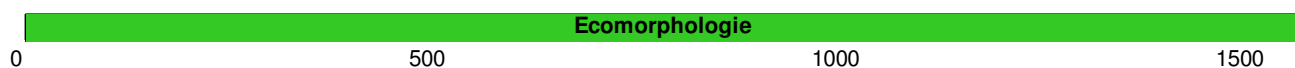
Ecomorphologie



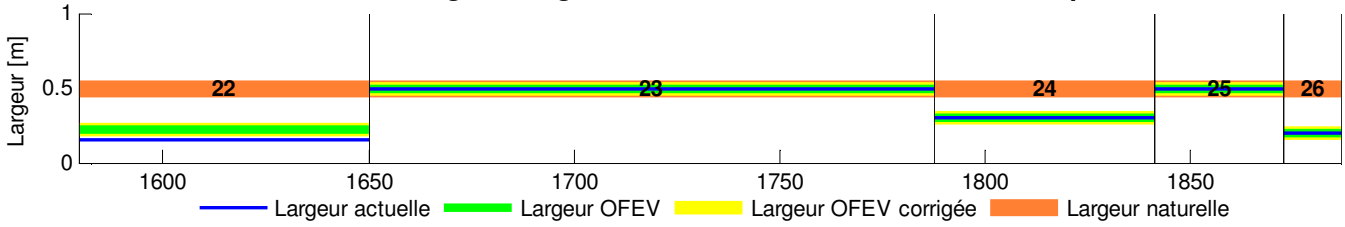
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401200000 p2/2



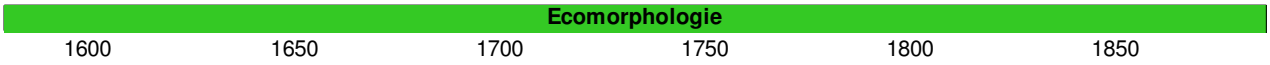
Ecomorphologie



Variabilité du lit



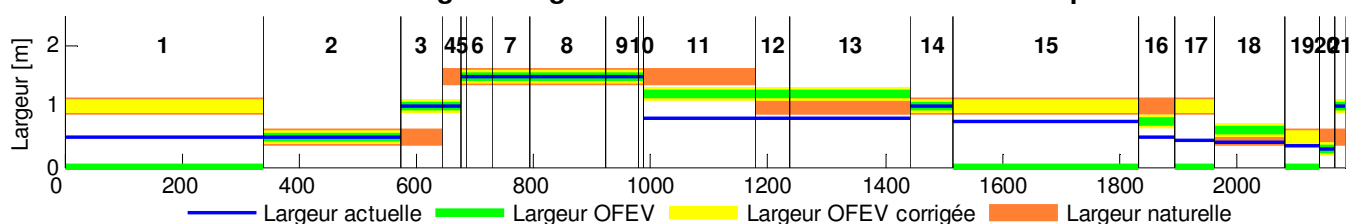
Données de base



F440 Ruisseau de Montchaibeux (JU7401210000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5		2	0.5
3	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0		3	1.5
5	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
6	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
7	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
8	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
9	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
10	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
11	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
12	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2		4	1
13	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
14	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
15	0.8	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
16	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
17	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
18	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6		5	0.5
19	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
20	0.3	Peu atteint	Prononcée	1	0.3	0.3			
21	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
22	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			

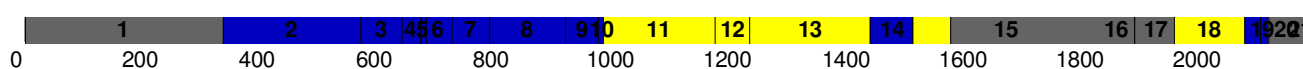
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401210000 p1/2



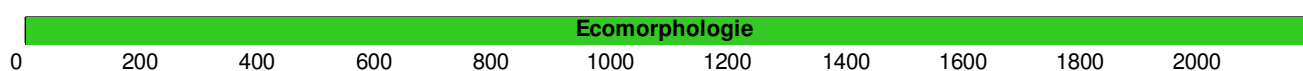
Ecomorphologie



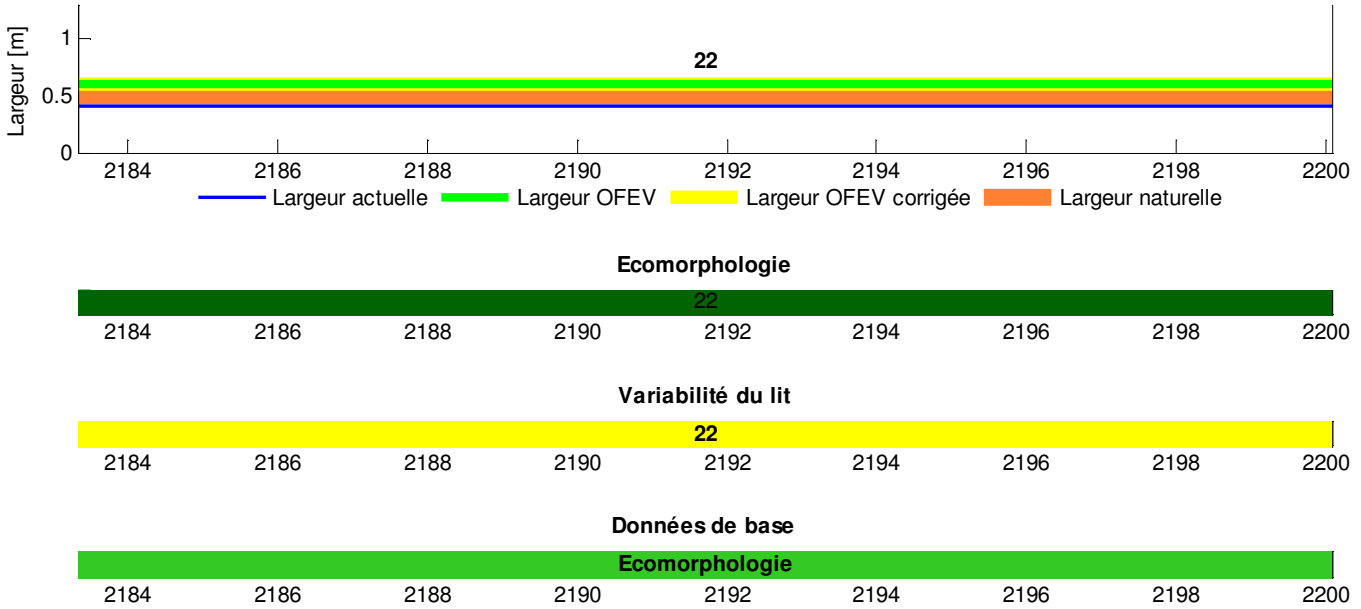
Variabilité du lit



Données de base



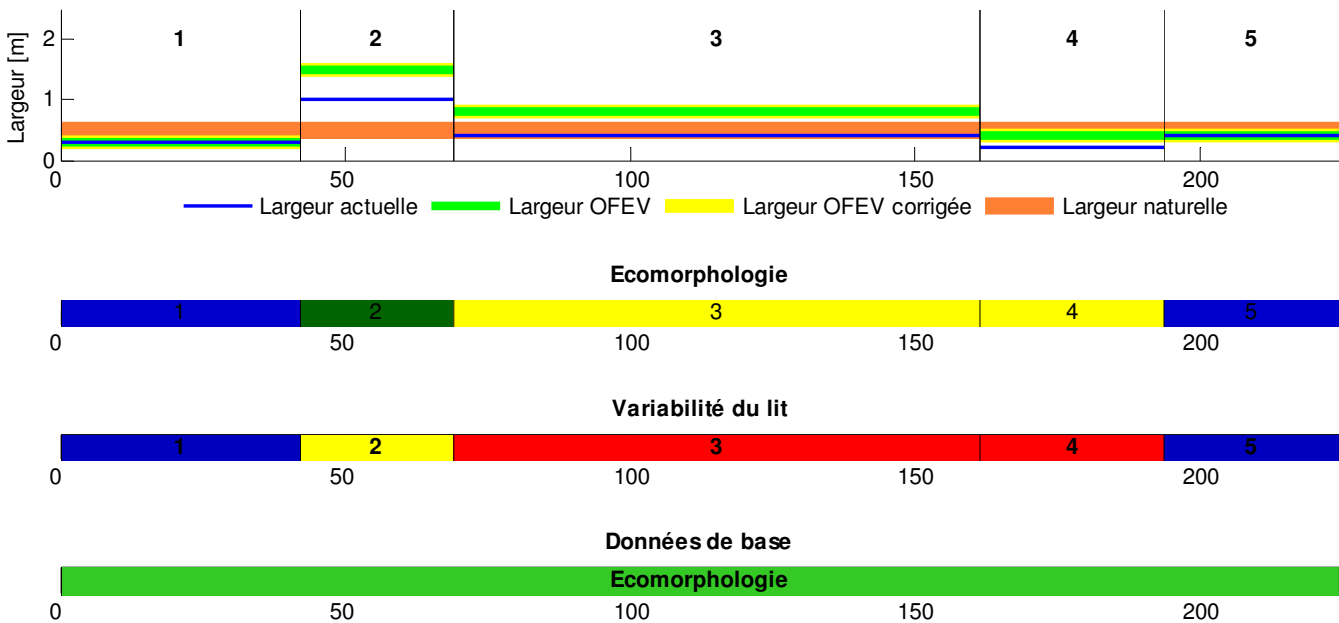
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401210000 p2/2



F441 Pré Net (JU7401210001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3		1	0.5
2	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
3	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
4	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
5	0.4	Naturel	Prononcée	1	0.4	0.4			

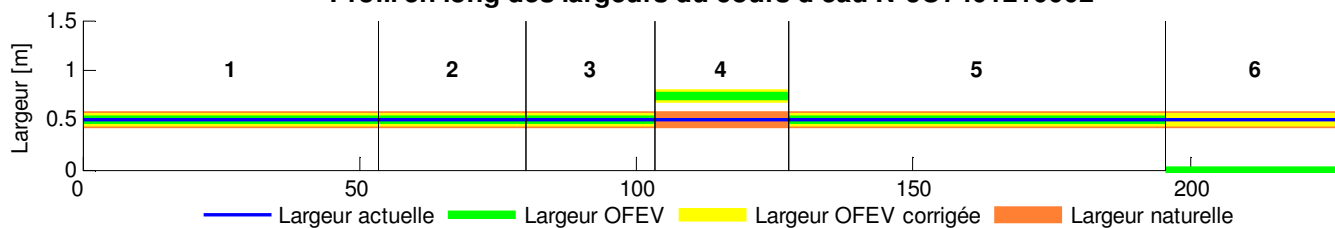
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401210001



F442 Pré Net (JU7401210002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
3	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
4	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
5	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401210002



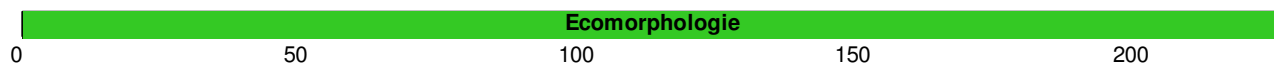
Ecomorphologie



Variabilité du lit



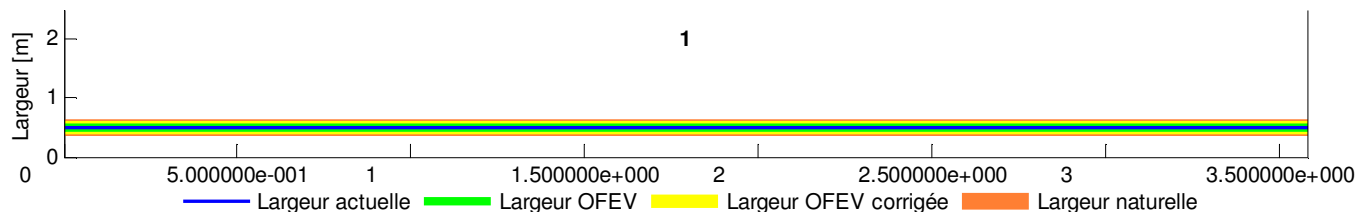
Données de base



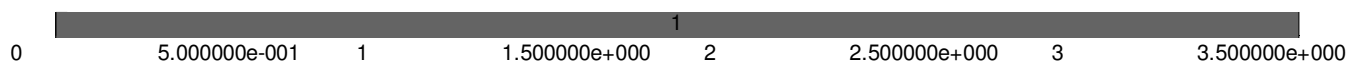
F443 Sans nom (JU7401210005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

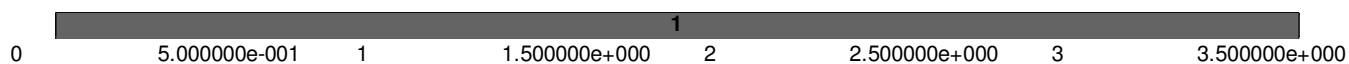
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401210005



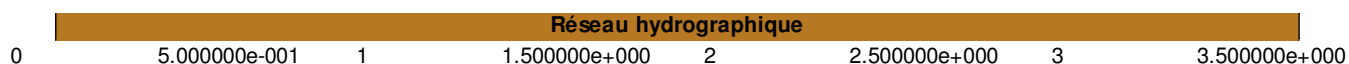
Ecomorphologie



Variabilité du lit



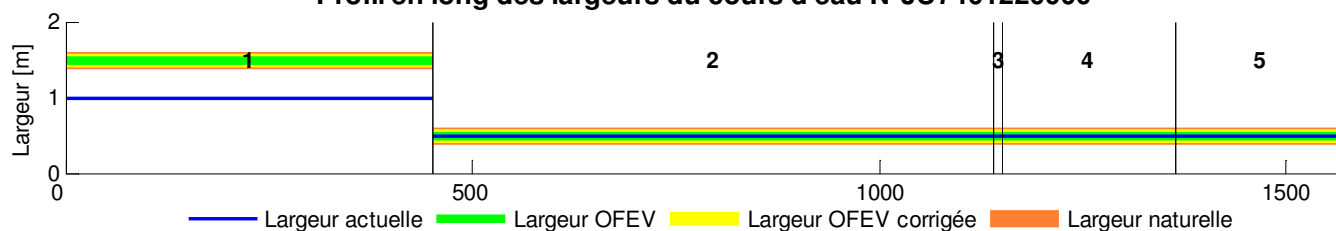
Données de base



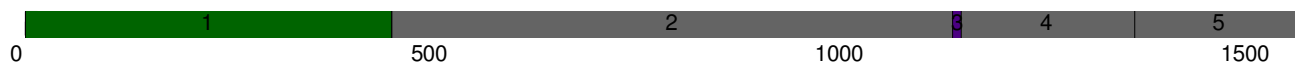
F444 Ruisseau de Patalour (JU7401220000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	1
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

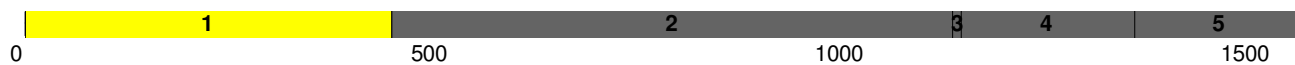
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401220000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



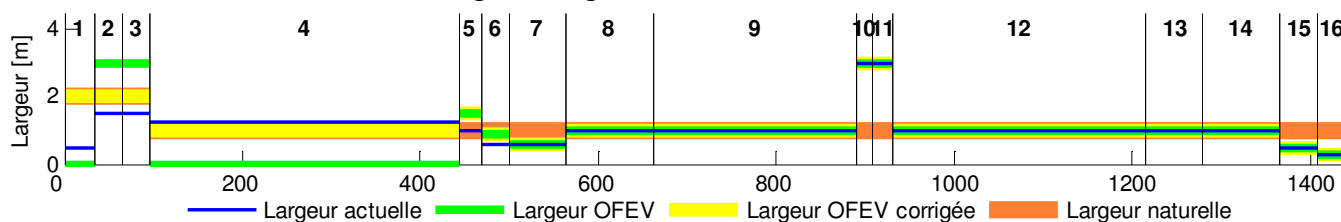
Données de base



F445 Torrent du Bambois (JU7401230000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B	1	2
2	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	2.0	D		
3	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	2.0	D		
4	1.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	2	1
5	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
6	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
7	0.6	Naturel	Prononcée	1	0.6	0.6			
8	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
9	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
10	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
11	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
12	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
13	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
14	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
15	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
16	0.3	Naturel	Prononcée	1	0.3	0.3			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401230000



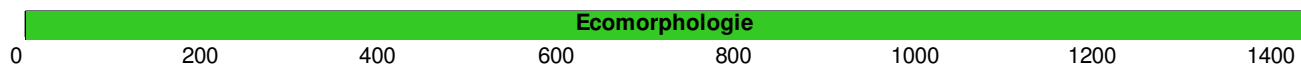
Ecomorphologie



Variabilité du lit



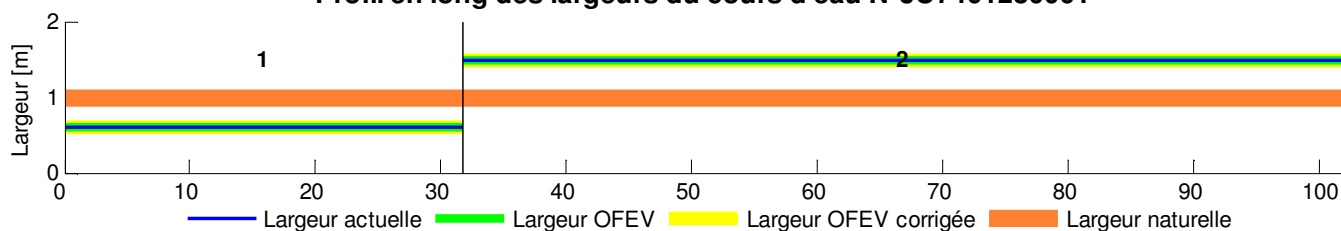
Données de base



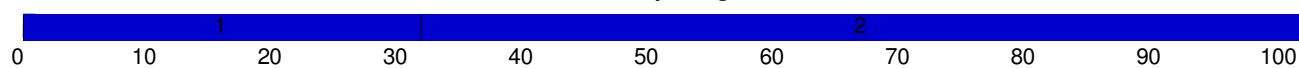
F446 Torrent du Bambois (JU7401230001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Naturel	Prononcée	1	0.6	0.6		1	1
2	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			

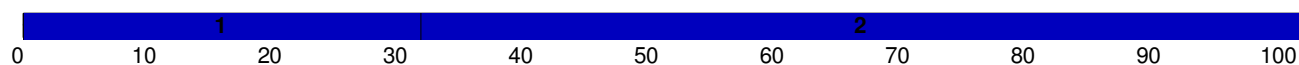
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401230001



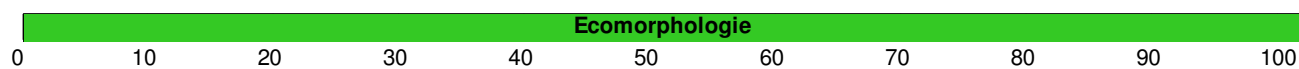
Ecomorphologie



Variabilité du lit



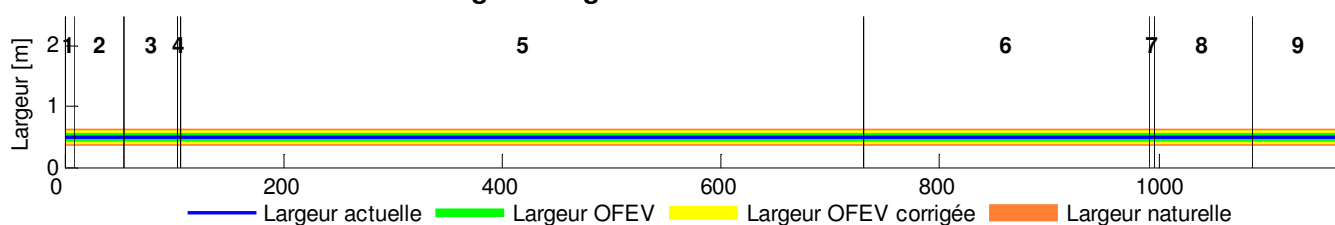
Données de base



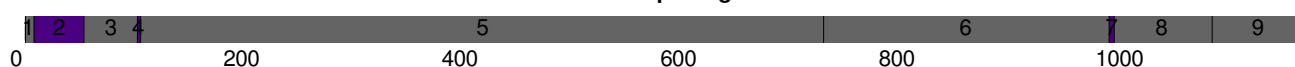
F447 Ruisseau des Bimes (JU7401240000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

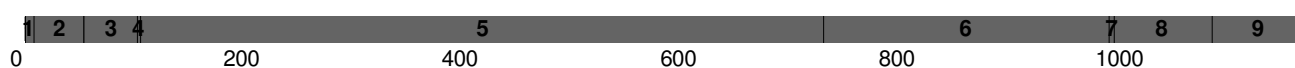
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401240000



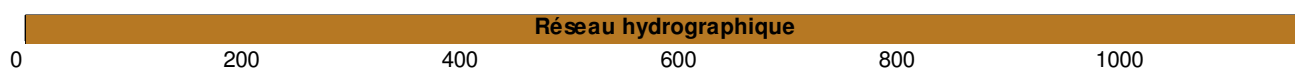
Ecomorphologie



Variabilité du lit



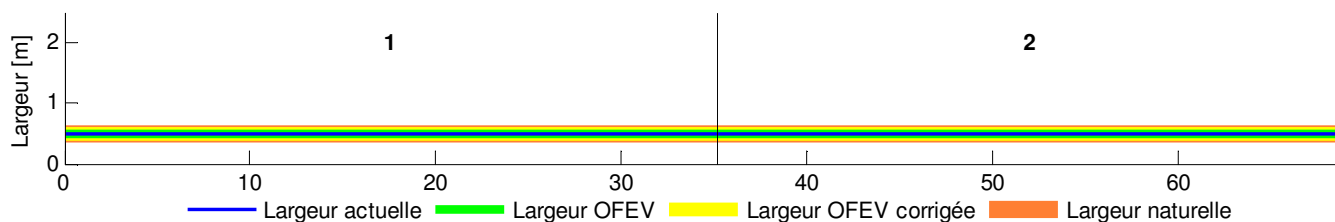
Données de base



F448 Sans nom (JU7401240001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

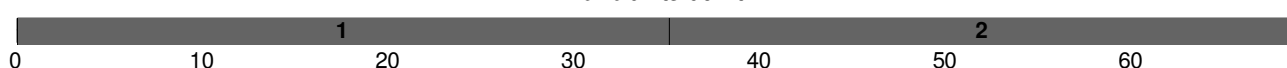
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401240001



Ecomorphologie



Variabilité du lit



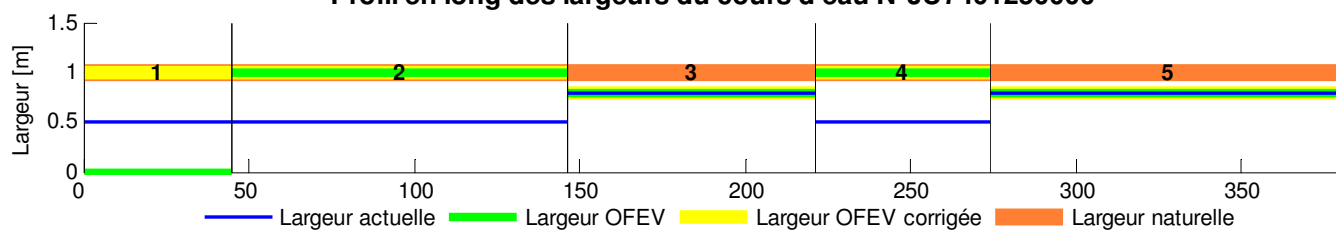
Données de base



F449 Ruisseau de Châtillon (JU7401250000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
3	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
4	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
5	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401250000



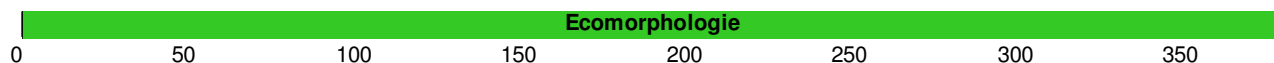
Ecomorphologie



Variabilité du lit

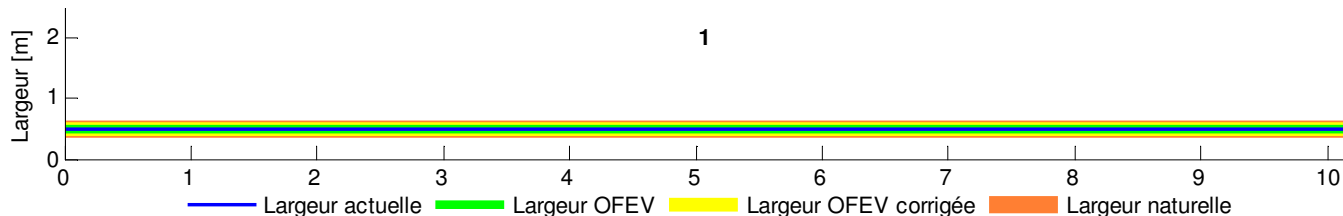


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

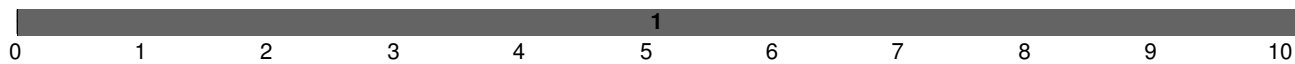
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401250001



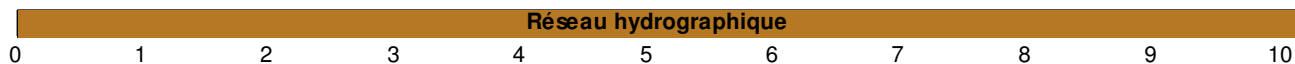
Ecomorphologie



Variabilité du lit



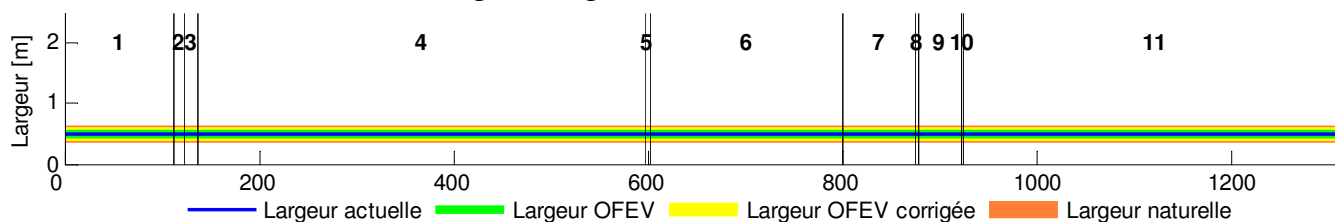
Données de base



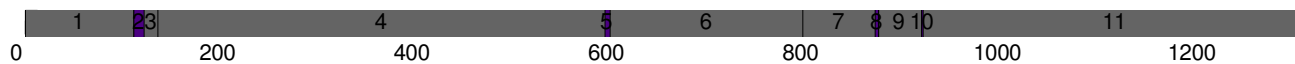
F451 Ruisseau de la montagne est (JU7401260000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401260000



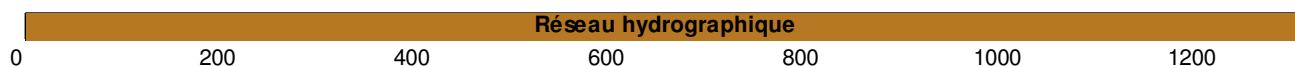
Ecomorphologie



Variabilité du lit



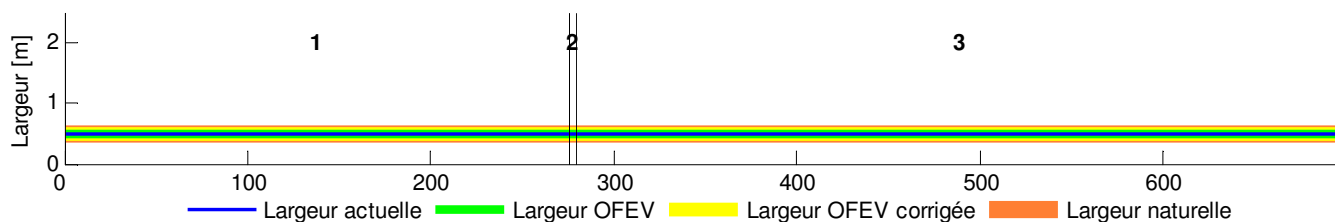
Données de base



F452 Ruisseau de la montagne ouest (JU7401270000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401270000



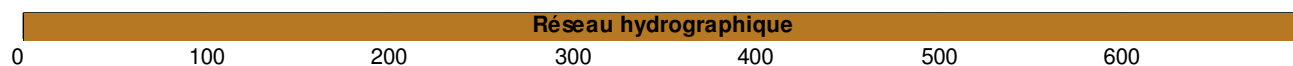
Ecomorphologie



Variabilité du lit



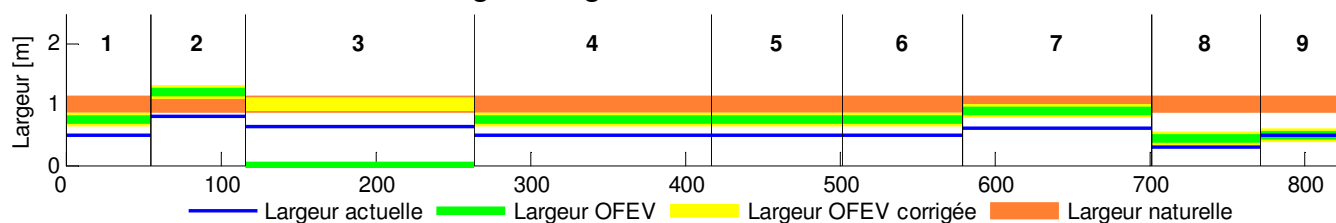
Données de base



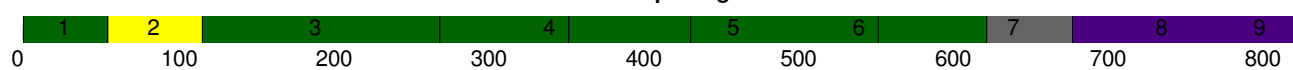
F453 Affluent du Ruisseau du Sâcy (JU7401280000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		1	1
2	0.8	Très atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
3	0.7	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
4	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
5	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
6	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
7	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
8	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401280000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



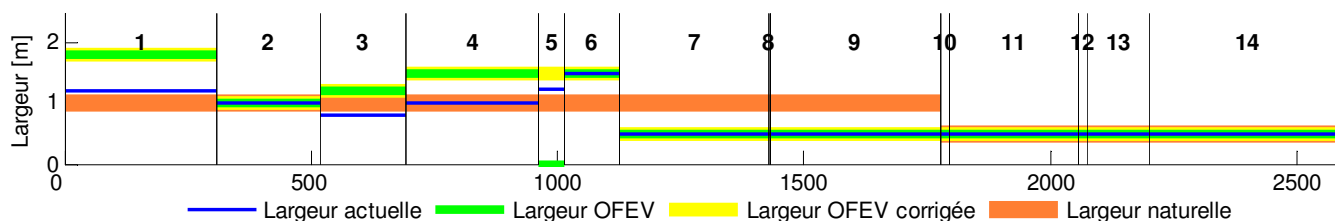
Données de base



F454 Ruisseau du Vainé (JU7401290000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8		1	1
2	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
4	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
5	1.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
6	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		2	0.5
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401290000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



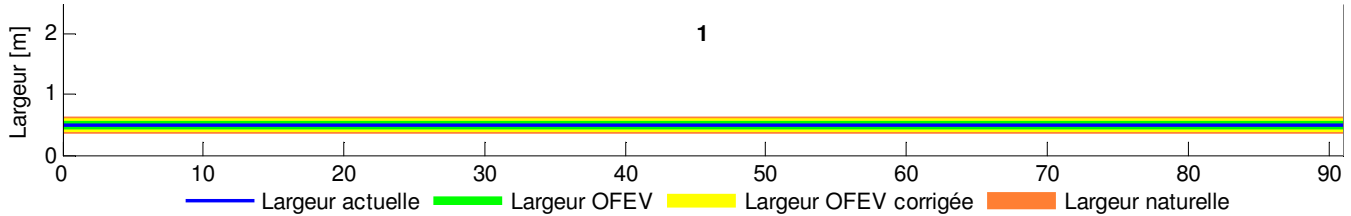
Données de base



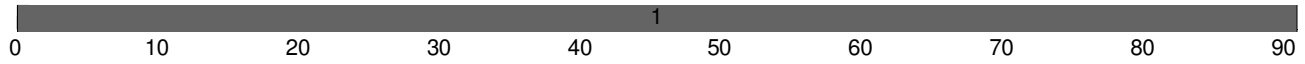
F455 Ruisseau du Vainé (JU7401290001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

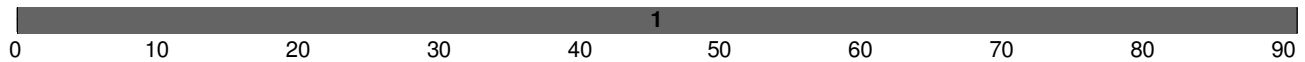
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401290001



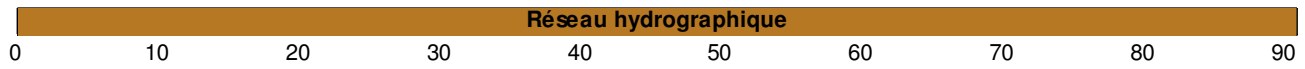
Ecomorphologie



Variabilité du lit



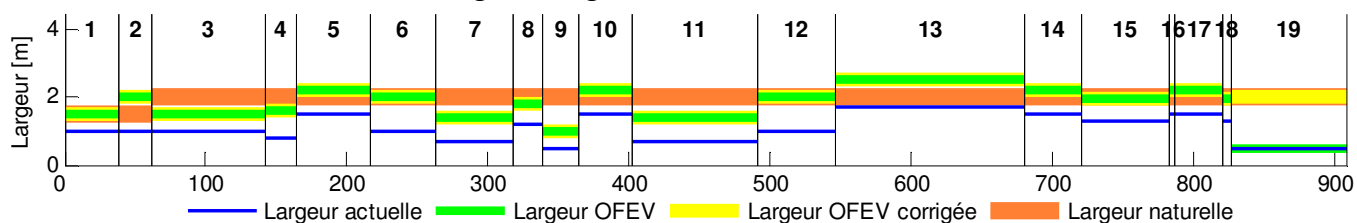
Données de base



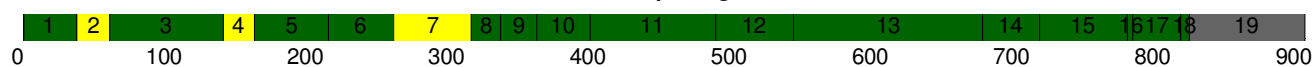
F456 Ruisseau du Bruyé (JU7401300000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	1.5
2	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
3	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		2	2
4	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
5	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
6	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
7	0.7	Très atteint	Nulle	2	1.4	1.4			
8	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
9	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
10	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
11	0.7	Peu atteint	Nulle	2	1.4	1.4			
12	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
13	1.7	Peu atteint	Limitée	1.5	2.6	2.6			
14	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
15	1.3	Peu atteint	Limitée	1.5	2.0	2.0			
16	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
17	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
18	1.3	Peu atteint	Limitée	1.5	2.0	2.0			
19	0.5		0	1	0.5	2.0	C		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401300000



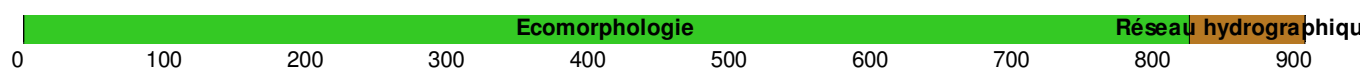
Ecomorphologie



Variabilité du lit



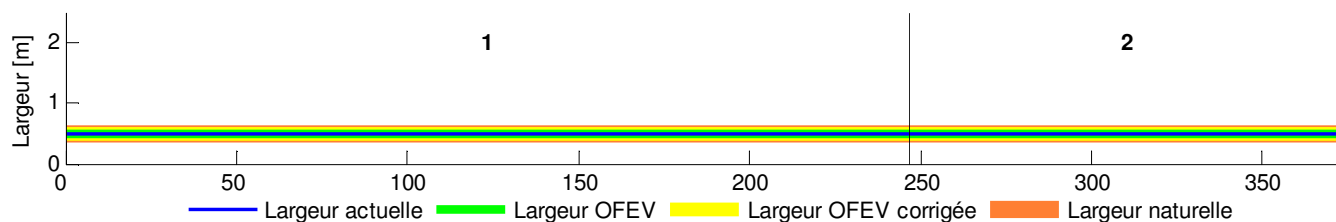
Données de base



F457 La Lovère (JU7401310000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401310000



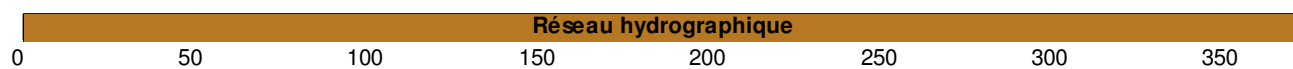
Ecomorphologie



Variabilité du lit



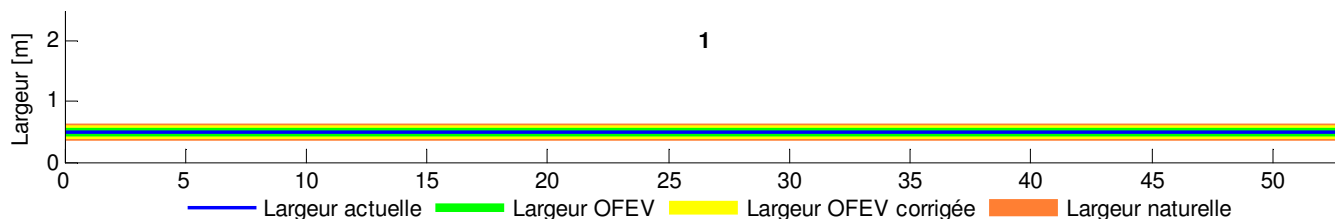
Données de base



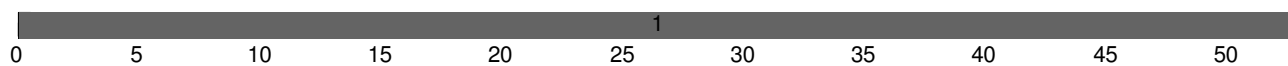
F458 La Lovère (JU7401310001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

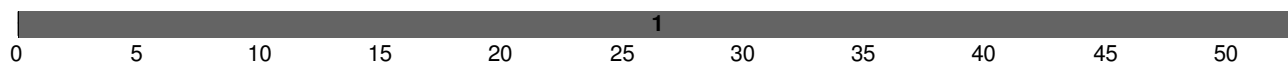
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401310001



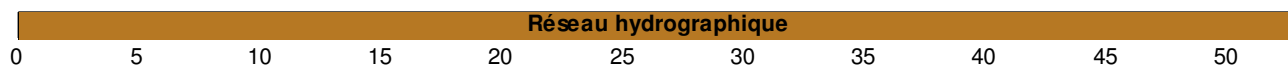
Ecomorphologie



Variabilité du lit



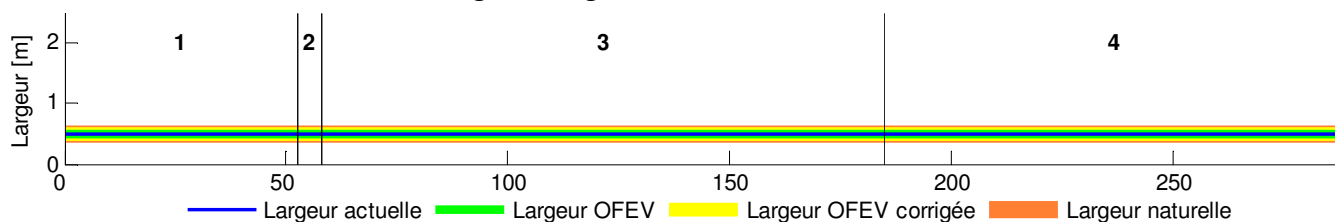
Données de base



F459 La Lovère (JU7401320000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401320000



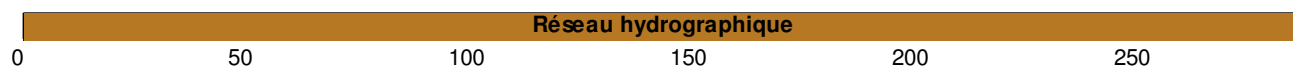
Ecomorphologie



Variabilité du lit



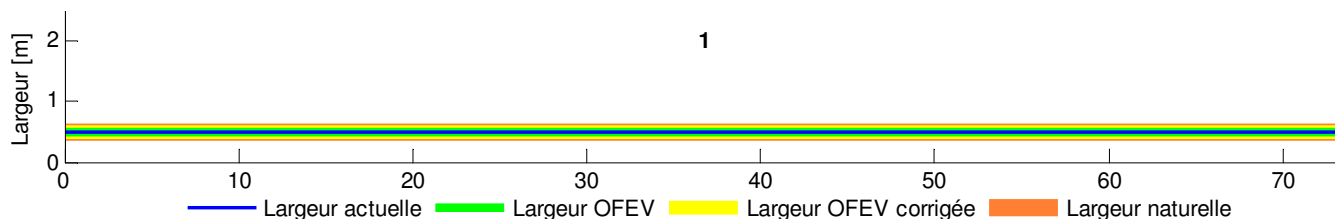
Données de base



F460 La Lovère (JU7401320001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401320001



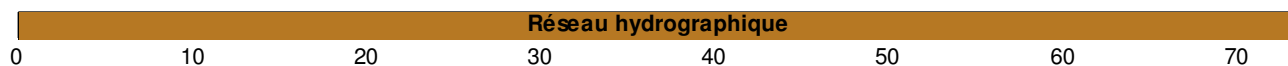
Ecomorphologie



Variabilité du lit



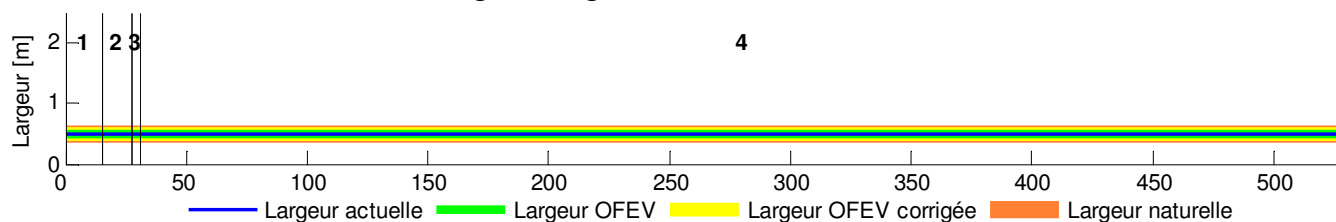
Données de base



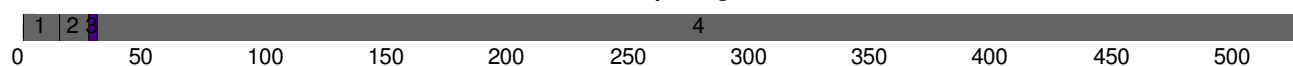
F461 Ruisseau de la Combe sous les Planches (JU7401330000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

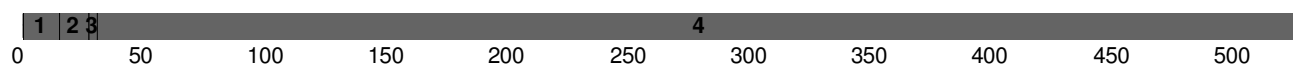
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401330000



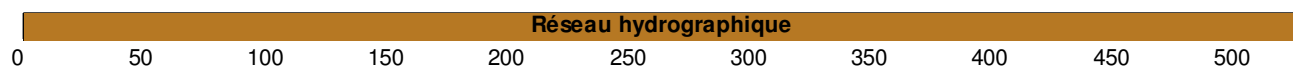
Ecomorphologie



Variabilité du lit



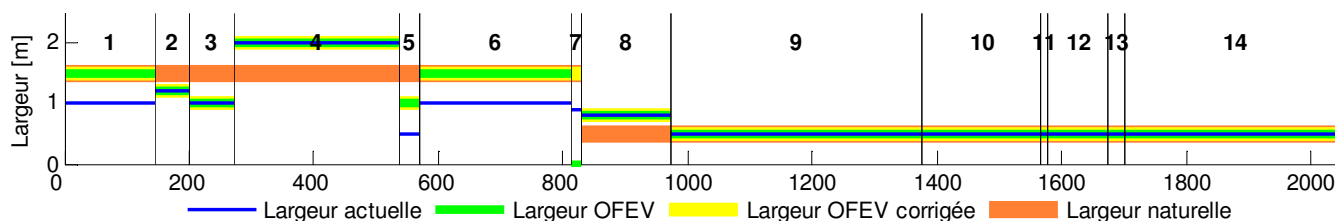
Données de base



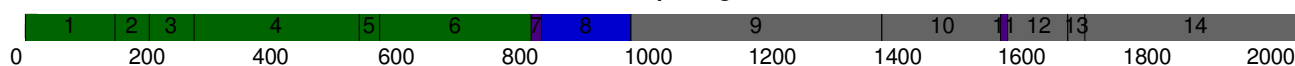
F462 Ruisseau de Grand Chenal (JU7401340000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	1.5
2	1.2	Peu atteint	Prononcée	1	1.2	1.2			
3	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
5	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
6	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
7	0.9	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
8	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8		2	0.5
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			

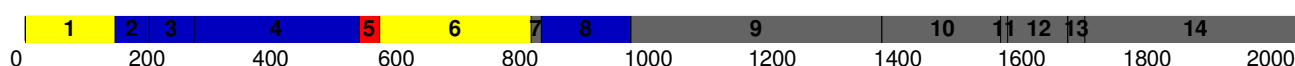
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401340000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



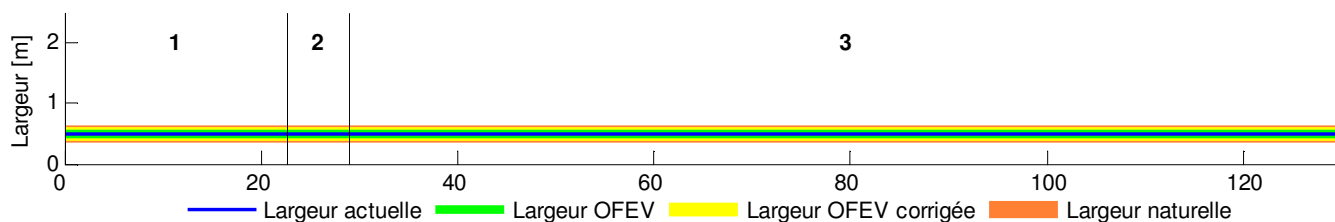
Données de base



F463 Ruisseau de Grand Chenal (JU7401340001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401340001



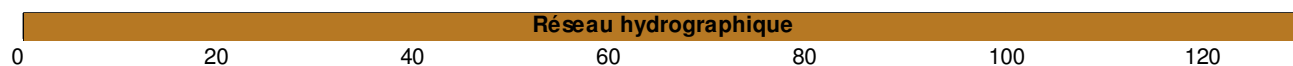
Ecomorphologie



Variabilité du lit



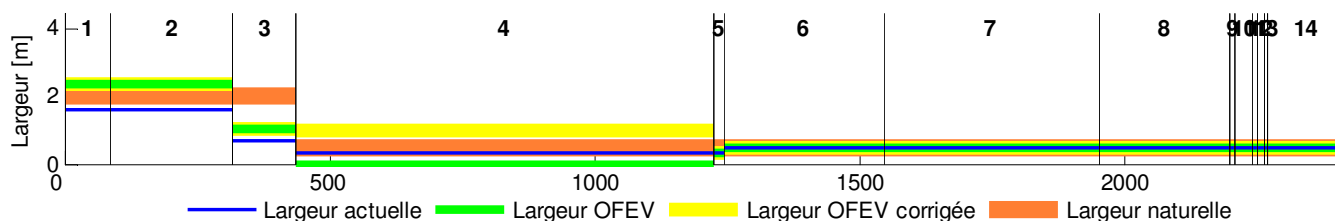
Données de base



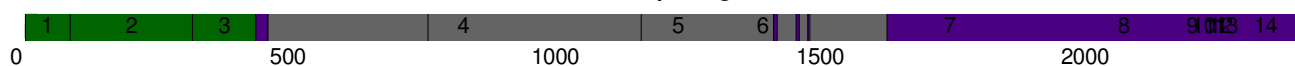
F464 Ruisseau de Montjean (JU7401350000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.6	Peu atteint	Limitée	1.5	2.4	2.4		1	2
2	1.6	Peu atteint	Limitée	1.5	2.4	2.4			
3	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
4	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	2	0.5
5	0.4	Mis sous terre	0	1	0.4	0.4			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401350000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



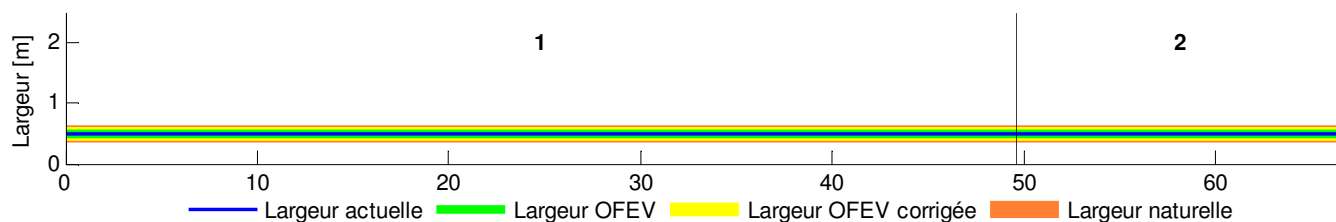
Données de base



F465 Sans nom (JU7401350001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401350001



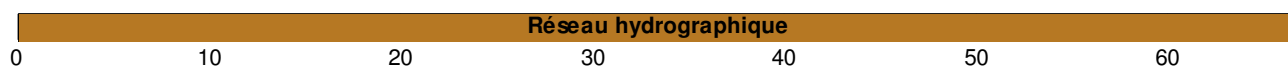
Ecomorphologie



Variabilité du lit

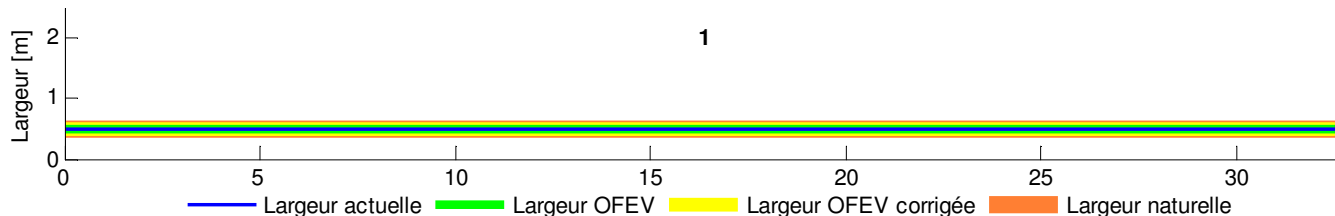


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401350002



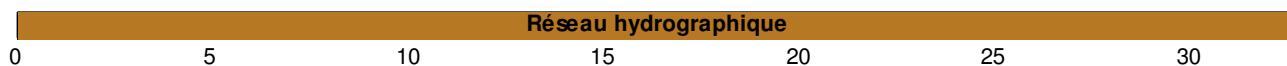
Ecomorphologie



Variabilité du lit

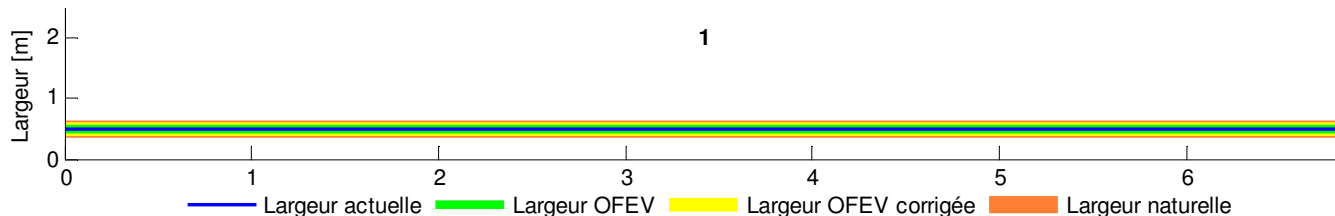


Données de base

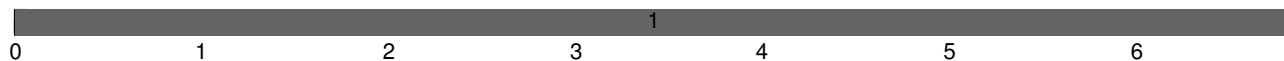


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401350003



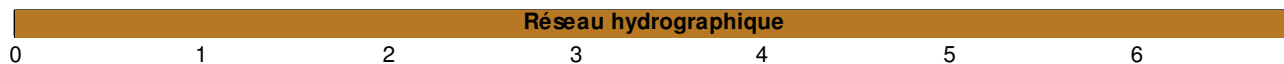
Ecomorphologie



Variabilité du lit



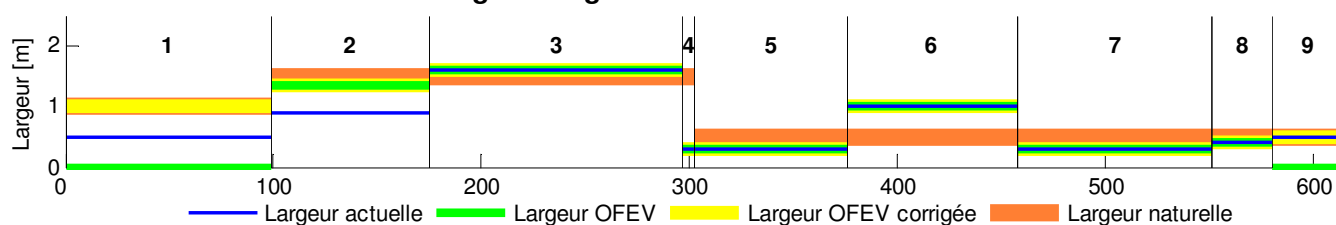
Données de base



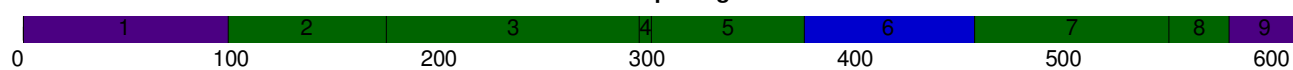
F468 Ruisseau de la Touère (JU7401360000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.9	Peu atteint	Limitée	1.5	1.4	1.4		2	1.5
3	1.6	Peu atteint	Prononcée	1	1.6	1.6			
4	0.3	Peu atteint	Prononcée	1	0.3	0.3			
5	0.3	Peu atteint	Prononcée	1	0.3	0.3		3	0.5
6	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
7	0.3	Peu atteint	Prononcée	1	0.3	0.3			
8	0.4	Peu atteint	Prononcée	1	0.4	0.4			
9	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401360000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



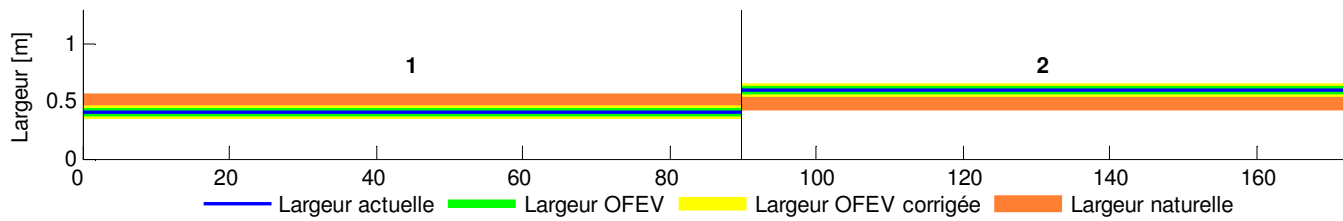
Données de base



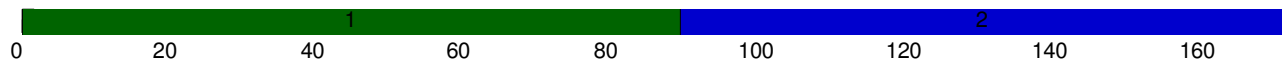
F469 Ruisseau de la Touère (JU7401360001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.4	Peu atteint	Prononcée	1	0.4	0.4		1	0.5
2	0.6	Naturel	Prononcée	1	0.6	0.6			

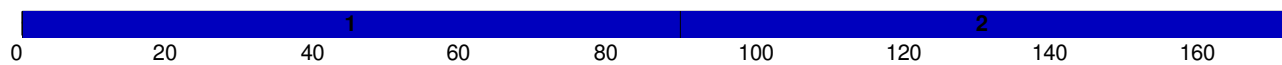
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401360001



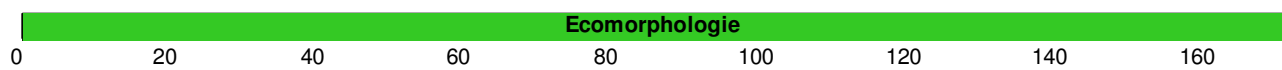
Ecomorphologie



Variabilité du lit



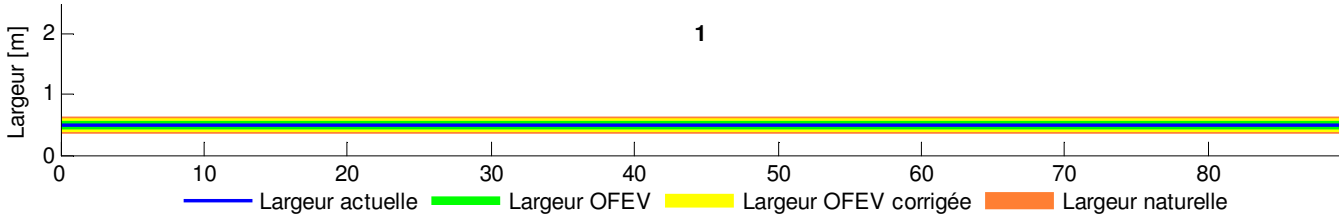
Données de base



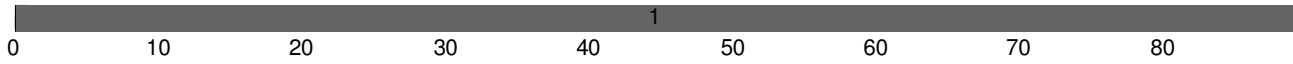
F470 Sans nom (JU7401360002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401360002



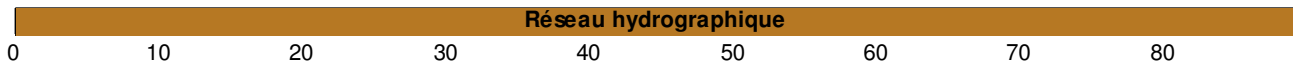
Ecomorphologie



Variabilité du lit



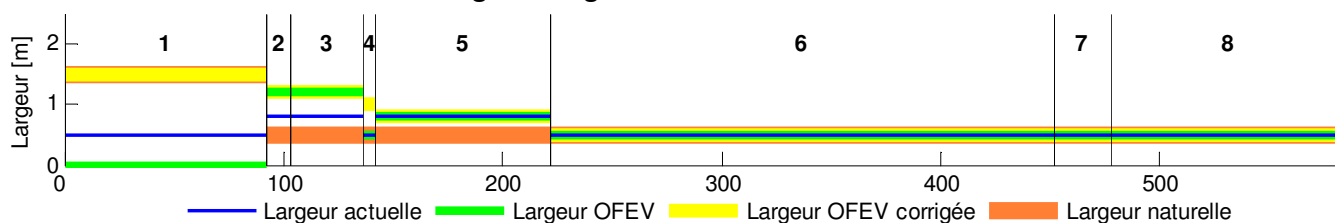
Données de base



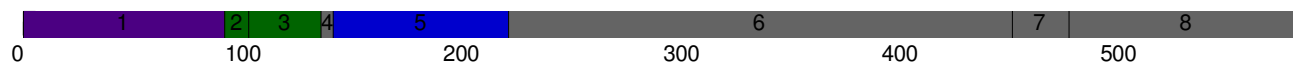
F471 Ruisseau de la Pénitence (JU7401370000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B	1	1.5
2	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2		2	0.5
3	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
4	0.5		0	1	0.5	1.0	I		
5	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

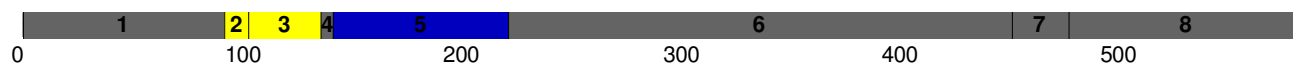
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401370000



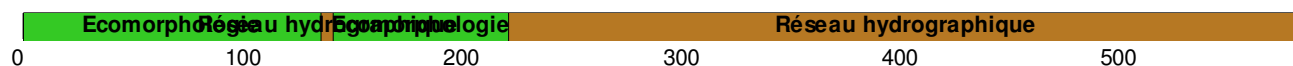
Ecomorphologie



Variabilité du lit



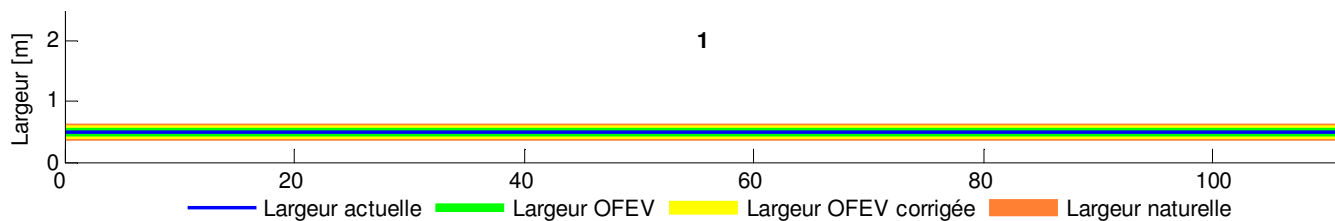
Données de base



F472 Ruisseau de la Pénitence (JU7401370001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401370001



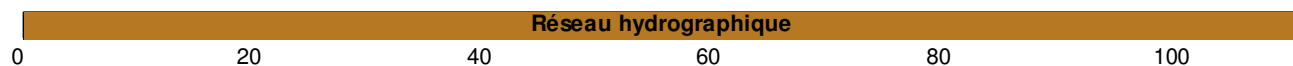
Ecomorphologie



Variabilité du lit



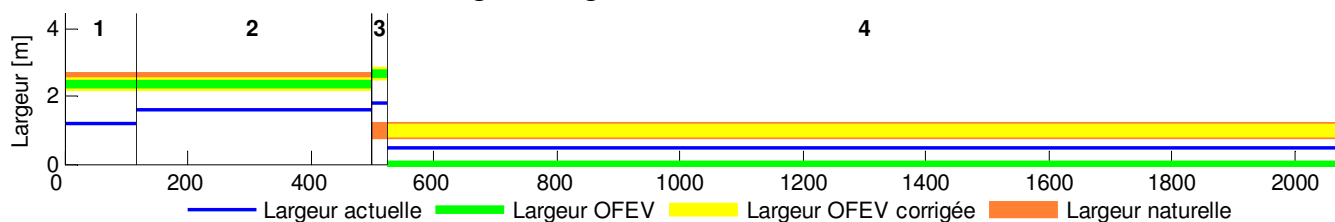
Données de base



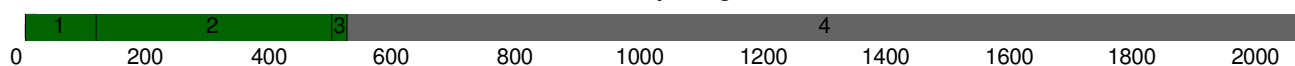
F473 Ruisseau du Creux de la Geline (JU7401380000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.2	Peu atteint	Nulle	2	2.4	2.4		1	2
2	1.6	Peu atteint	Limitée	1.5	2.4	2.4			
3	1.8	Peu atteint	Limitée	1.5	2.7	2.7		2	1
4	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.0	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401380000



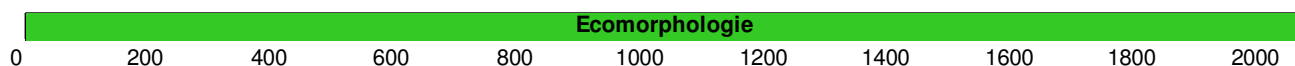
Ecomorphologie



Variabilité du lit



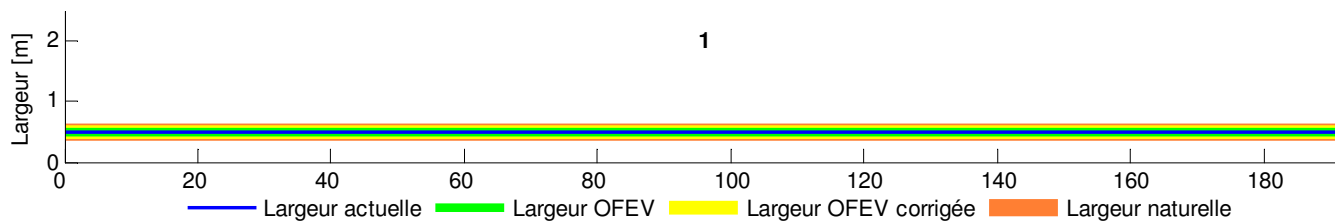
Données de base



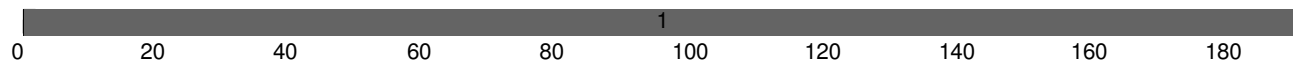
F474 Ruisseau du Creux de la Geline (JU7401380001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

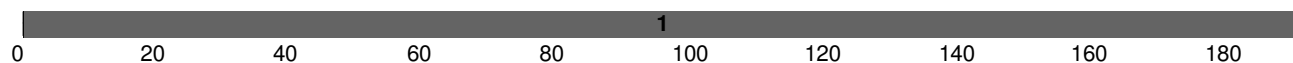
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401380001



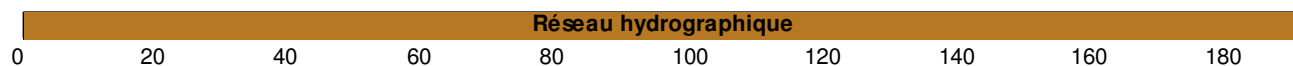
Ecomorphologie



Variabilité du lit



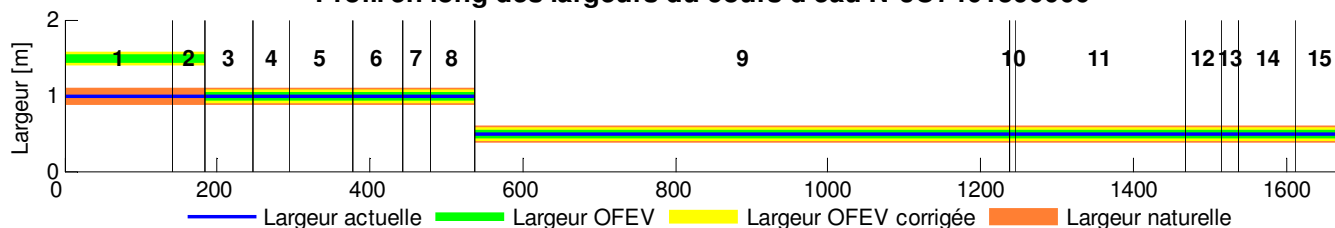
Données de base



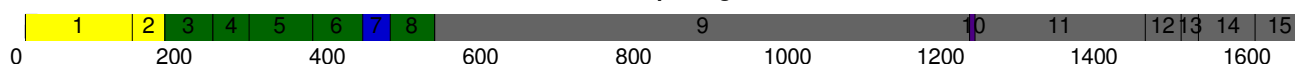
F475 Ruisseau du Rambode (JU7401390000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	1
2	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
3	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
6	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
7	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
8	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
9	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401390000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



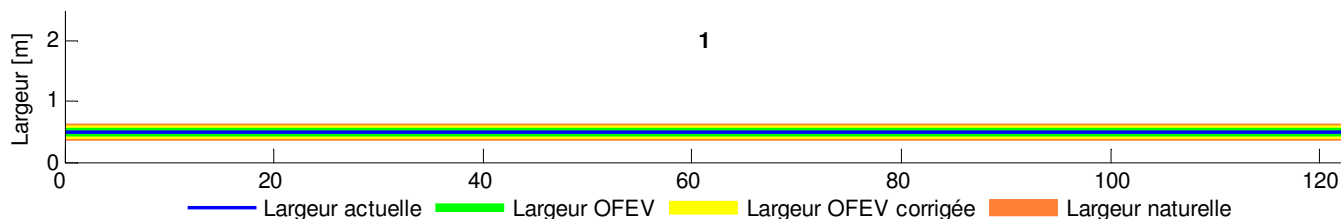
Données de base



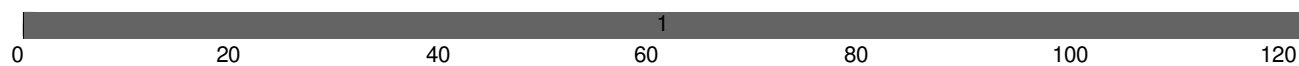
F476 Ruisseau du Rambode (JU7401390001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

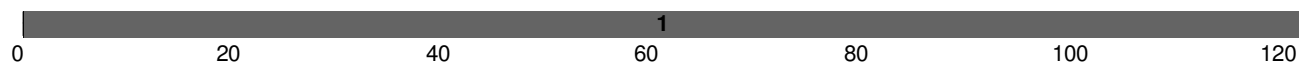
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401390001



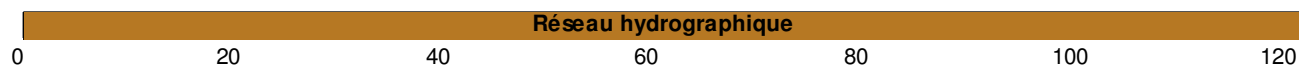
Ecomorphologie



Variabilité du lit



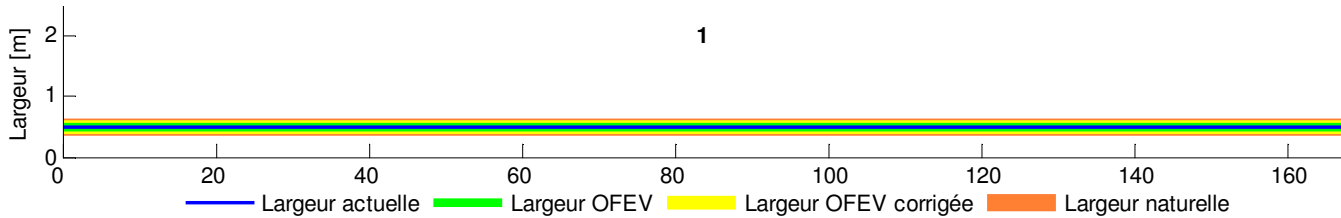
Données de base



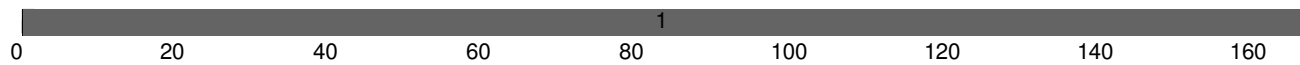
F477 Ruisseau du Rambode (JU7401390002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

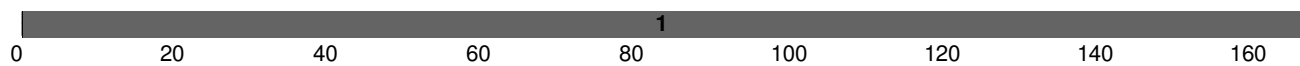
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401390002



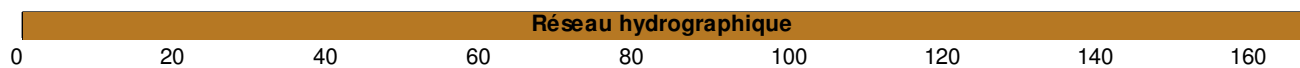
Ecomorphologie



Variabilité du lit



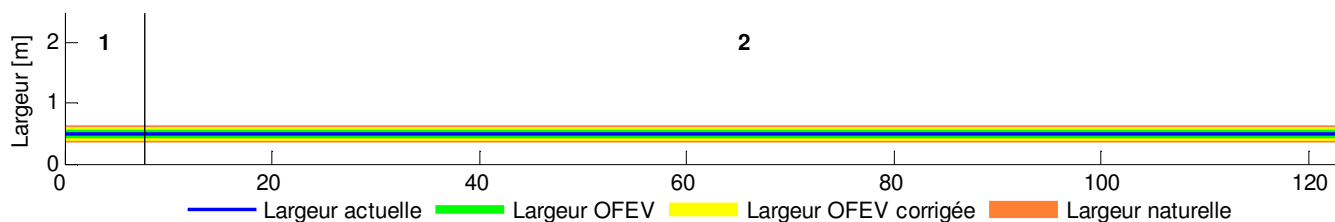
Données de base



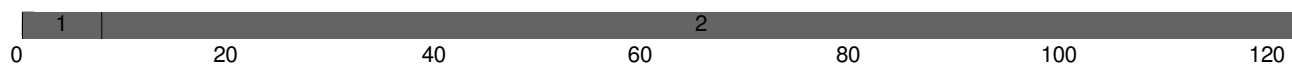
F478 Sans nom (JU7401390003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

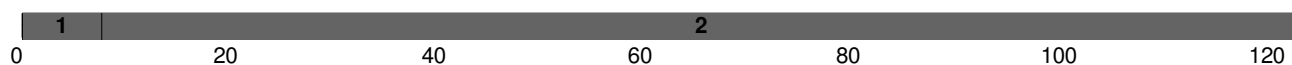
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401390003



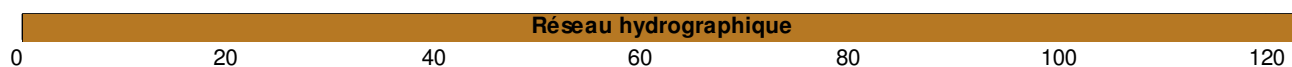
Ecomorphologie



Variabilité du lit



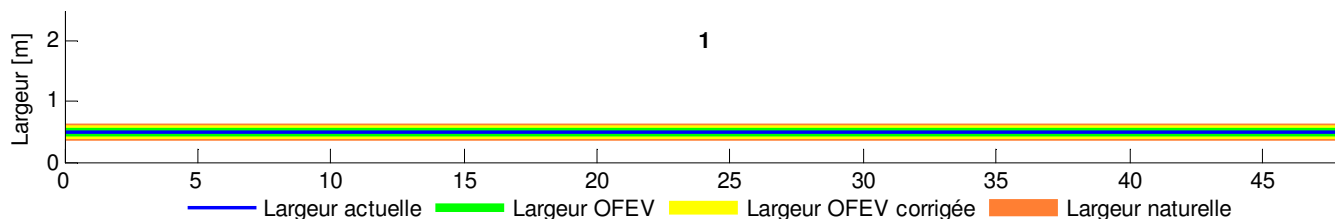
Données de base



F479 Sans nom (JU7401390004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

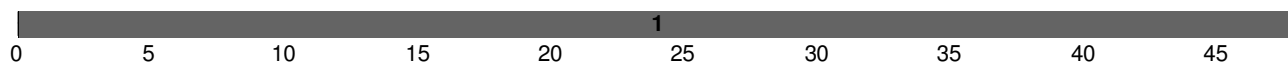
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401390004



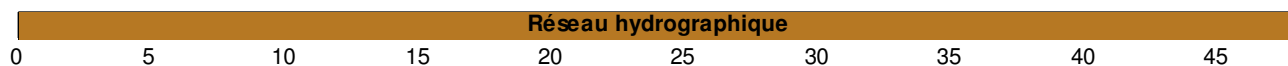
Ecomorphologie



Variabilité du lit



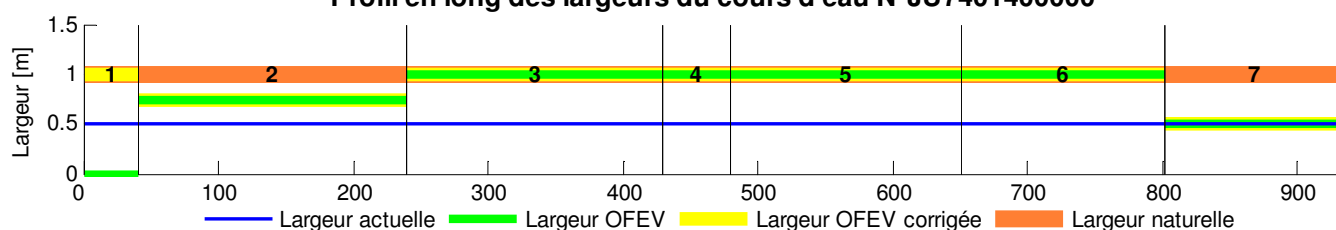
Données de base



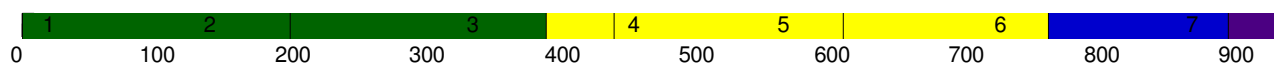
F480 Ruisseau de la Grosse Fin (JU7401400000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
4	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
5	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
6	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
7	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401400000



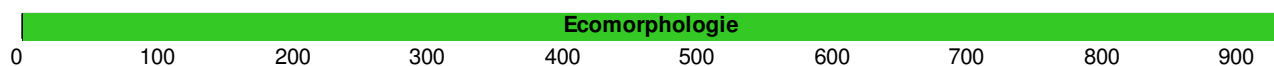
Ecomorphologie



Variabilité du lit



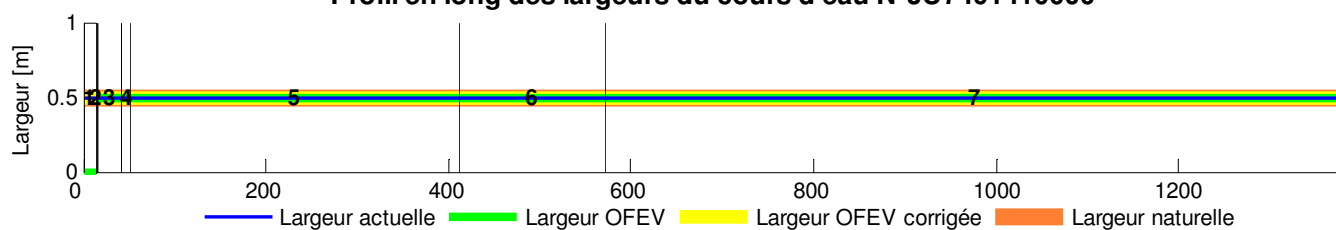
Données de base



F481 Ruisseau du Sat (JU7401410000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401410000



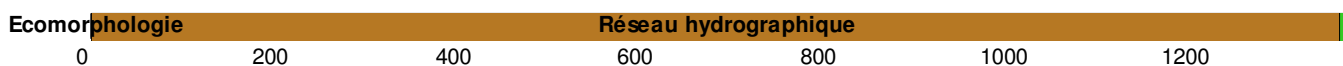
Ecomorphologie



Variabilité du lit



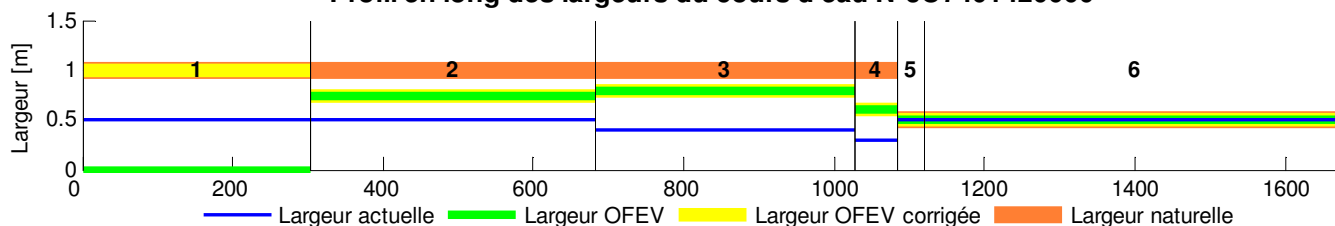
Données de base



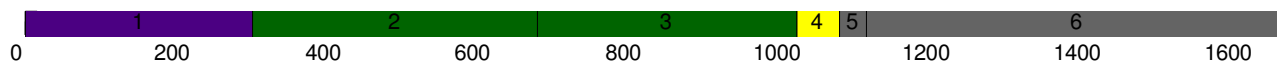
F482 Sur les Creux (JU7401420000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
4	0.3	Très atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
5	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401420000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



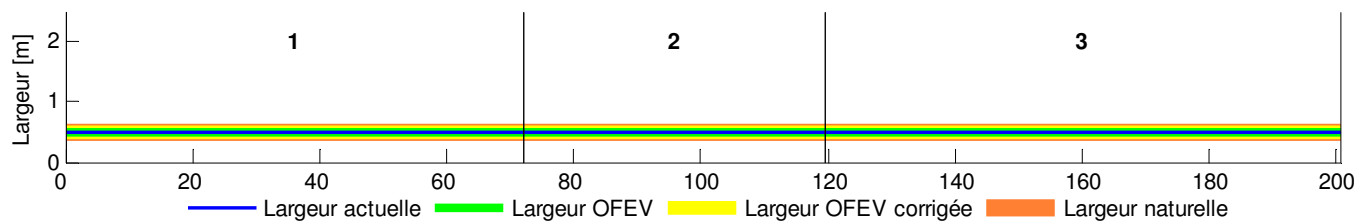
Données de base



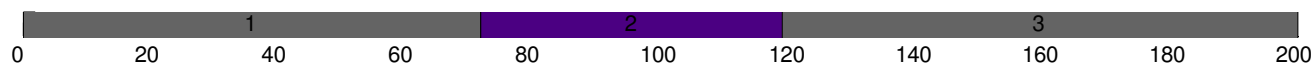
F483 Sans nom (JU7401420001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

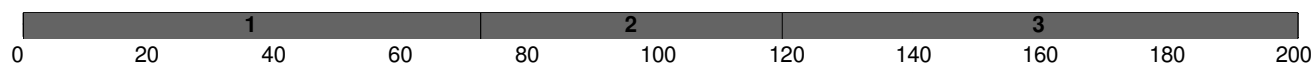
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401420001



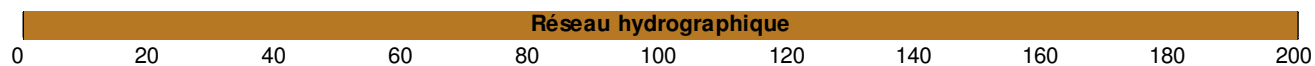
Ecomorphologie



Variabilité du lit



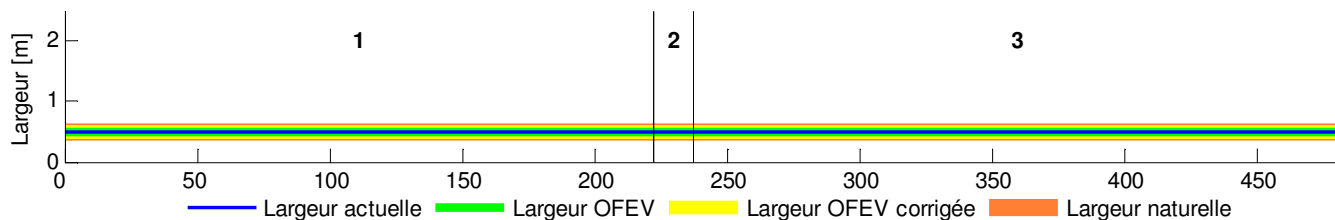
Données de base



F484 Peute Goutte (JU7401430000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401430000



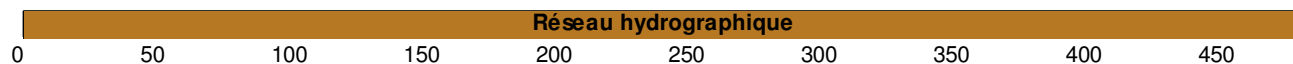
Ecomorphologie



Variabilité du lit



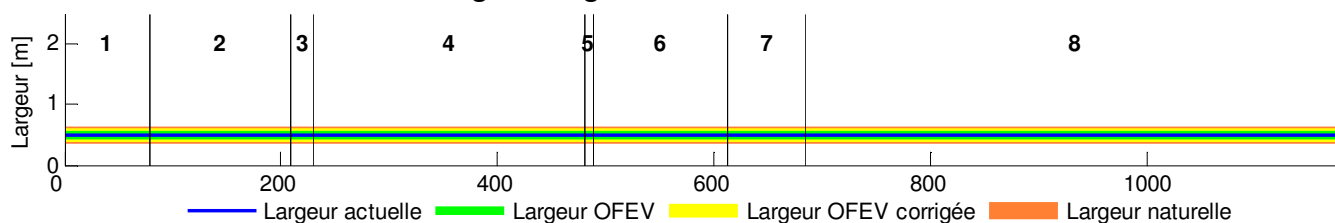
Données de base



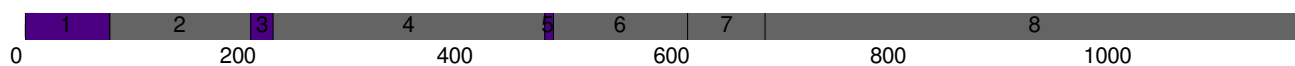
F485 Sans nom (JU7401440000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

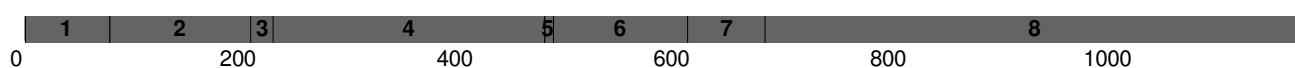
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401440000



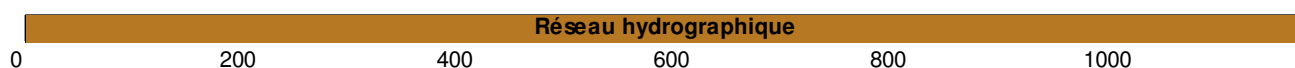
Ecomorphologie



Variabilité du lit



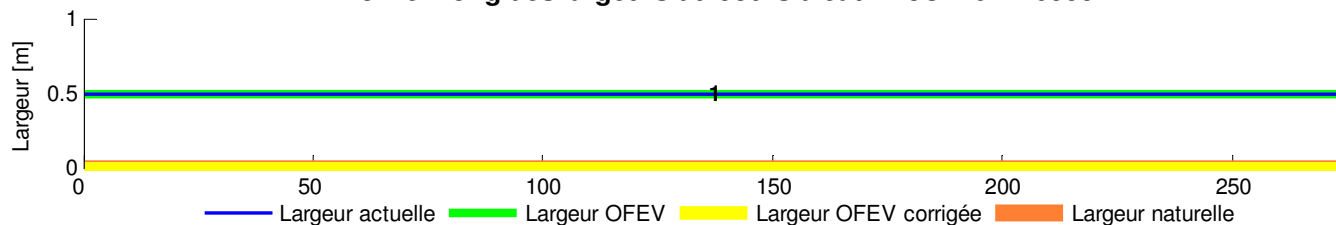
Données de base



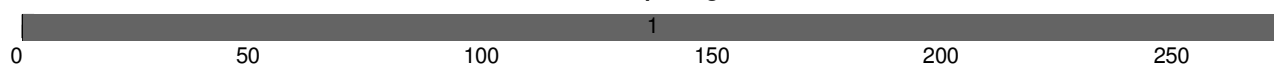
F486 Etang du Milieu (JU7401440999)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401440999



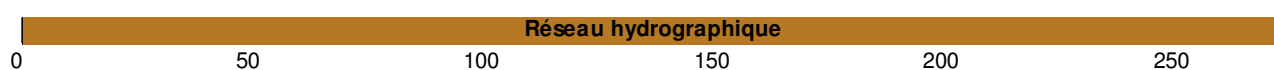
Ecomorphologie



Variabilité du lit



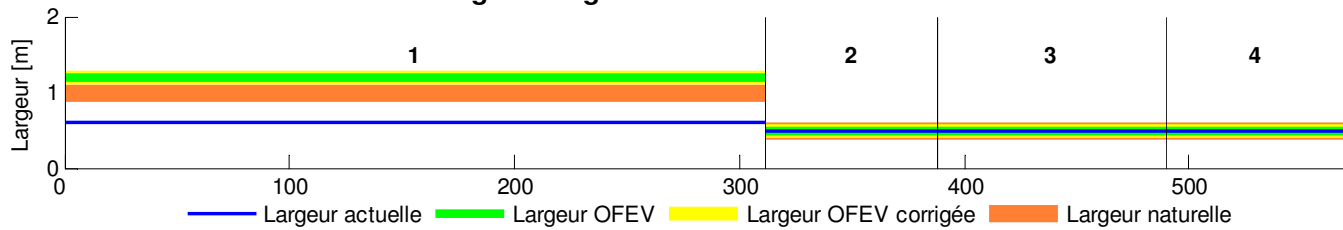
Données de base



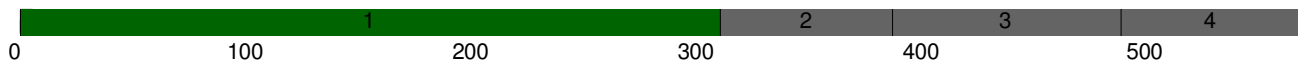
F487 Merras (JU7401450000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Peu atteint	Nulle	2	1.2	1.2		1	1
2	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401450000



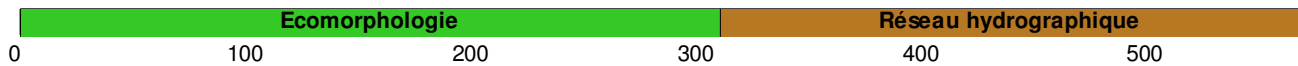
Ecomorphologie



Variabilité du lit



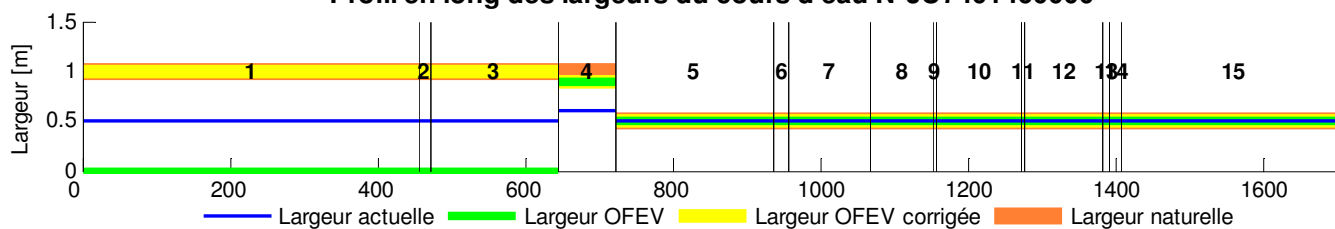
Données de base



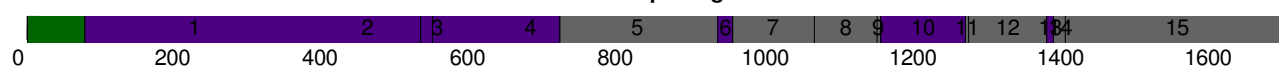
F488 Etang de Vendlincourt (JU7401460000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
3	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
4	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
5	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401460000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



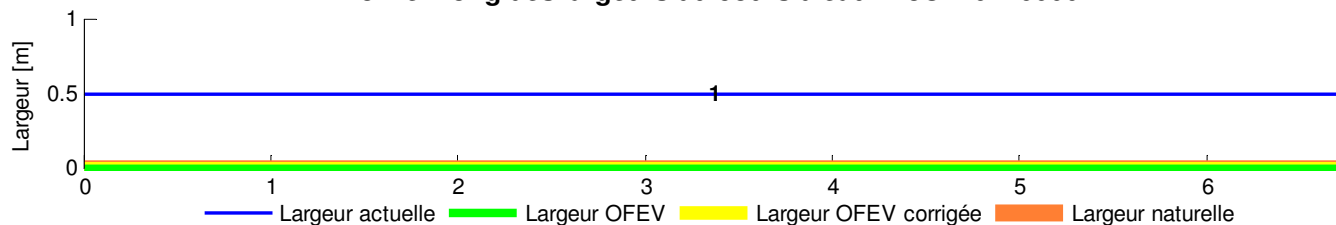
Données de base



F489 Sans nom (JU7401460001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401460001



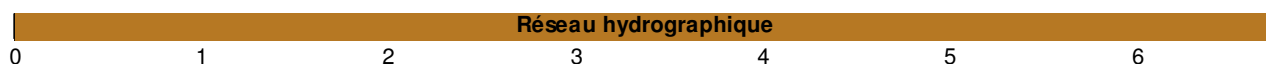
Ecomorphologie



Variabilité du lit



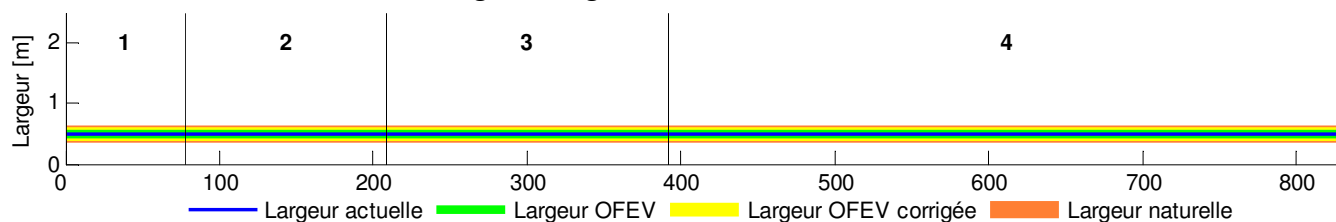
Données de base



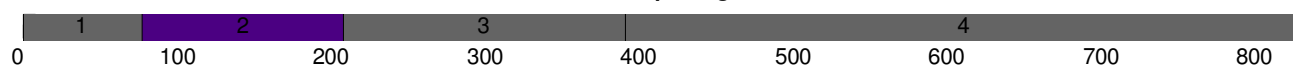
F490 Sans nom (JU7401470000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

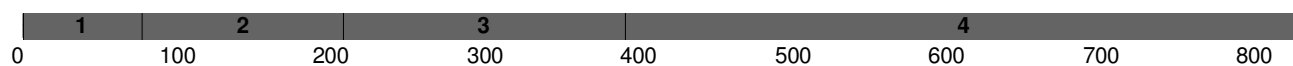
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401470000



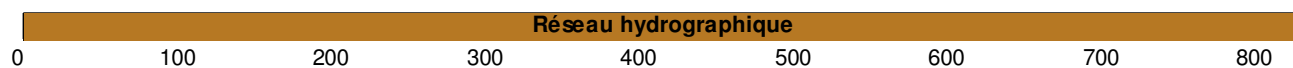
Ecomorphologie



Variabilité du lit



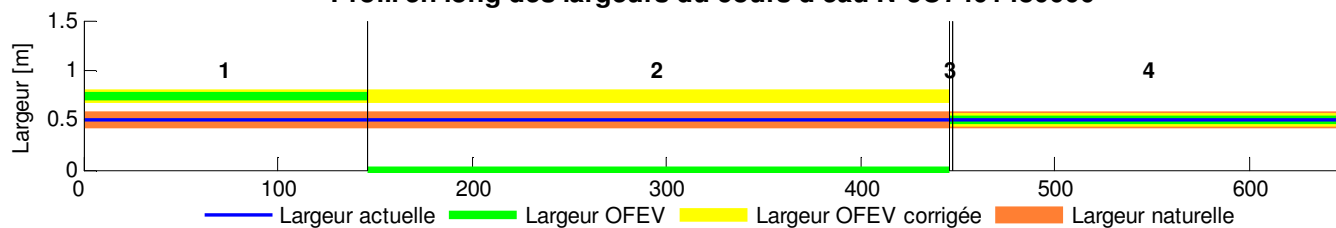
Données de base



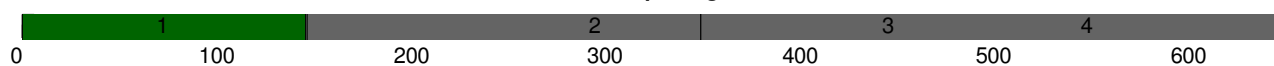
F491 Chèvre (JU7401480000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		1	0.5
2	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401480000



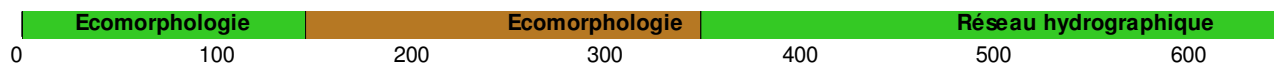
Ecomorphologie



Variabilité du lit



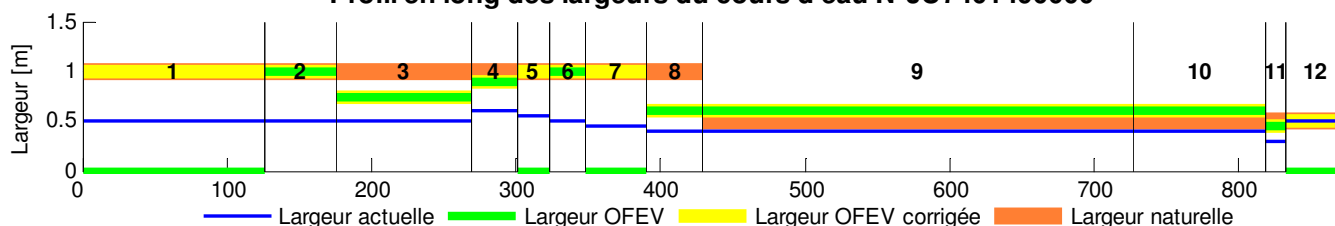
Données de base



F492 Ruisseau des Esserts Jeannerin (JU7401490000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
3	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
4	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
5	0.6	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
6	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
7	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
8	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
9	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6		2	0.5
10	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
11	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
12	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		

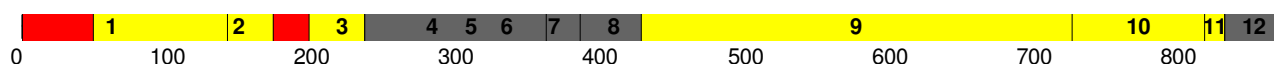
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401490000



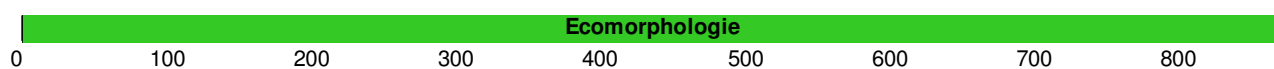
Ecomorphologie



Variabilité du lit



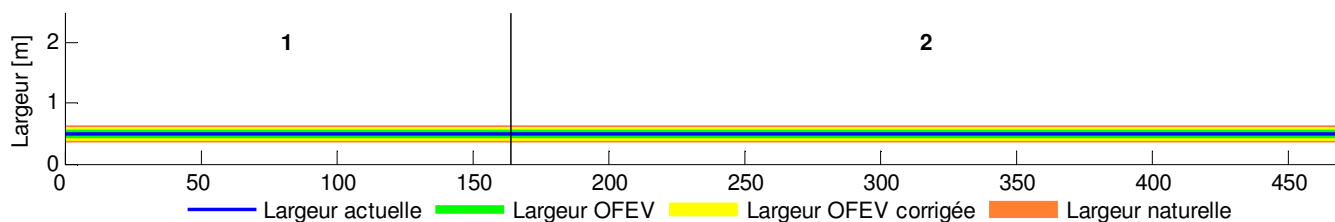
Données de base



F493 Affluent du Ruisseau du Monnat (JU7401500000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401500000



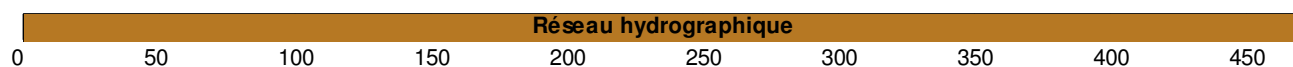
Ecomorphologie



Variabilité du lit



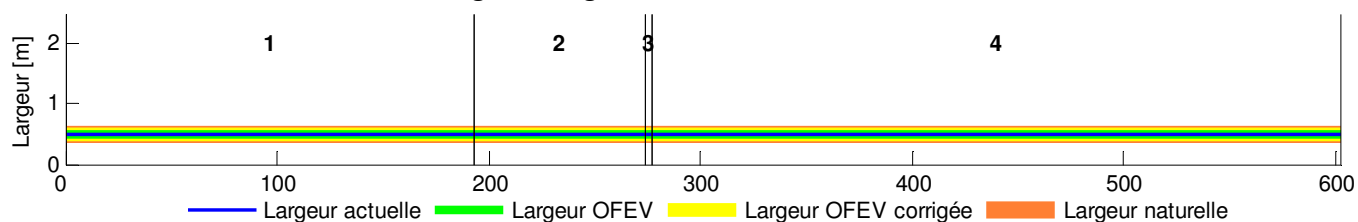
Données de base



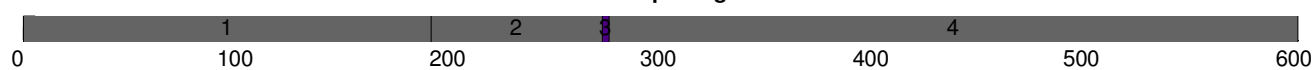
F494 Affluent du Ruisseau du Monnat (JU7401500001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

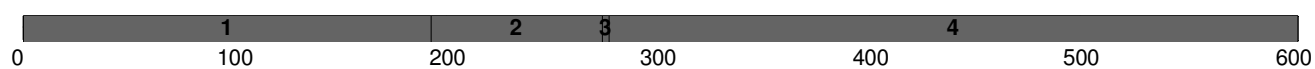
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401500001



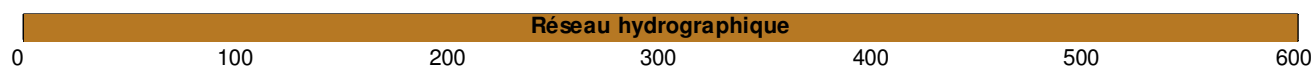
Ecomorphologie



Variabilité du lit



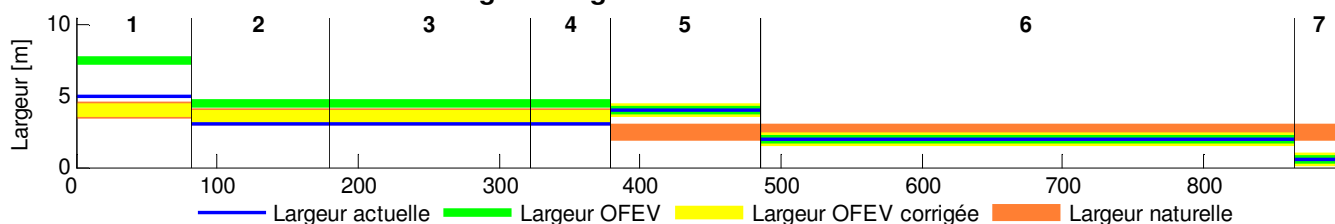
Données de base



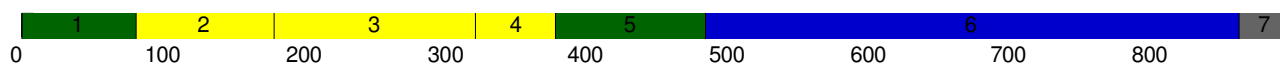
F495 Moulin de Soubey (JU7401510000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	5.0	Peu atteint	Limitée	1.5	7.5	4.0	F	1	3.5
2	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	3.5	D		
3	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	3.5	D		
4	3.0	Très atteint	Limitée	1.5	4.5	3.5	D		
5	4.0	Peu atteint	Prononcée	1	4.0	4.0		2	2.5
6	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401510000



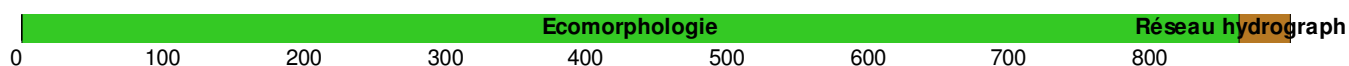
Ecomorphologie



Variabilité du lit



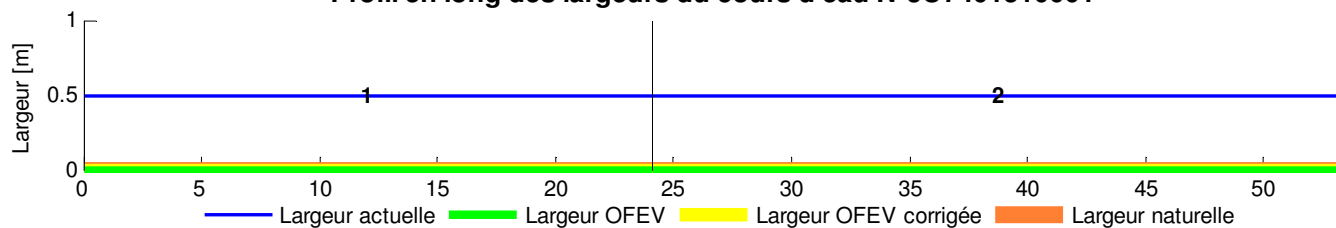
Données de base



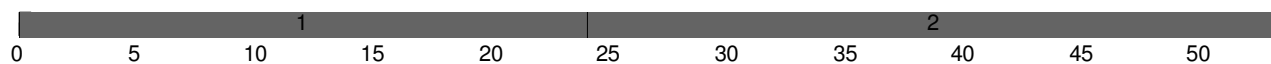
F496 Sans nom (JU7401510001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			

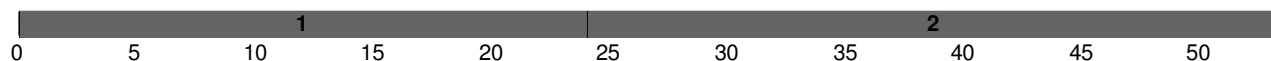
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401510001



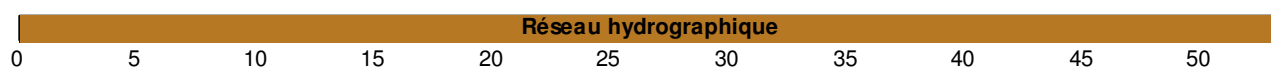
Ecomorphologie



Variabilité du lit



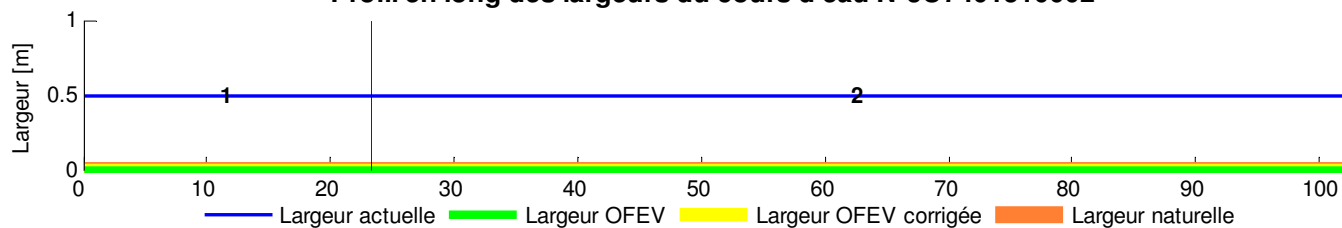
Données de base



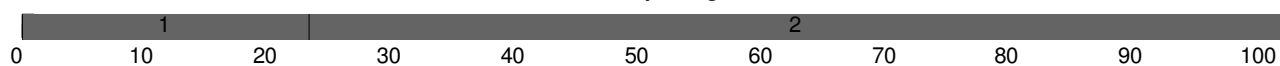
F497 Sans nom (JU7401510002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			

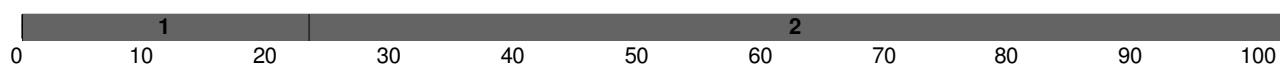
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401510002



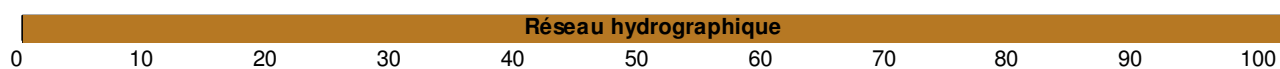
Ecomorphologie



Variabilité du lit



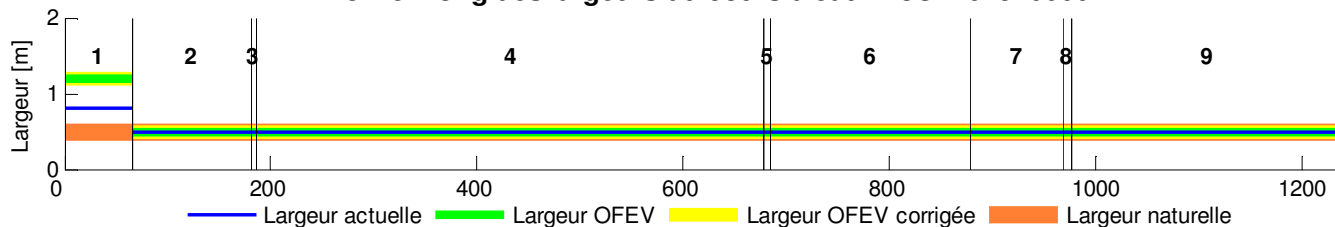
Données de base



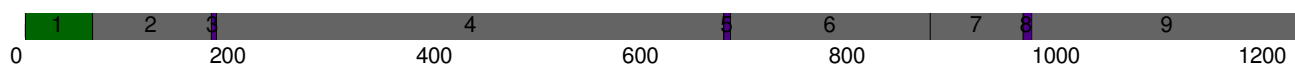
F498 Affluent du Doubs (JU7401520000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

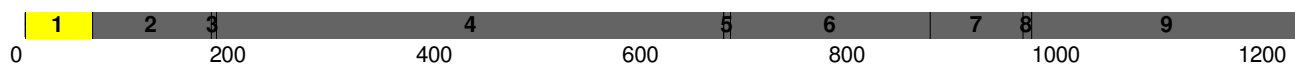
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401520000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



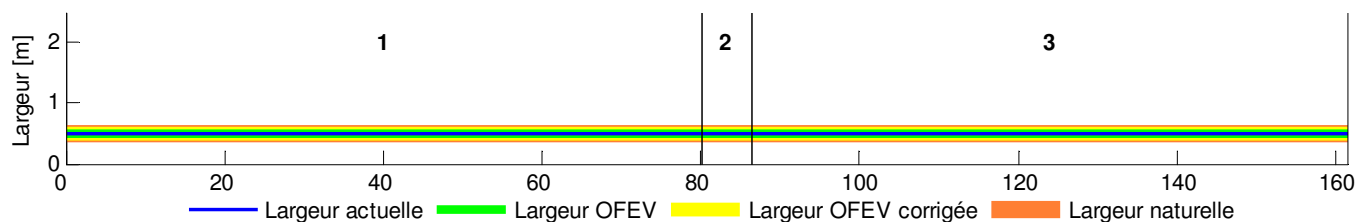
Données de base



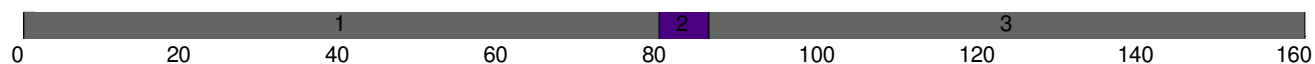
F499 Affluent du Doubs (JU7401520001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

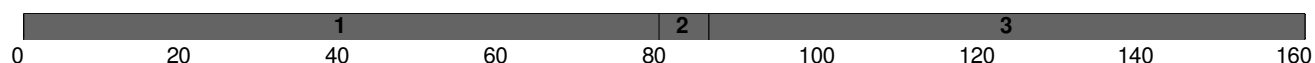
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401520001



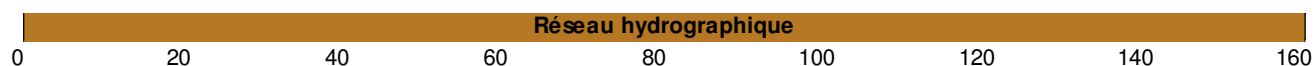
Ecomorphologie



Variabilité du lit



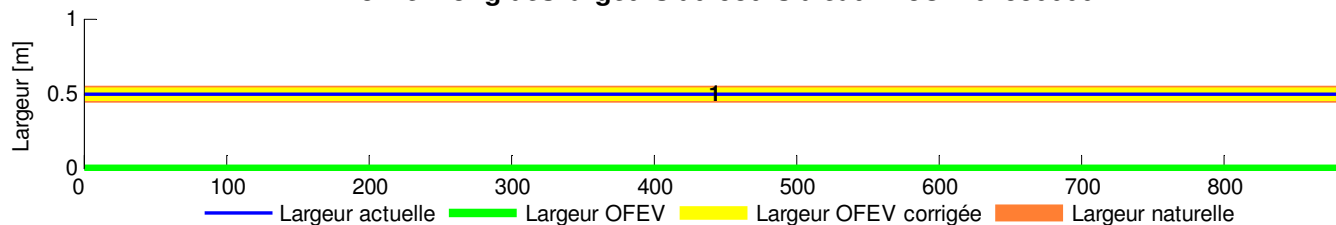
Données de base



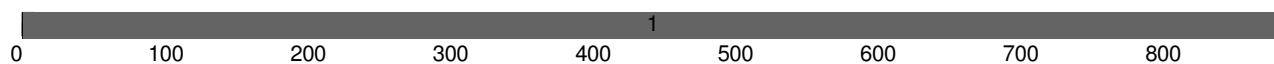
F500 Ruisseau de la Haute Côte (JU7401530000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5

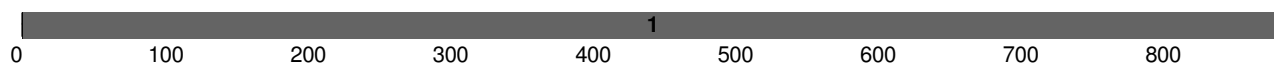
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401530000



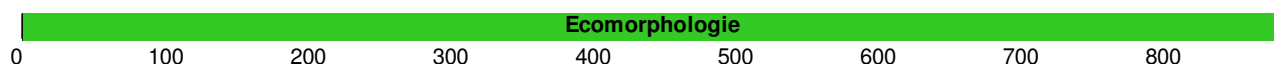
Ecomorphologie



Variabilité du lit



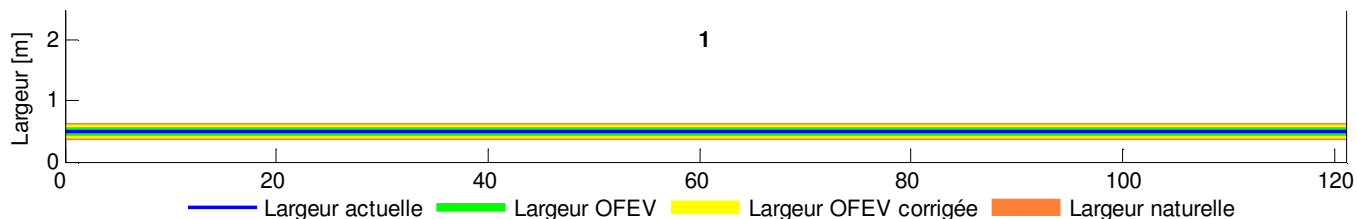
Données de base



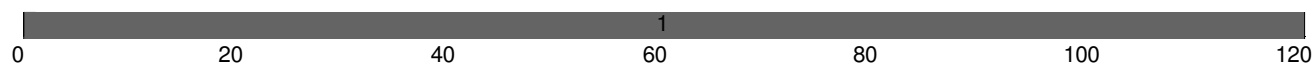
F501 Ruisseau de la Haute Côte (JU7401530001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

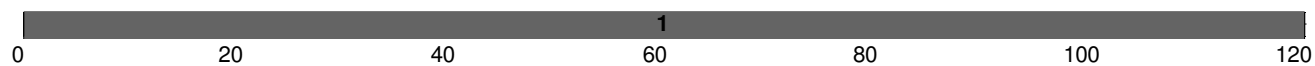
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401530001



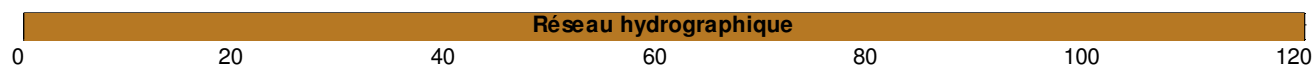
Ecomorphologie



Variabilité du lit



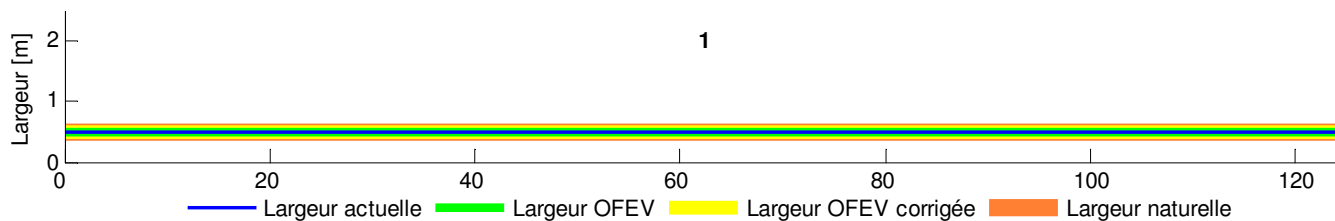
Données de base



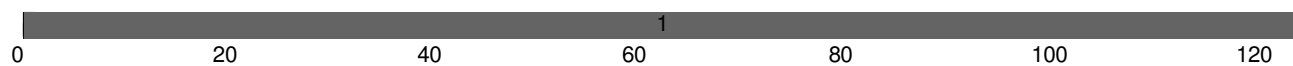
F502 Ruisseau de la Haute Côte (JU7401530002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

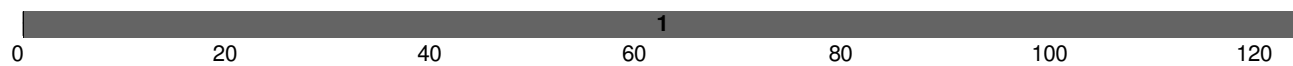
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401530002



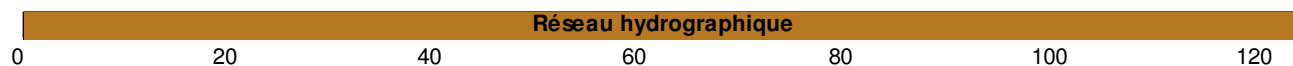
Ecomorphologie



Variabilité du lit



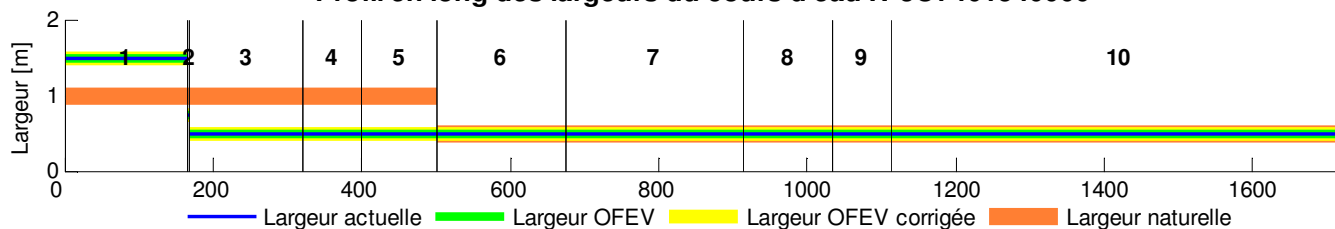
Données de base



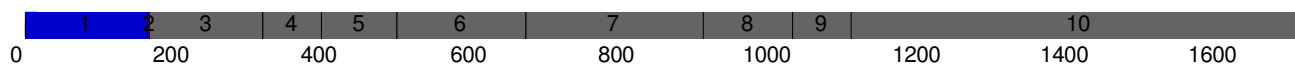
F503 Ruisseau de la Saigne (JU7401540000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		1	1
2	0.8	Mis sous terre	0	1	0.8	0.8			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			

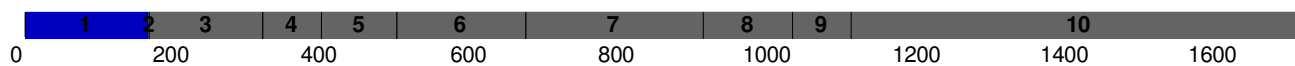
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401540000



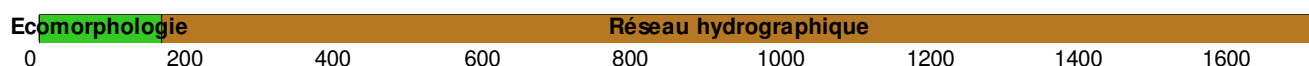
Ecomorphologie



Variabilité du lit



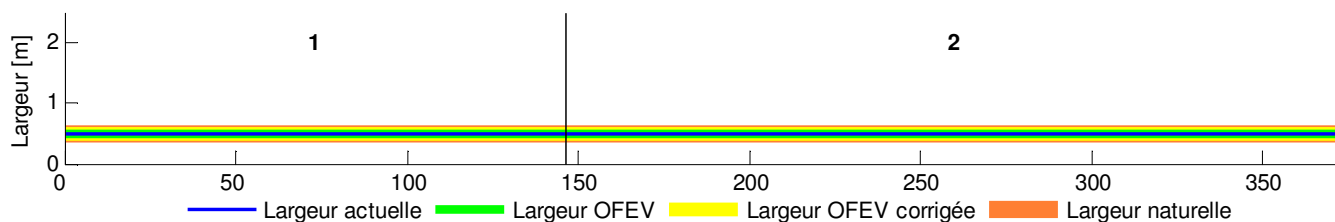
Données de base



F504 Ruisseau de la Saigne (JU7401540001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401540001



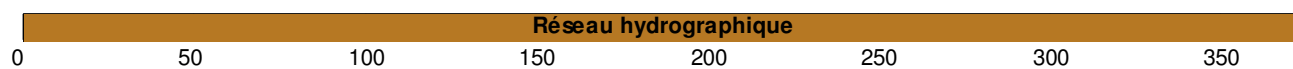
Ecomorphologie



Variabilité du lit



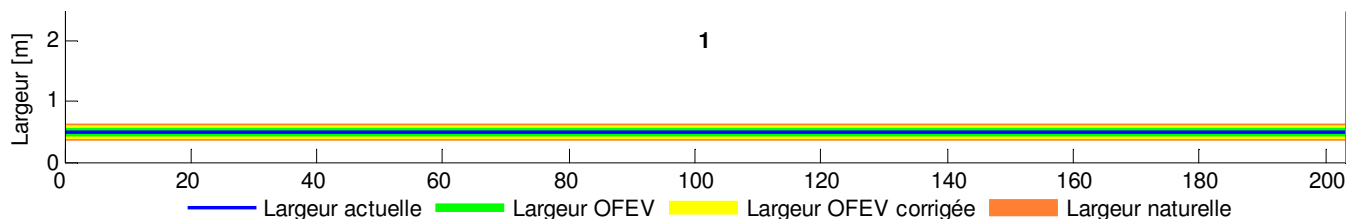
Données de base



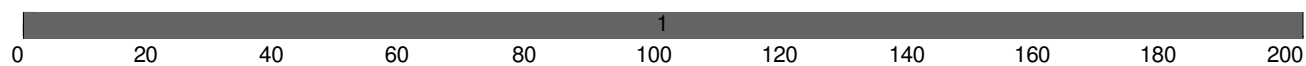
F505 Ruisseau de la Saigne (JU7401540002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

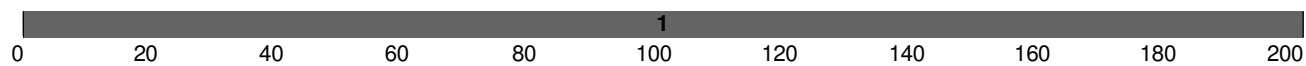
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401540002



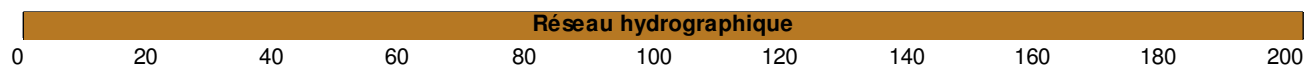
Ecomorphologie



Variabilité du lit



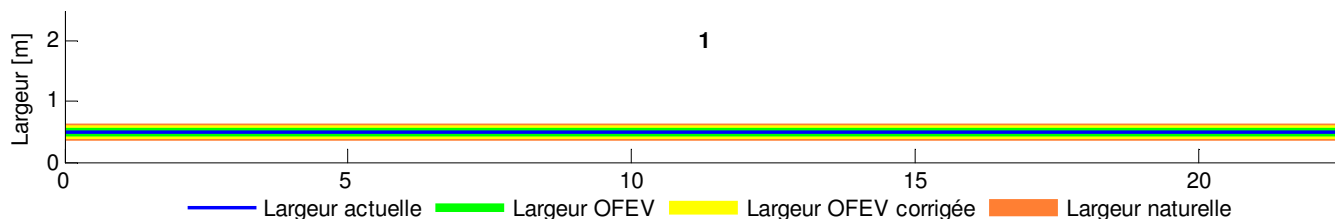
Données de base



F506 Affluent du Doubs (JU7401540003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401540003



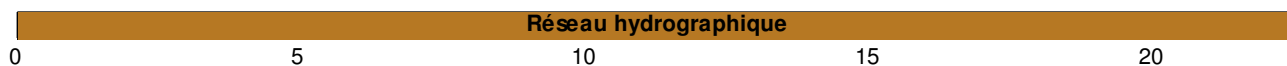
Ecomorphologie



Variabilité du lit



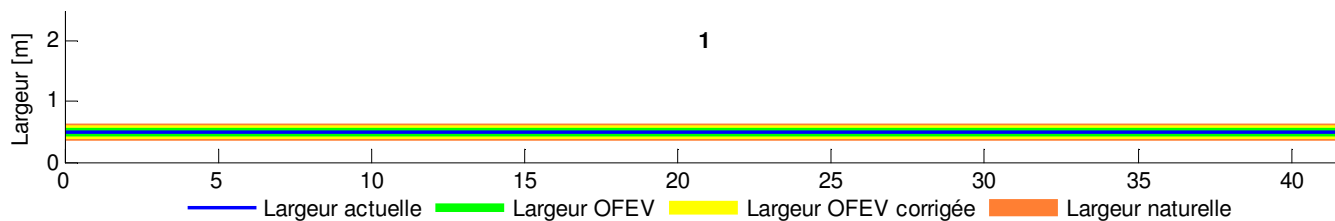
Données de base



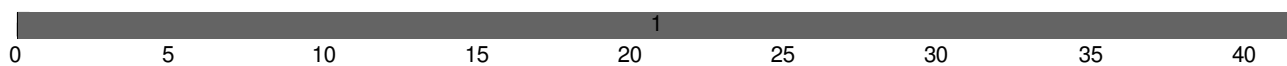
F507 Sans nom (JU7401540004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

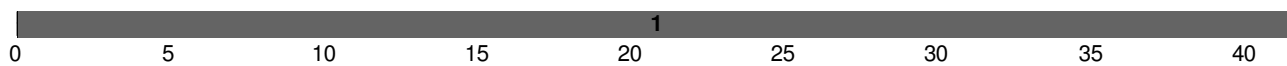
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401540004



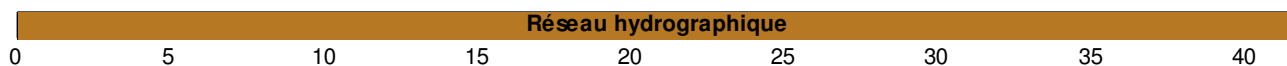
Ecomorphologie



Variabilité du lit



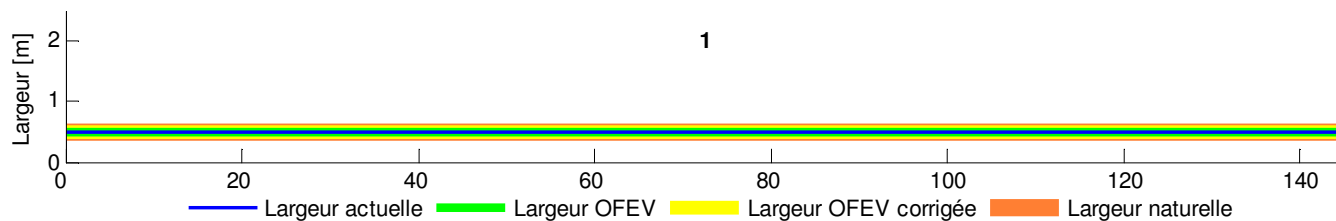
Données de base



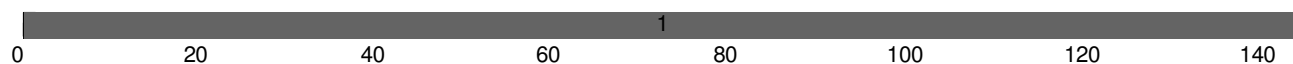
F508 Sans nom (JU7401540005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

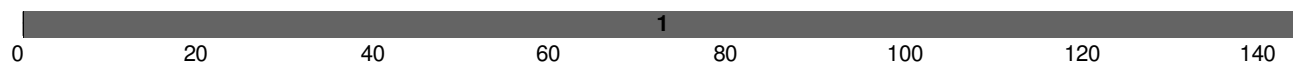
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401540005



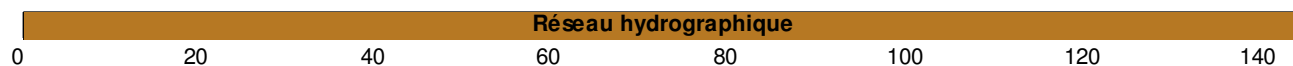
Ecomorphologie



Variabilité du lit



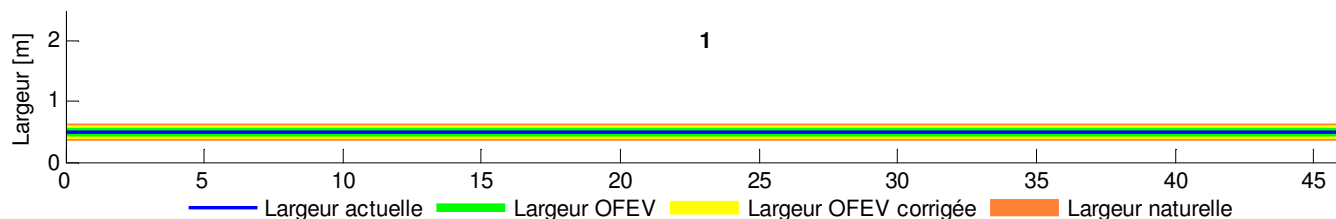
Données de base



F509 Sans nom (JU7401540006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401540006



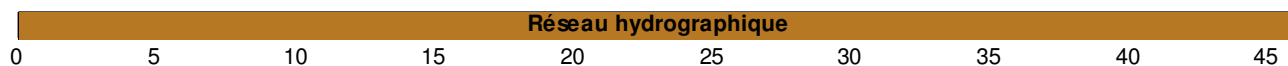
Ecomorphologie



Variabilité du lit



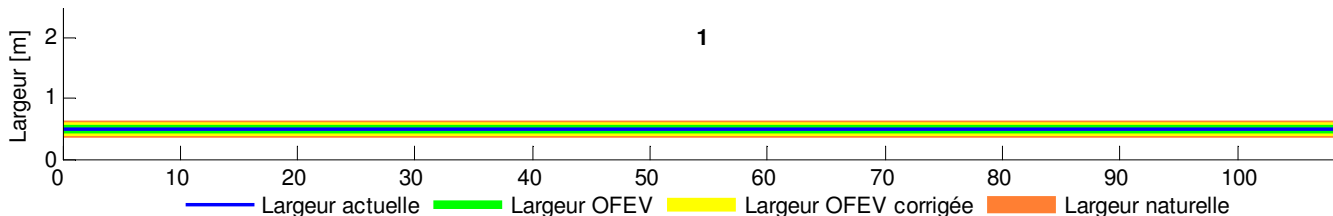
Données de base



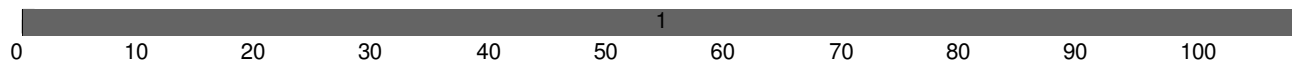
F510 Sans nom (JU7401540007)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401540007



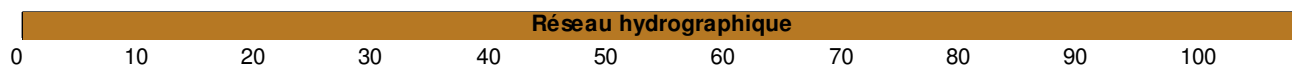
Ecomorphologie



Variabilité du lit



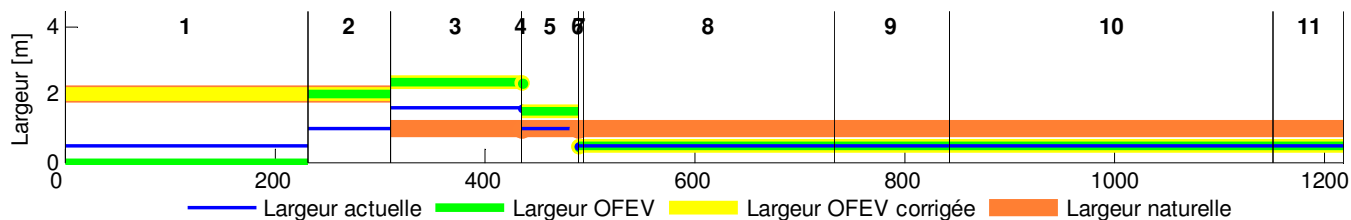
Données de base



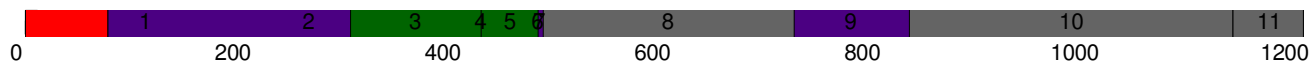
F511 Rière Château (JU7401550000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B	1	2
2	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0			
3	1.6	Peu atteint	Limitée	1.5	2.4	2.4		2	1
4	1.6	Peu atteint	Limitée	1.5	2.4	2.4			
5	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

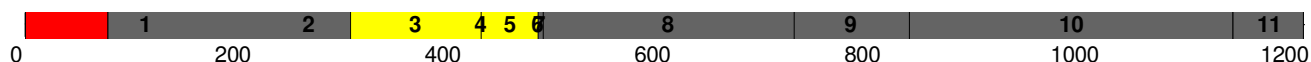
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401550000



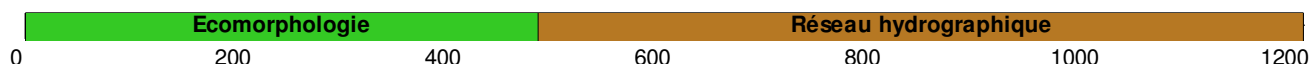
Ecomorphologie



Variabilité du lit



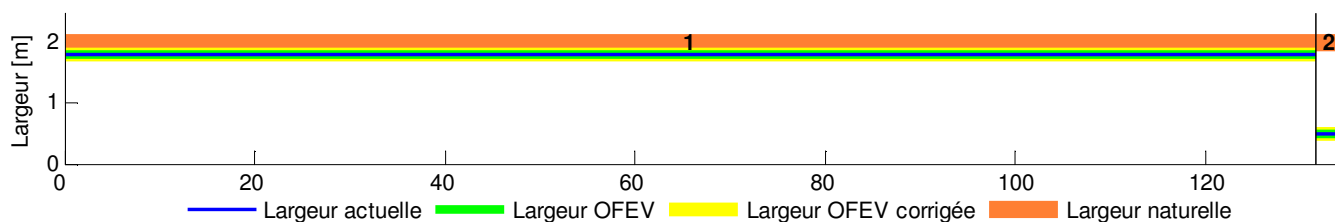
Données de base



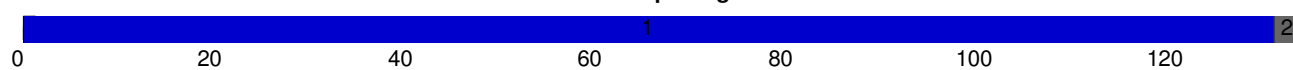
F512 Rièr Château (JU7401550001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.8	Naturel	Prononcée	1	1.8	1.8		1	2
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401550001



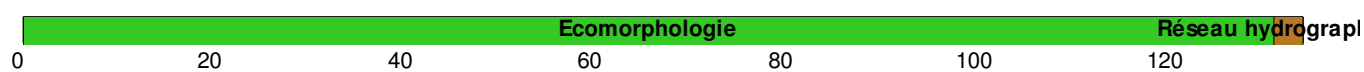
Ecomorphologie



Variabilité du lit



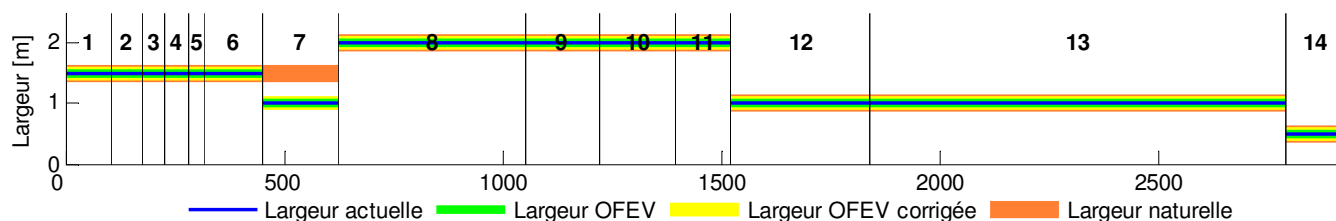
Données de base



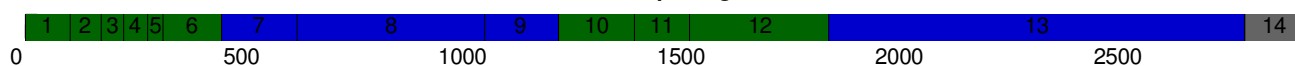
F513 Ruisseau de Malrang (JU7401560000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5		1	1.5
2	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
3	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
4	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
5	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
6	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
7	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
8	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0		2	2
9	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
10	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
11	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
12	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0		3	1
13	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
14	0.5		0	1	0.5	0.5		4	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401560000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



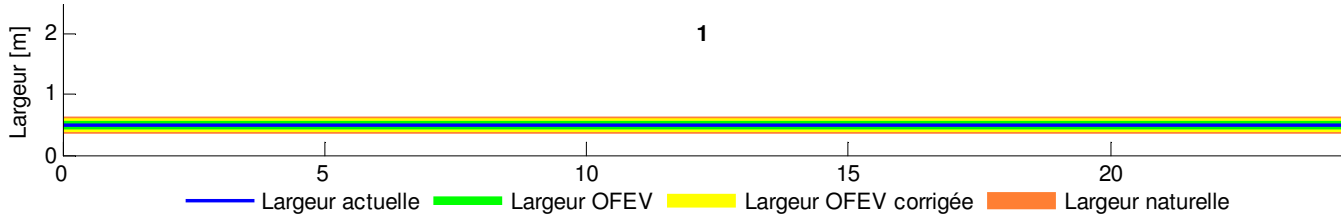
Données de base



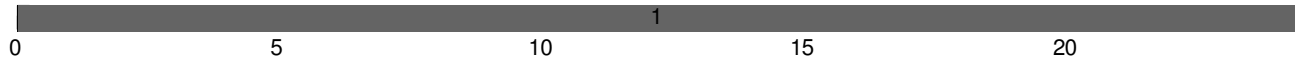
F514 Ruisseau de la Combe Malrang, Ruisseau de Malrang (JU7401)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

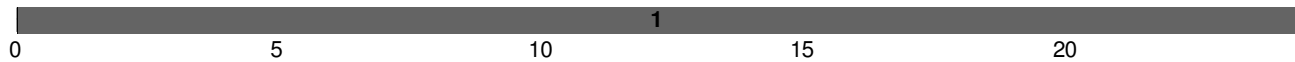
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401560001



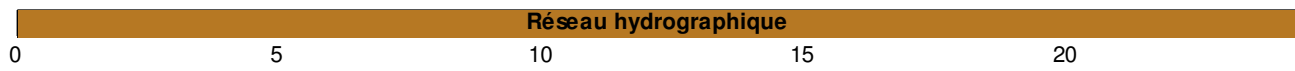
Ecomorphologie



Variabilité du lit



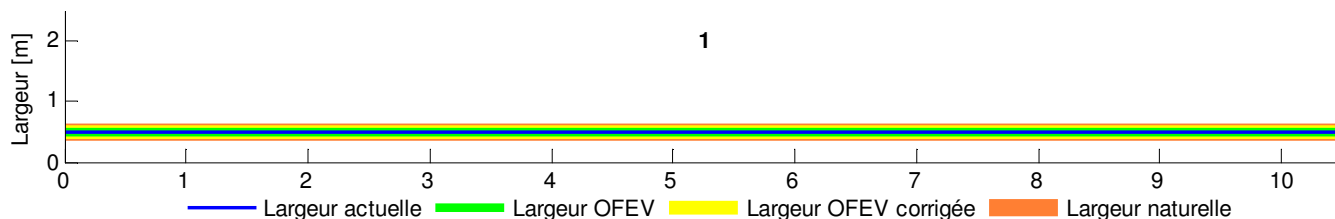
Données de base



F515 Sans nom (JU7401560002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401560002



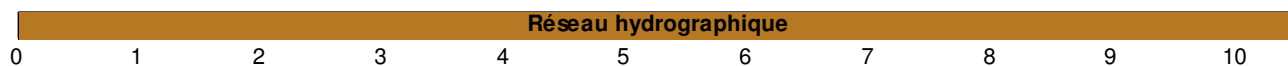
Ecomorphologie



Variabilité du lit



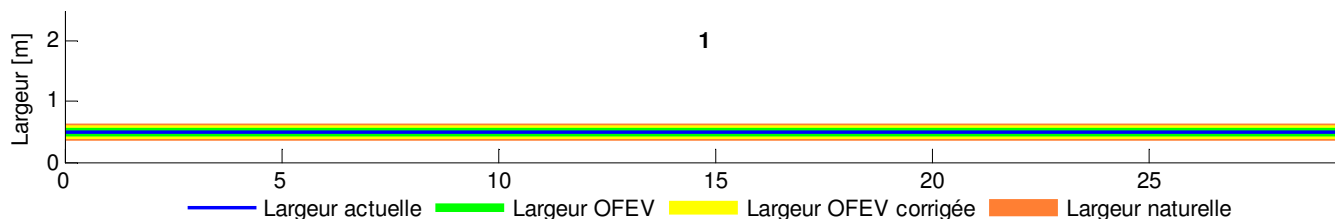
Données de base



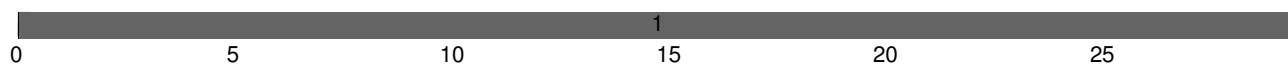
F516 Sans nom (JU7401560003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

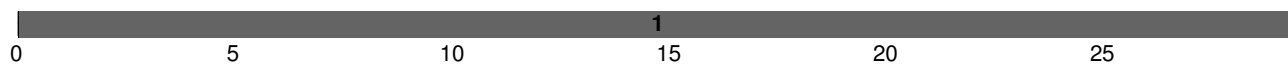
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401560003



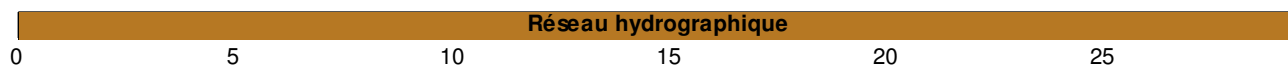
Ecomorphologie



Variabilité du lit



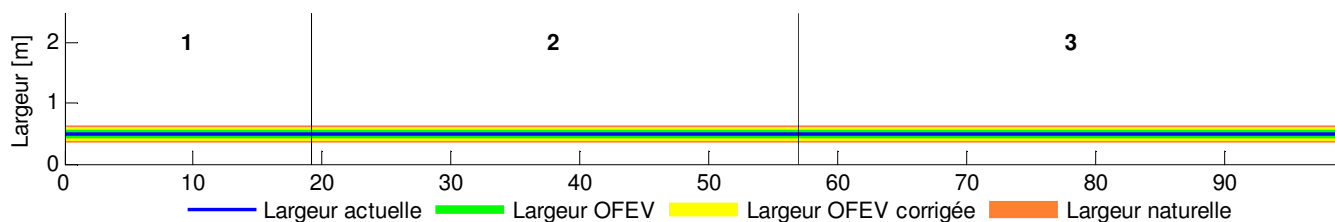
Données de base



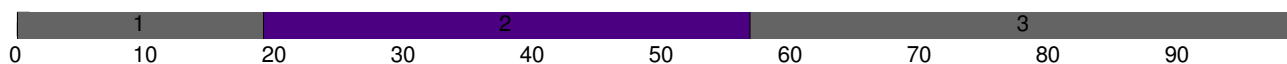
F517 Sans nom (JU7401560005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401560005



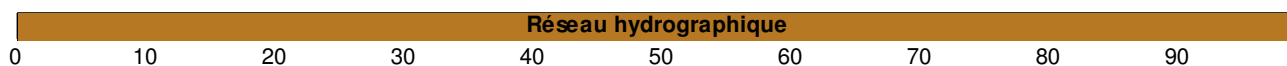
Ecomorphologie



Variabilité du lit



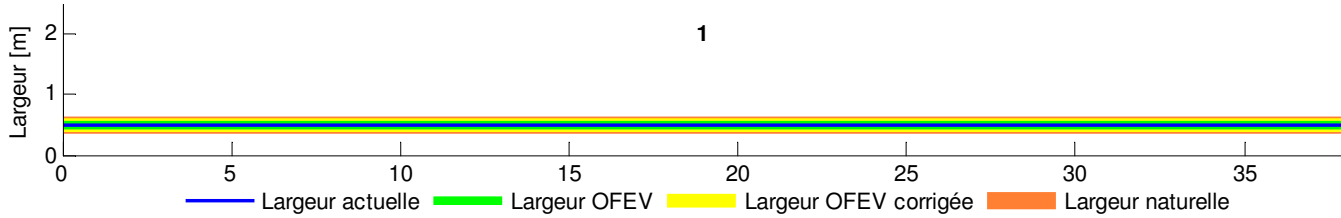
Données de base



F518 Sans nom (JU7401560006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401560006



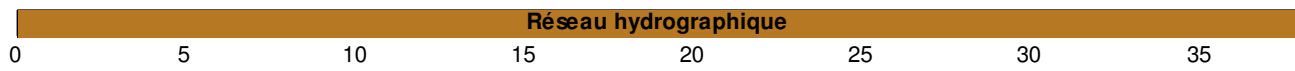
Ecomorphologie



Variabilité du lit



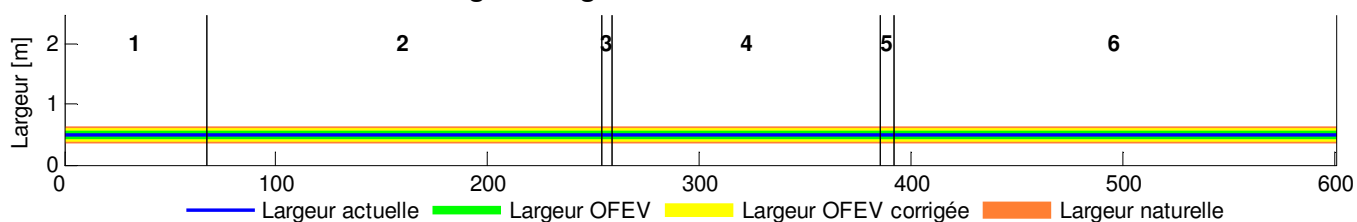
Données de base



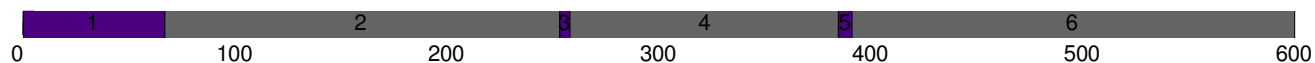
F519 Ruisseau du Grenier (JU7401570000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

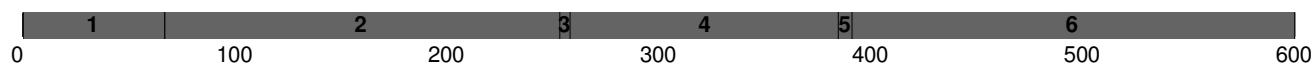
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401570000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



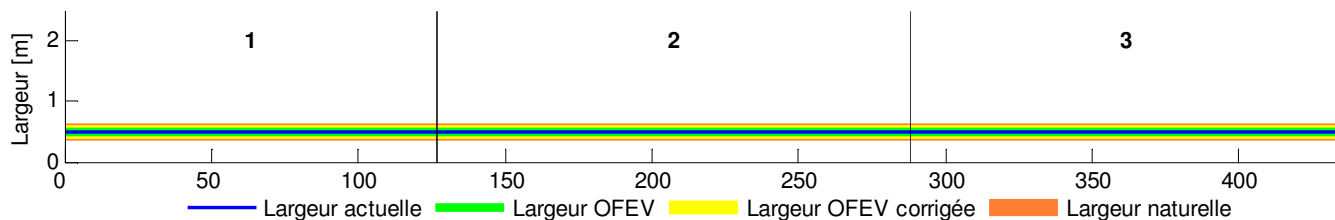
Données de base



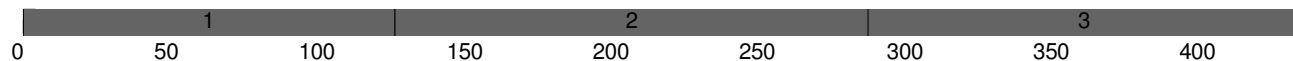
F520 Affluent du Ruisseau de la Combe Chavat (JU7401580000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

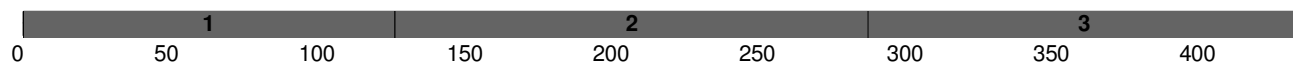
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401580000



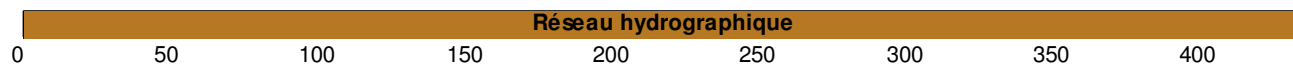
Ecomorphologie



Variabilité du lit



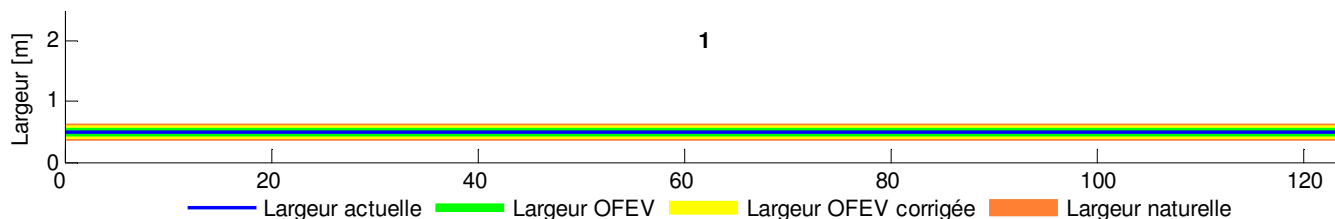
Données de base



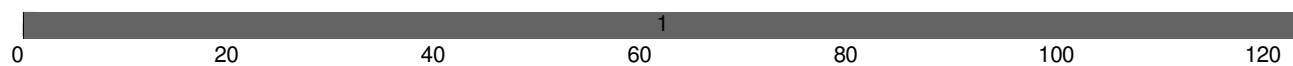
F521 Affluent du Ruisseau de la Combe Chavat (JU7401580001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

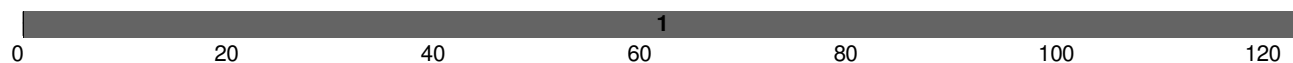
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401580001



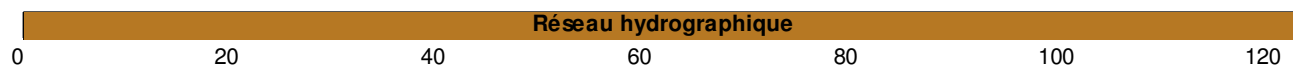
Ecomorphologie



Variabilité du lit



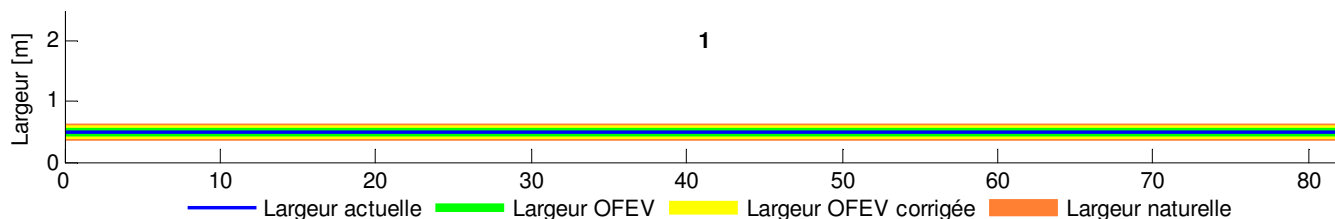
Données de base



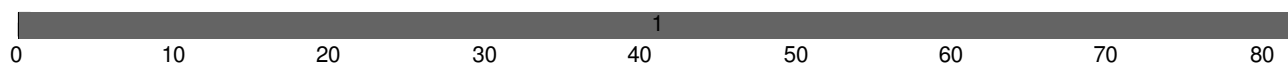
F522 Affluent du Ruisseau de la Combe Chavat (JU7401580002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

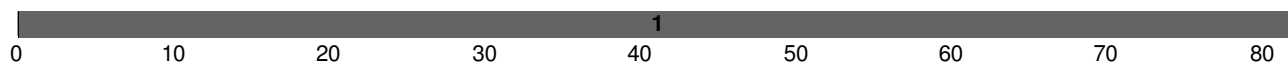
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401580002



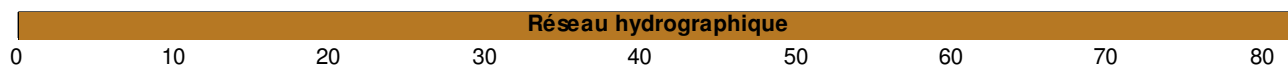
Ecomorphologie



Variabilité du lit



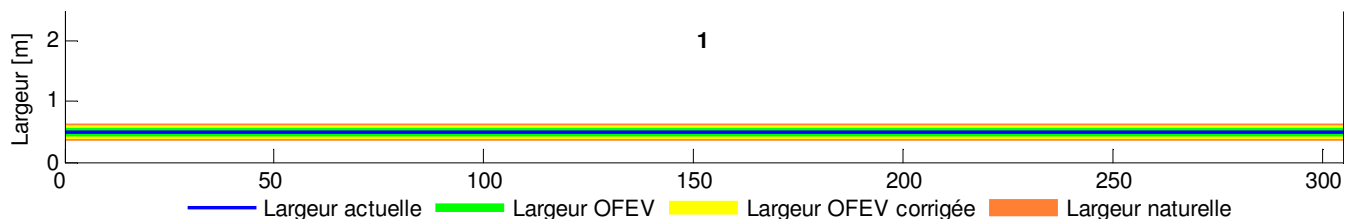
Données de base



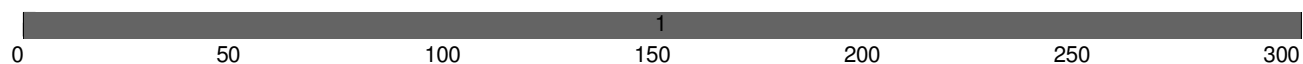
F523 Ruisseau de la Grande Pâture (JU7401590000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401590000



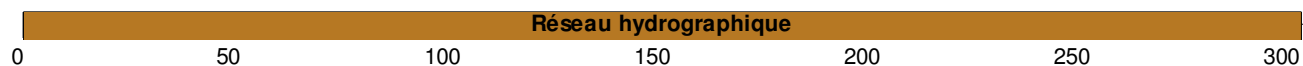
Ecomorphologie



Variabilité du lit



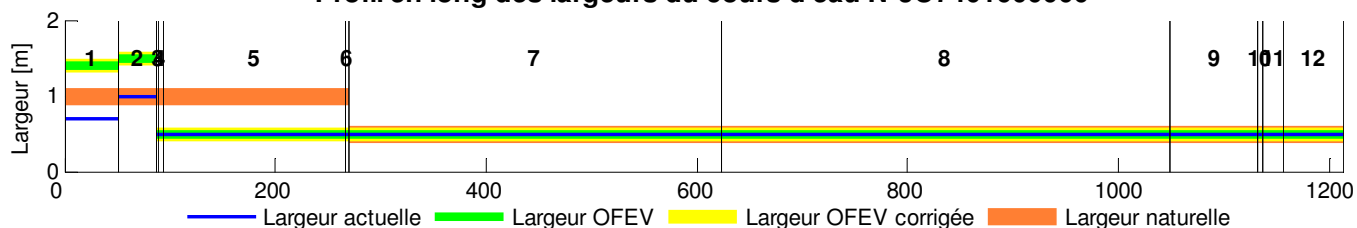
Données de base



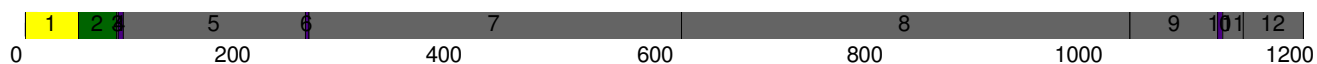
F524 Ruisseau de la Combe-Gobé (JU740160000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.7	Très atteint	Nulle	2	1.4	1.4		1	1
2	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			

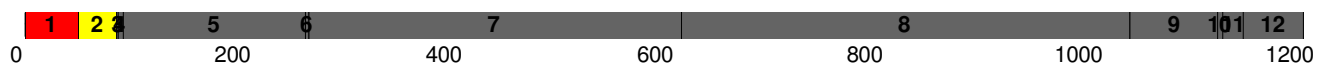
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU740160000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



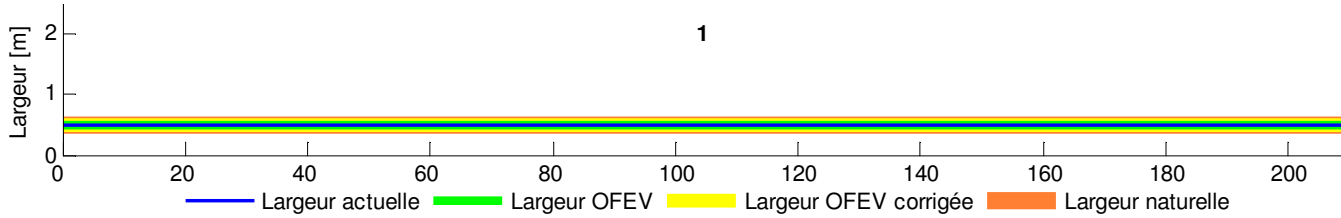
Données de base



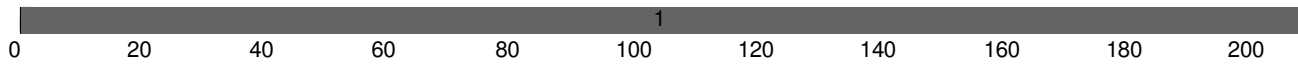
F525 Ruisseau de la Combe-Gobé (JU7401600001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

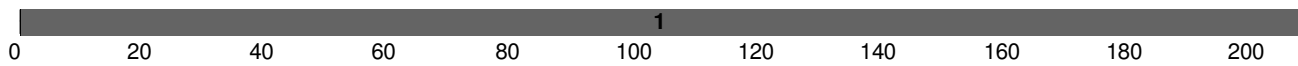
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401600001



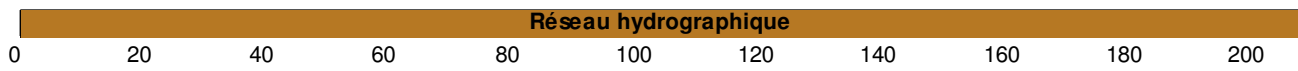
Ecomorphologie



Variabilité du lit



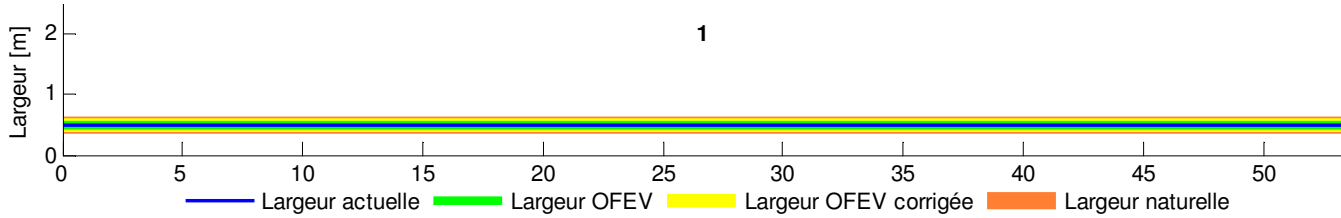
Données de base



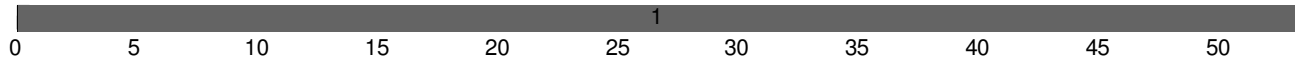
F526 Ruisseau de la Combe-Gobé (JU7401600002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

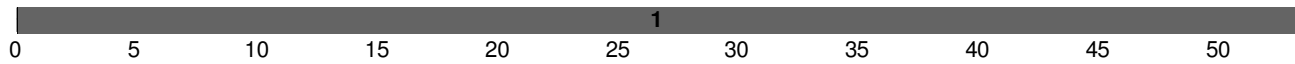
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401600002



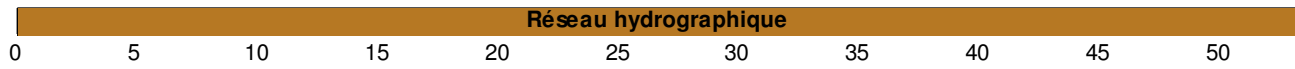
Ecomorphologie



Variabilité du lit



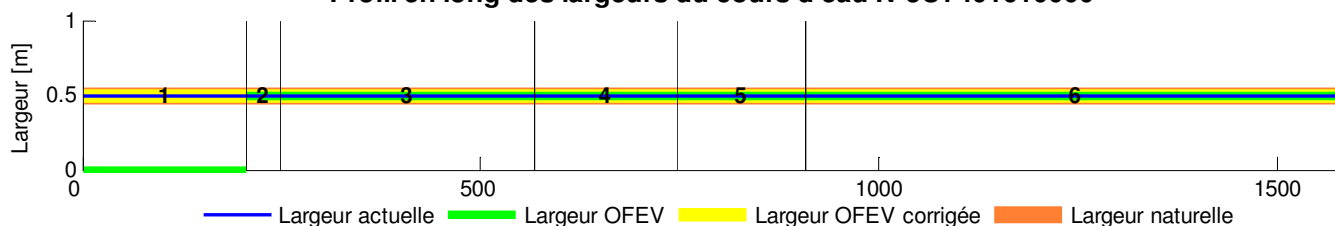
Données de base



F527 Affluent du Doubs (JU7401610000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401610000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



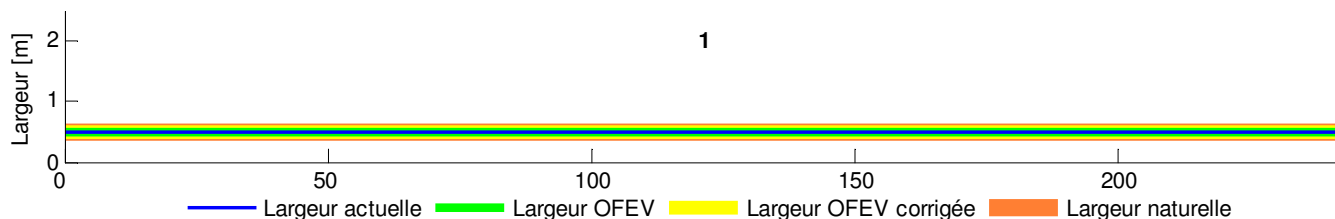
Données de base



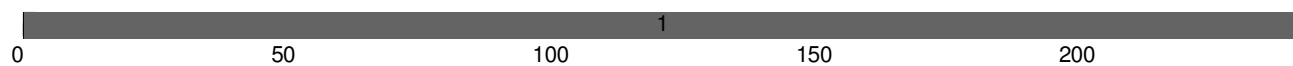
F528 Affluent du Doubs (JU7401610001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401610001



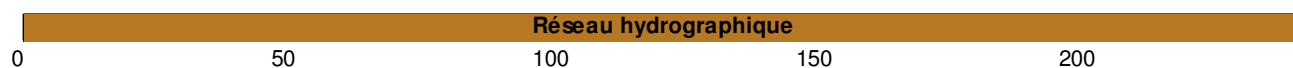
Ecomorphologie



Variabilité du lit



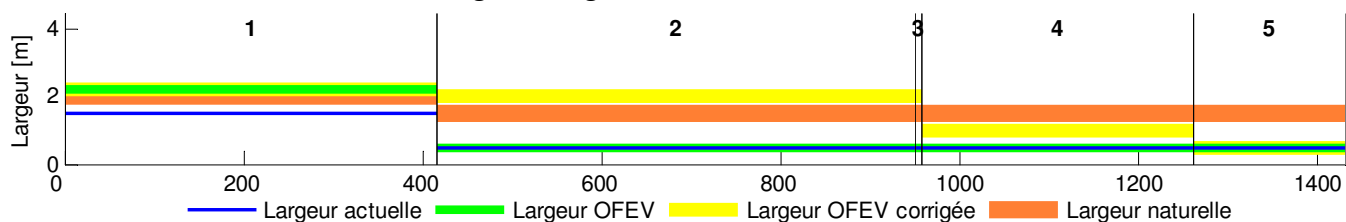
Données de base



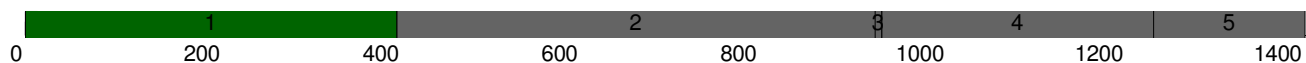
F529 Ruisseau de la Fonge (JU7401620000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		1	1.5
2	0.5		0	1	0.5	2.0	C		
3	0.5		0	1	0.5	2.0	C		
4	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

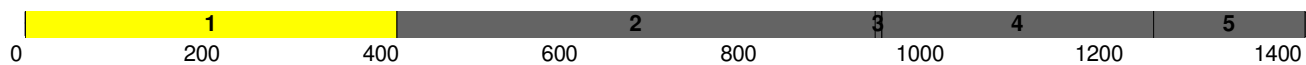
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401620000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



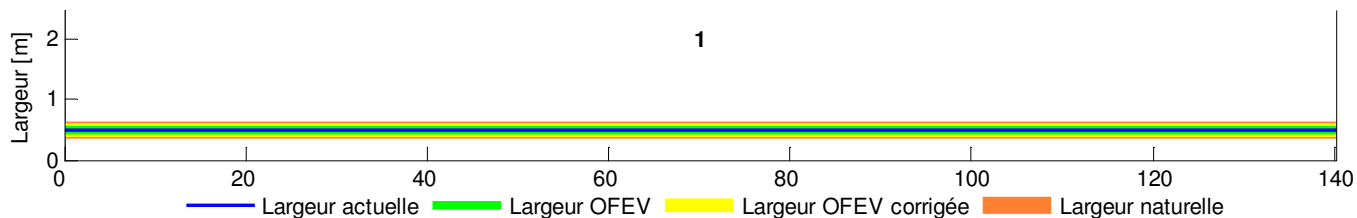
Données de base



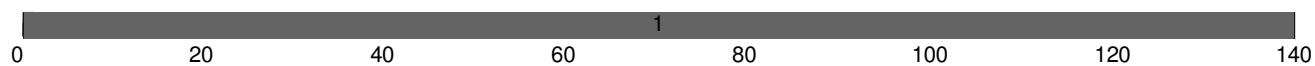
F530 Ruisseau de la Fonge (JU7401620002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401620002



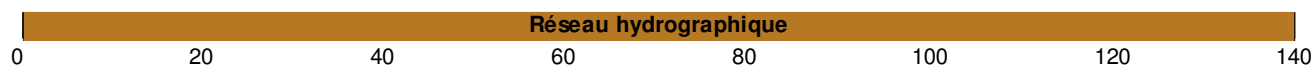
Ecomorphologie



Variabilité du lit



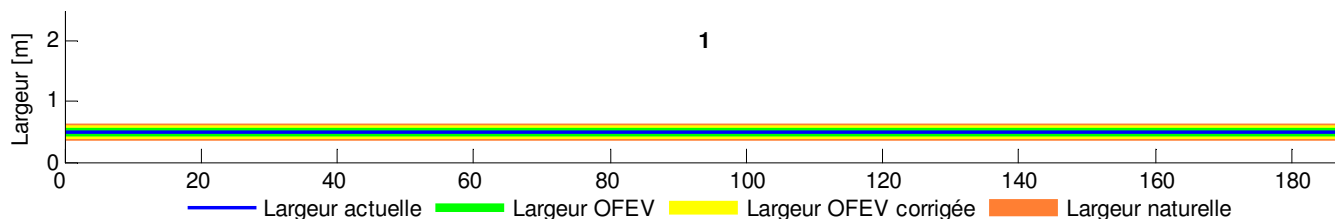
Données de base



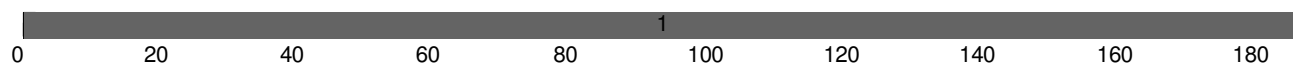
F531 Sans nom (JU7401620003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

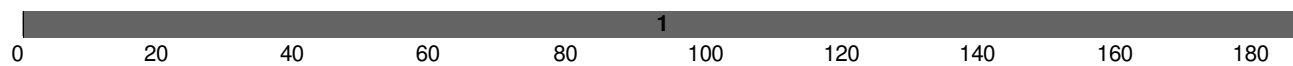
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401620003



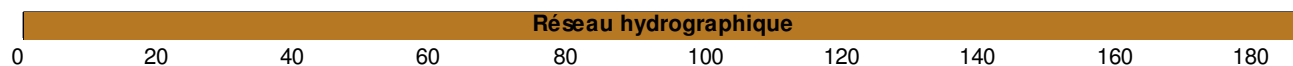
Ecomorphologie



Variabilité du lit



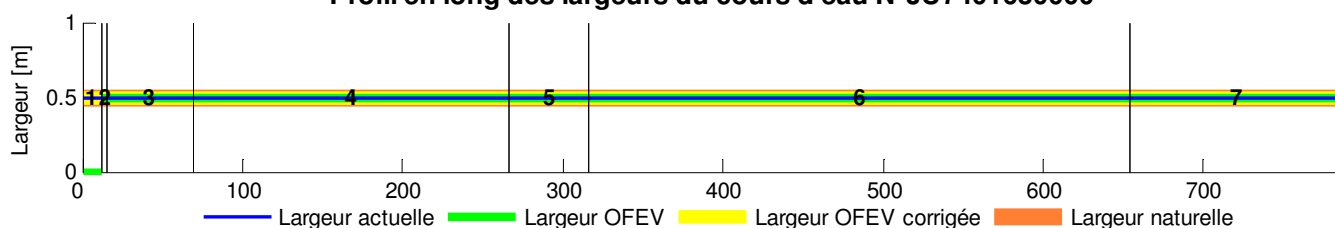
Données de base



F532 Affluent du Doubs (JU7401630000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401630000



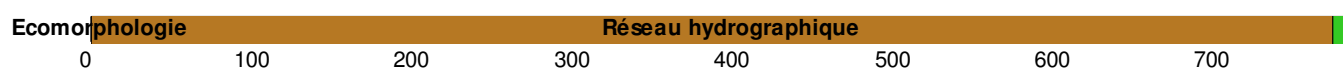
Ecomorphologie



Variabilité du lit



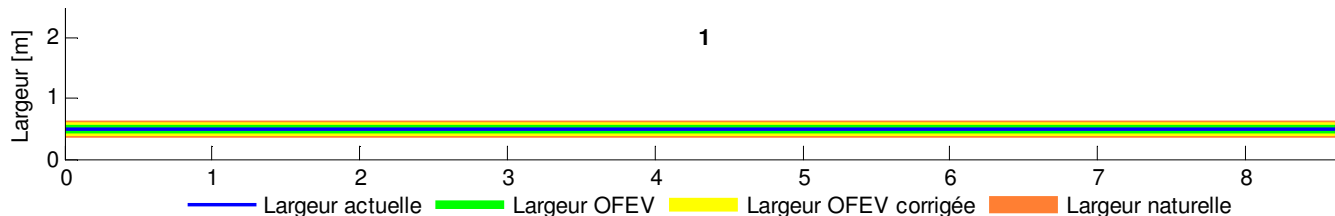
Données de base



F533 Sans nom (JU7401630001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401630001



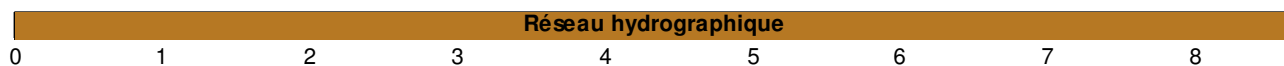
Ecomorphologie



Variabilité du lit



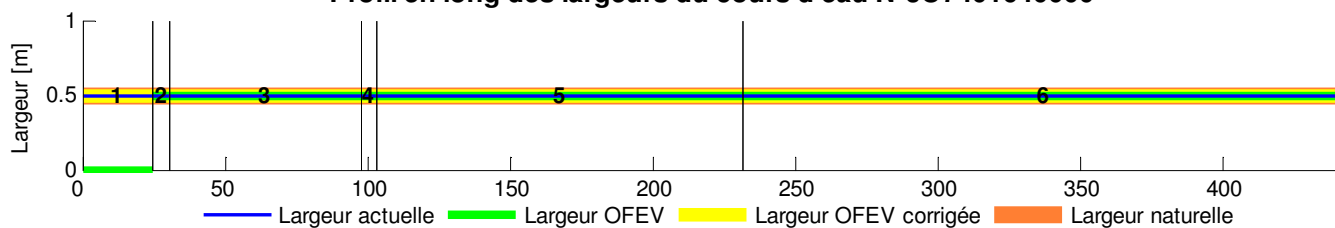
Données de base



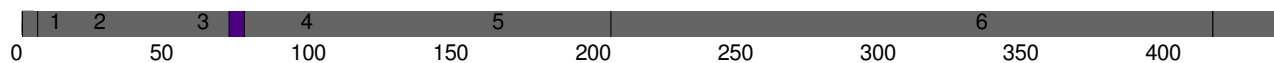
F534 Affluent du Doubs (JU7401640000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401640000



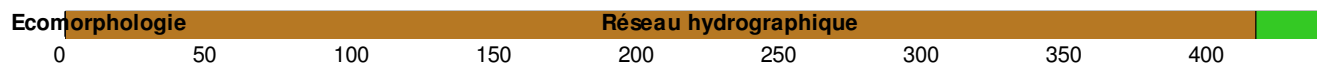
Ecomorphologie



Variabilité du lit



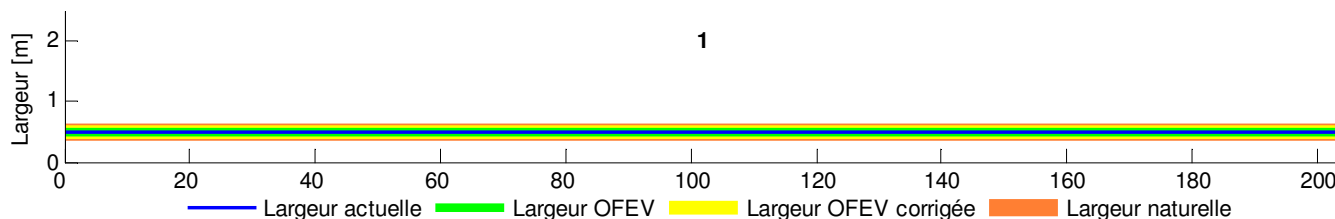
Données de base



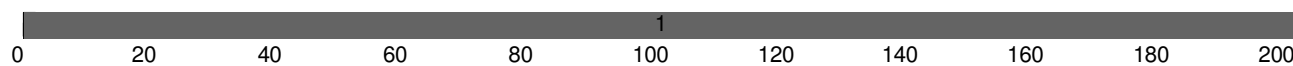
F535 Affluent du Doubs (JU7401640001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

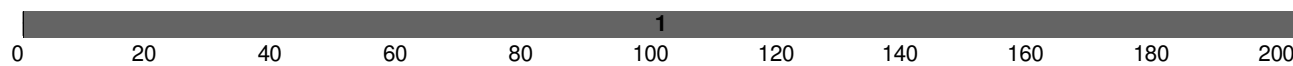
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401640001



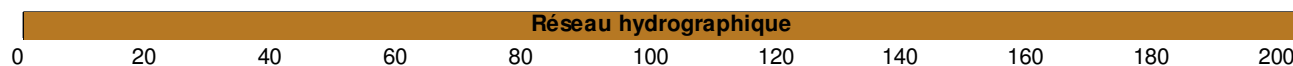
Ecomorphologie



Variabilité du lit



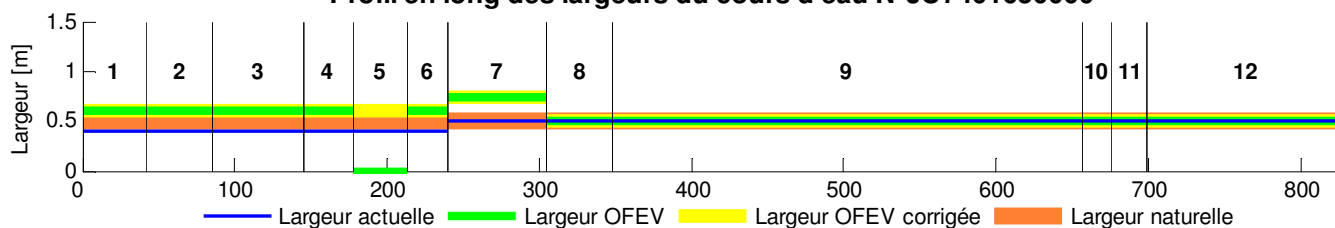
Données de base



F536 Ruisseau du Bief (JU7401650000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.4	Très atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6		1	0.5
2	0.4	Très atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
3	0.4	Très atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
4	0.4	Très atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
5	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.6	B		
6	0.4	Très atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
7	0.5	Très atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401650000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



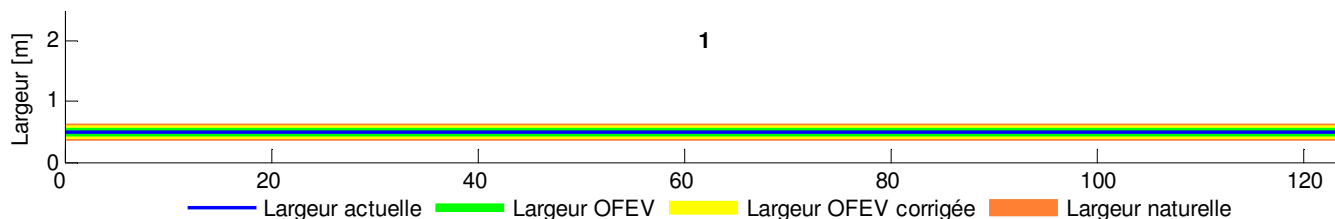
Données de base



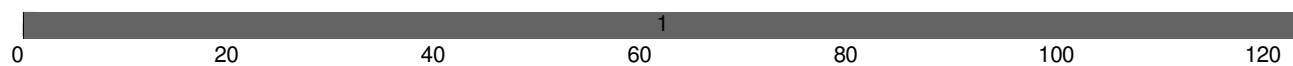
F537 Sans nom (JU7401650001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

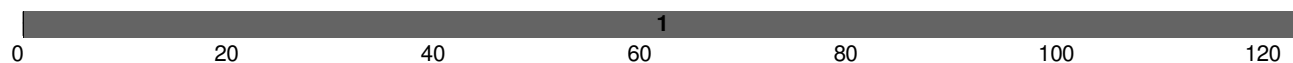
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401650001



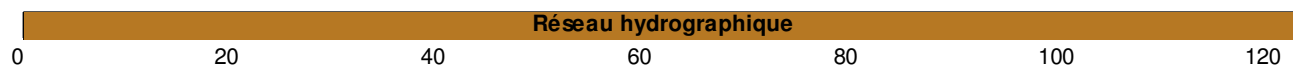
Ecomorphologie



Variabilité du lit



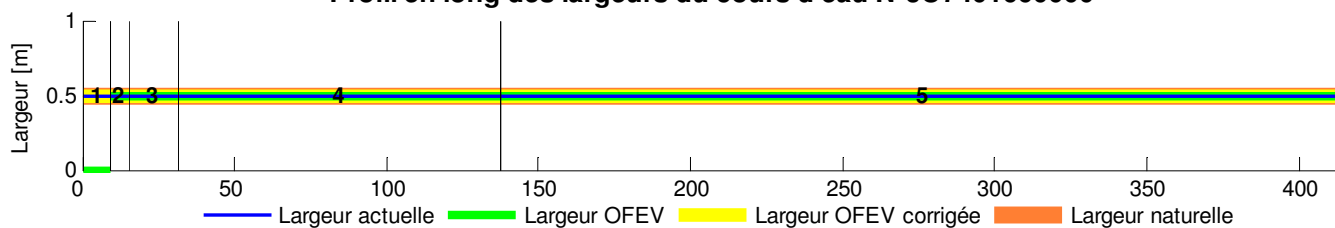
Données de base



F538 Affluent du Doubs (JU7401660000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

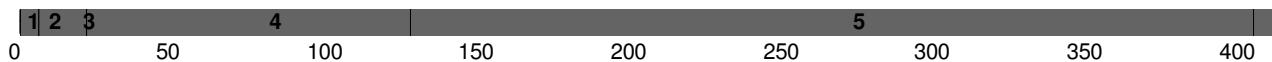
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401660000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



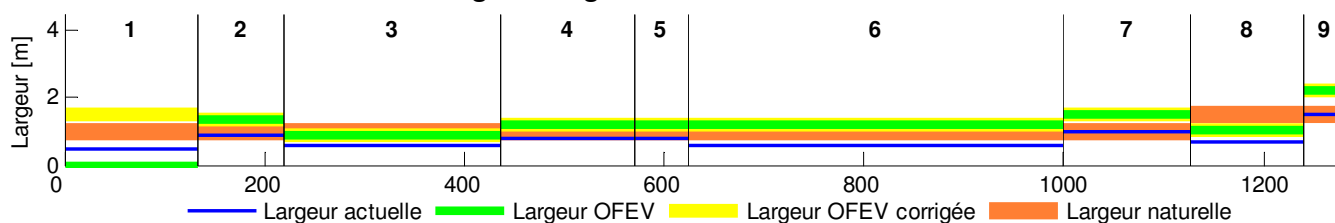
Données de base



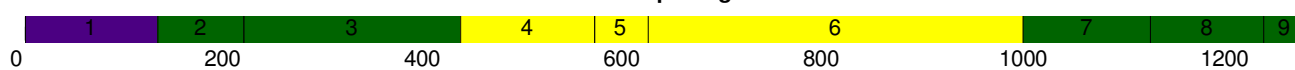
F539 Vouènaies de Lugnez (JU7401670000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B	1	1
2	0.9	Peu atteint	Limitée	1.5	1.4	1.4			
3	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
4	0.8	Très atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
5	0.8	Très atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
6	0.6	Très atteint	Nulle	2	1.2	1.2			
7	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
8	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
9	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			

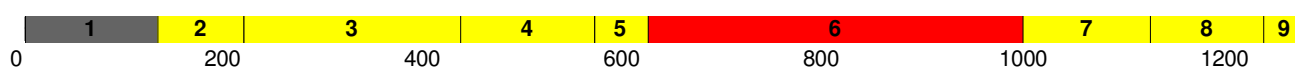
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401670000



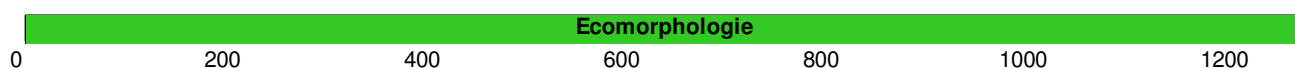
Ecomorphologie



Variabilité du lit



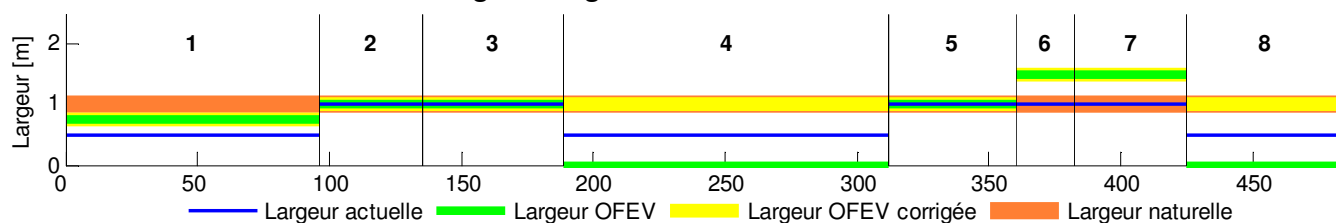
Données de base



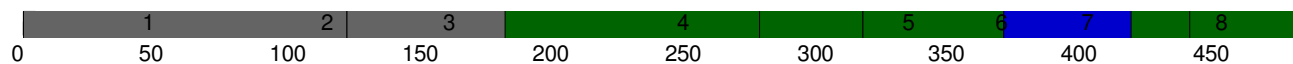
F540 Vouènaies (JU7401670001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		1	1
2	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
5	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
6	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
7	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
8	0.5		Non déterminée	0	0.0	1.0	B		

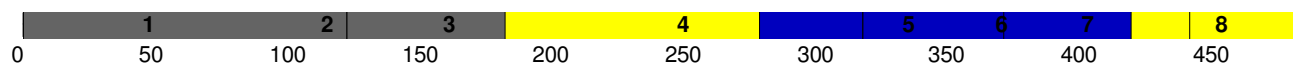
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401670001



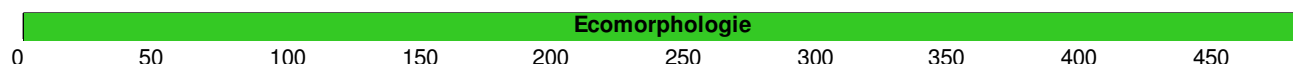
Ecomorphologie



Variabilité du lit



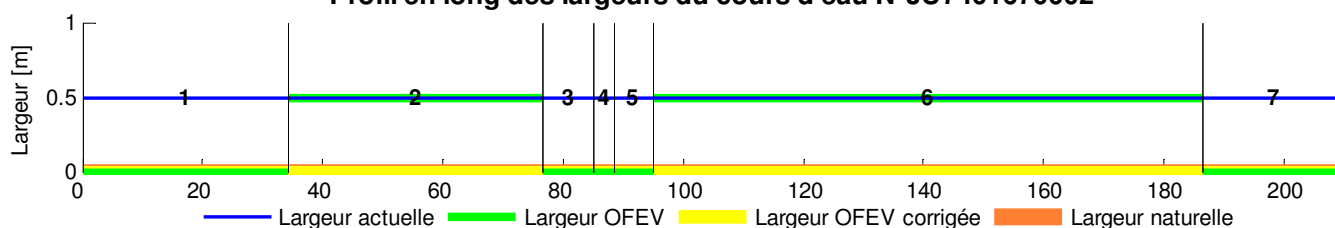
Données de base



F541 Le Ruz (JU7401670002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.5	0.0	I		
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
6	0.5		0	1	0.5	0.0	I		
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401670002



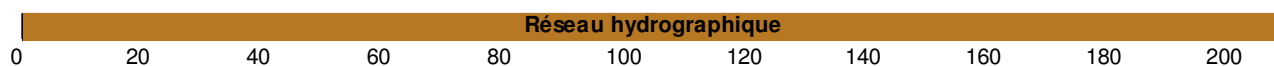
Ecomorphologie



Variabilité du lit



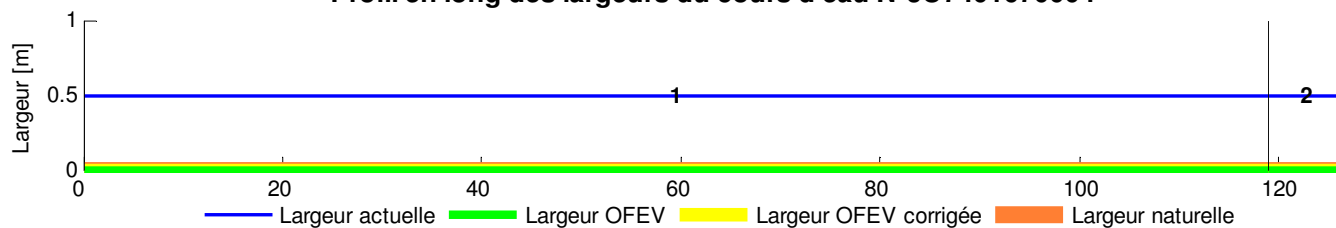
Données de base



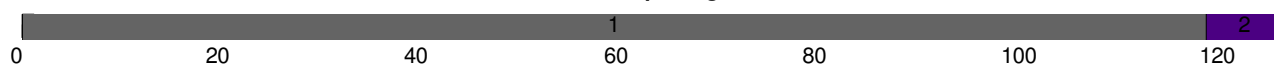
F542 Sans nom (JU7401670004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

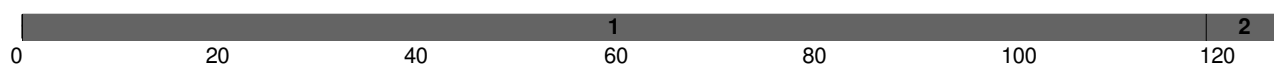
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401670004



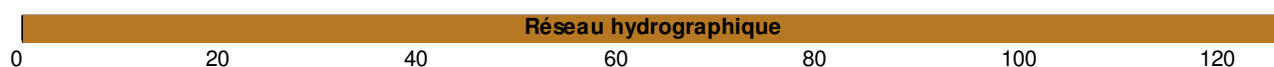
Ecomorphologie



Variabilité du lit



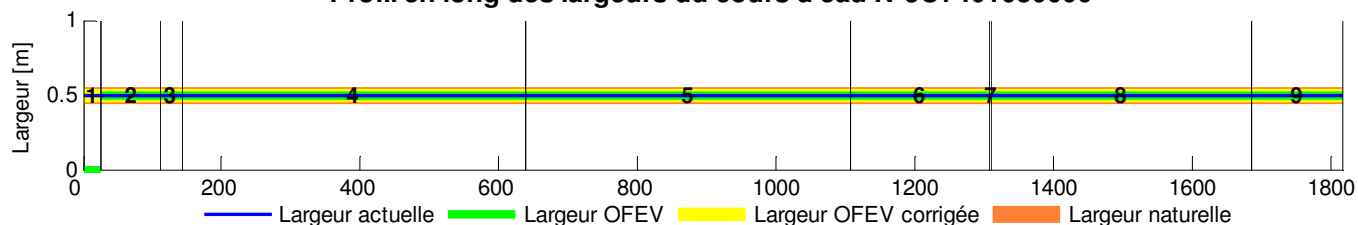
Données de base



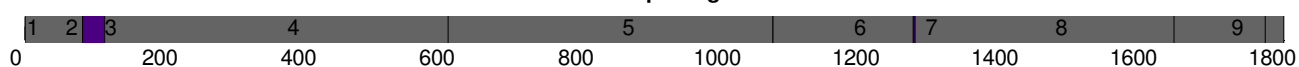
F543 Affluent du Doubs (JU7401680000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401680000



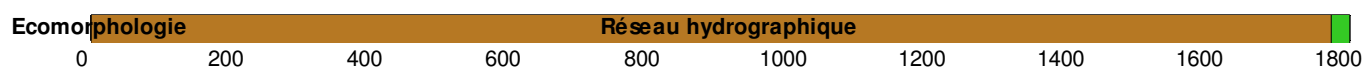
Ecomorphologie



Variabilité du lit



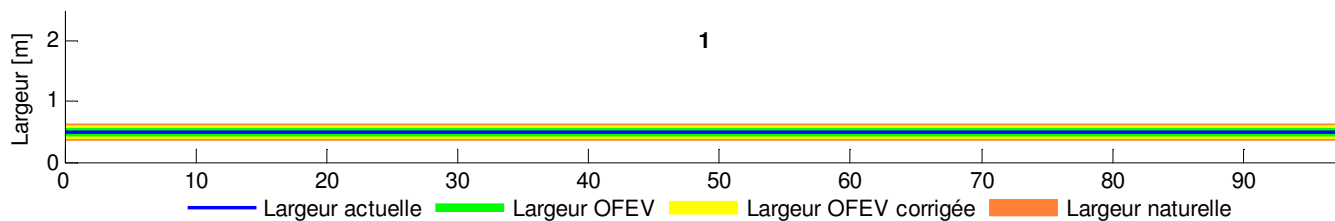
Données de base



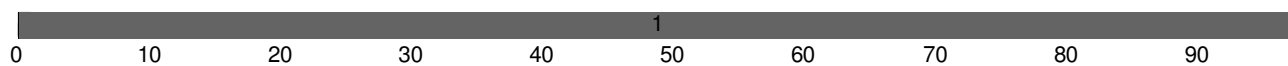
F544 Sans nom (JU7401680001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

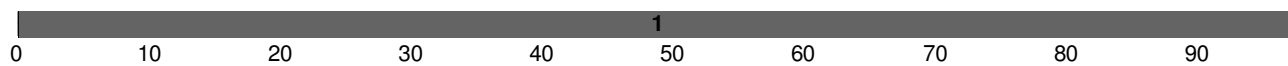
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401680001



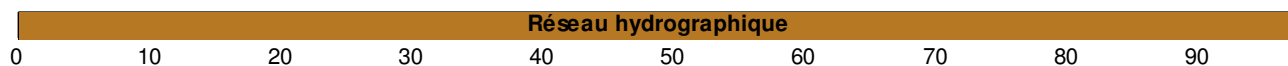
Ecomorphologie



Variabilité du lit



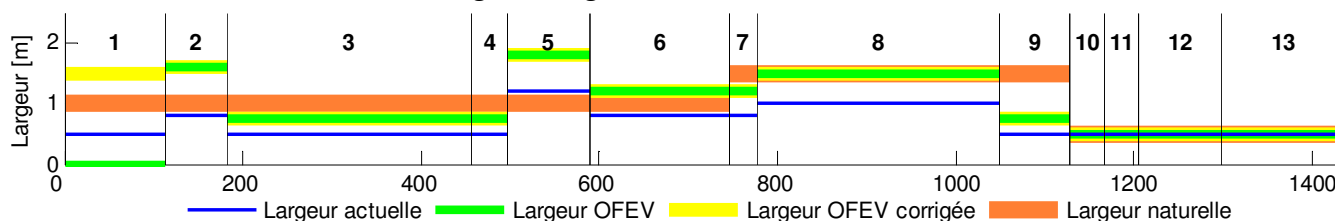
Données de base



F545 Cuigenatte (JU7401690000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B	1	1
2	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
3	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
4	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
5	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
6	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
7	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
8	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
9	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
10	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			

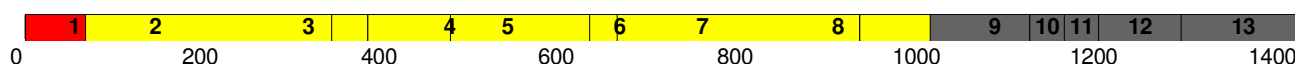
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401690000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



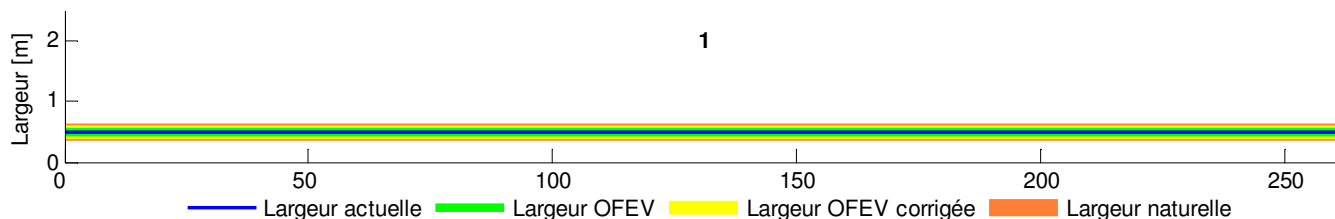
Données de base



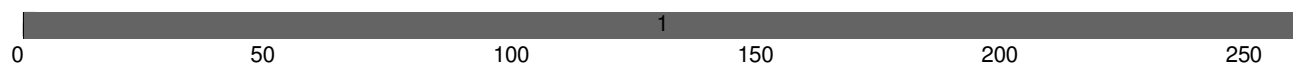
F546 Sans nom (JU7401690001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401690001



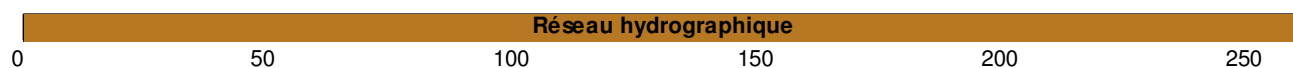
Ecomorphologie



Variabilité du lit



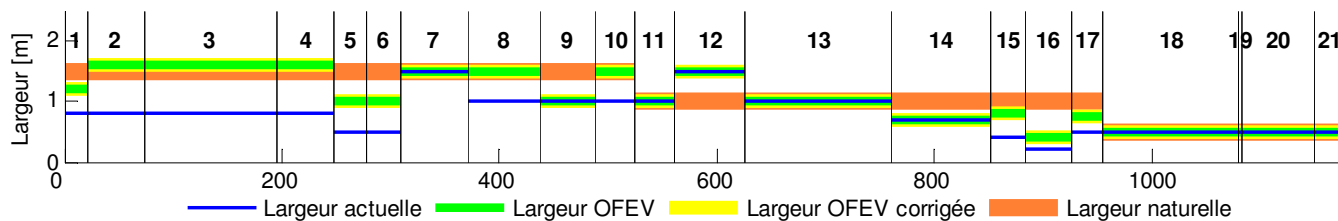
Données de base



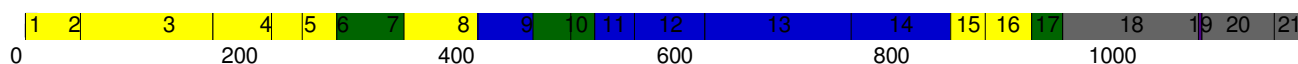
F547 Abues (JU7401700000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2		1	1.5
2	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
3	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
4	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
5	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
6	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
7	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
8	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
9	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
10	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
11	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		2	1
12	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
13	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
14	0.7	Naturel	Prononcée	1	0.7	0.7			
15	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
16	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
17	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
18	0.5		0	1	0.5	0.5		3	0.5
19	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
20	0.5		0	1	0.5	0.5			
21	0.5		0	1	0.5	0.5			
22	0.5		0	1	0.5	0.5			

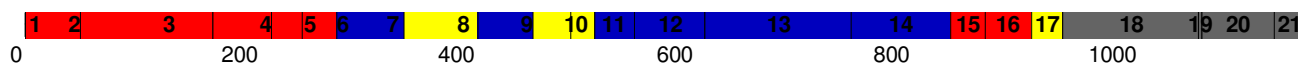
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401700000 p1/2



Ecomorphologie



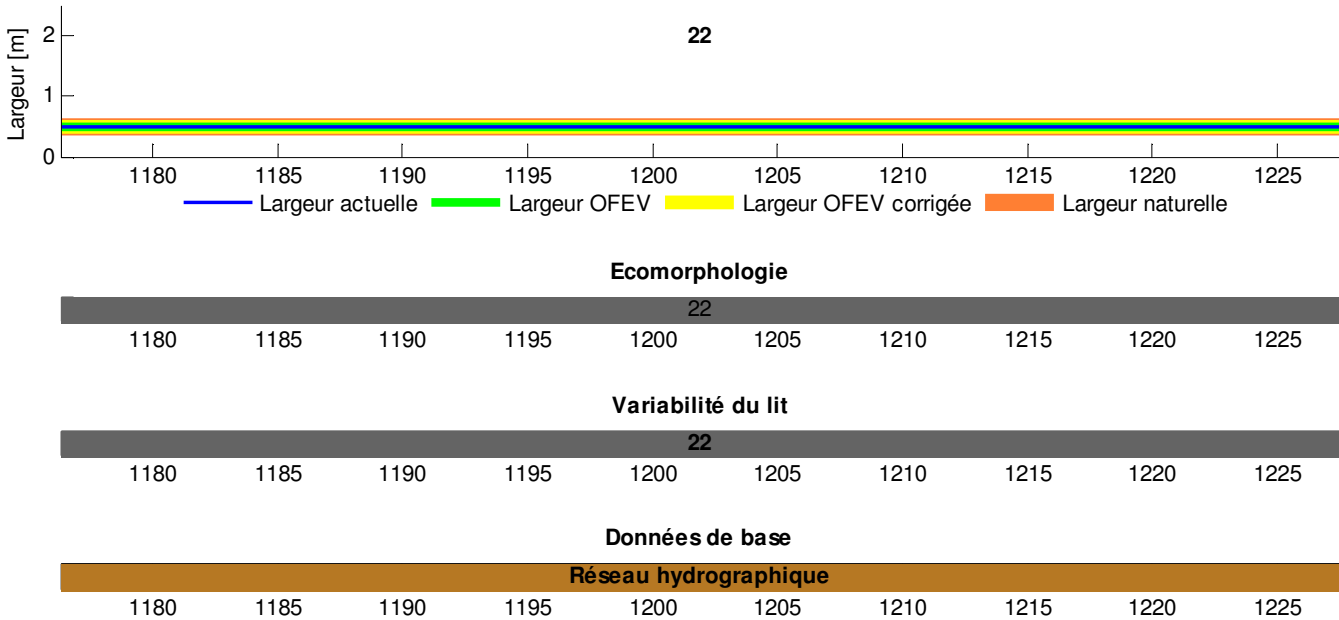
Variabilité du lit



Données de base



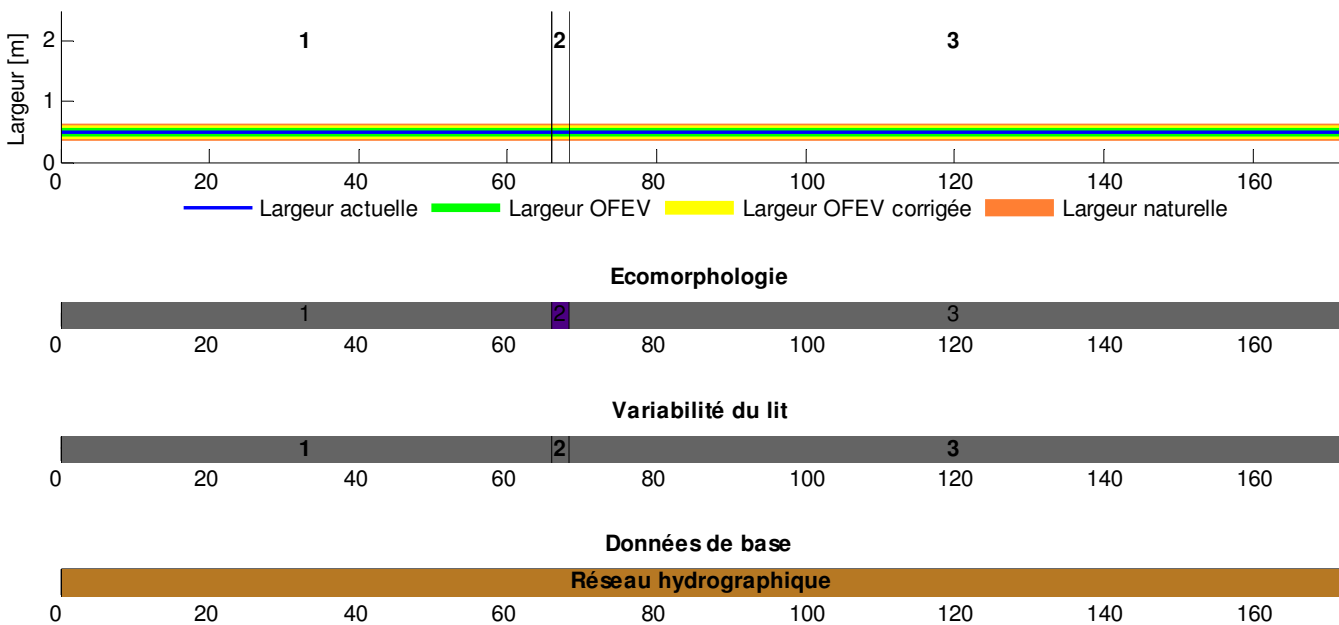
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401700000 p2/2



F548 Sans nom (JU7401700001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

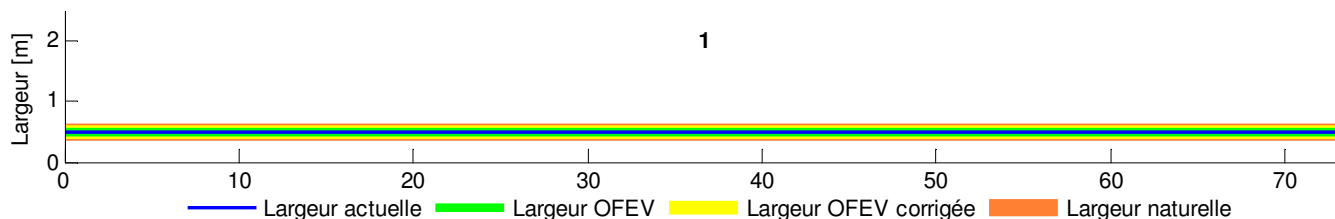
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401700001



F549 Sans nom (JU7401700002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401700002



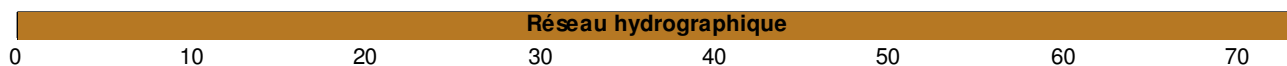
Ecomorphologie



Variabilité du lit



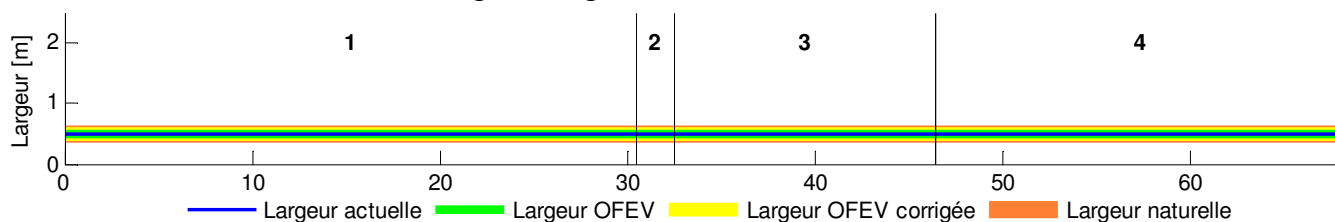
Données de base



F550 Sans nom (JU7401700003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401700003



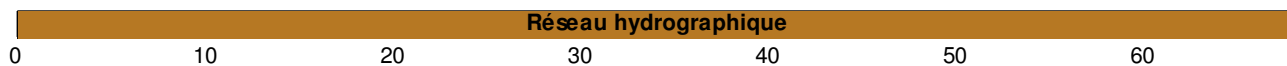
Ecomorphologie



Variabilité du lit



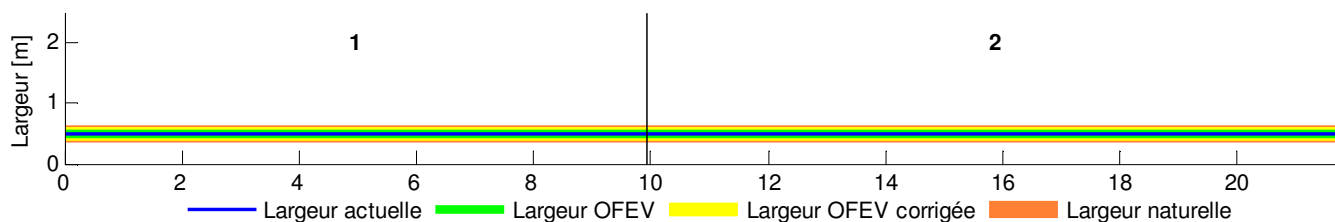
Données de base



F551 Sans nom (JU7401700004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401700004



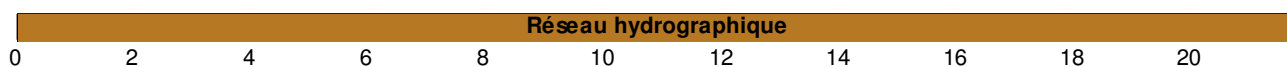
Ecomorphologie



Variabilité du lit

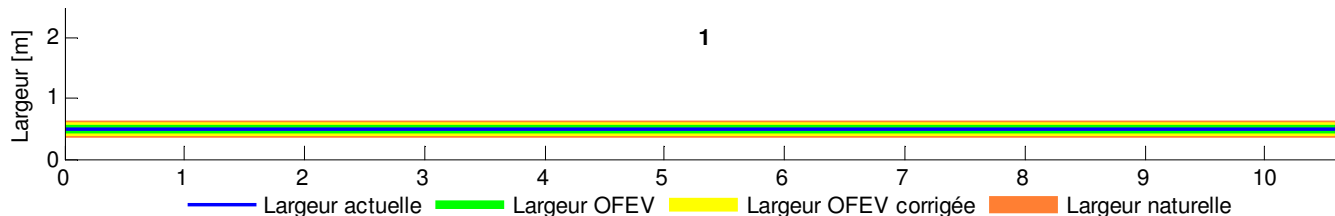


Données de base

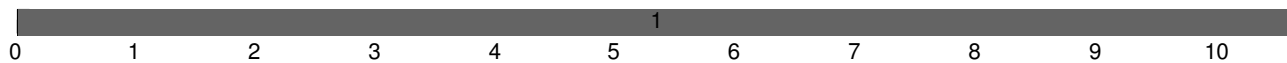


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

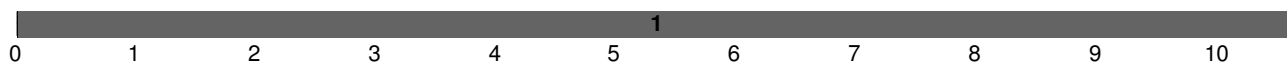
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401700005



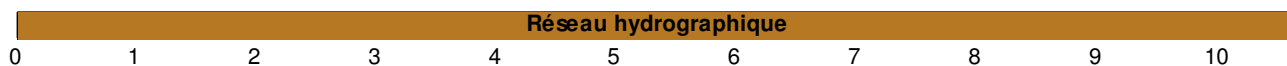
Ecomorphologie



Variabilité du lit



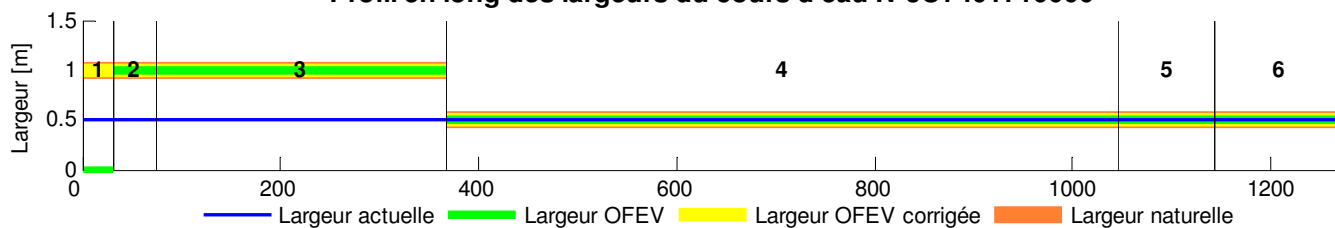
Données de base



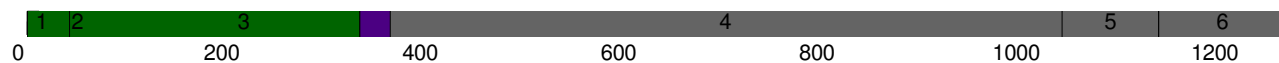
F553 Flos (JU7401710000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
3	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
4	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401710000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



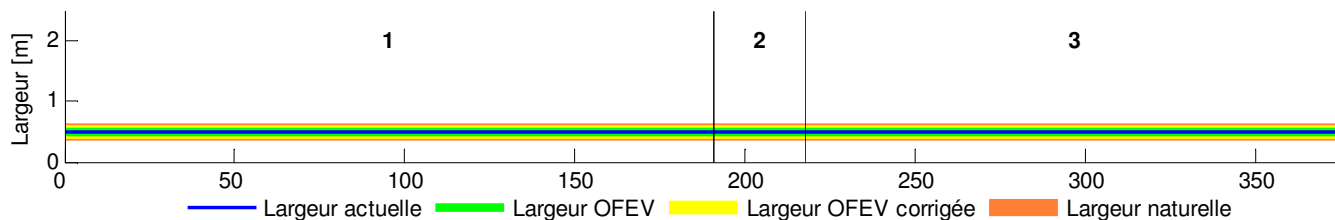
Données de base



F554 Ruisseau de Montaigu (JU7401720000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401720000



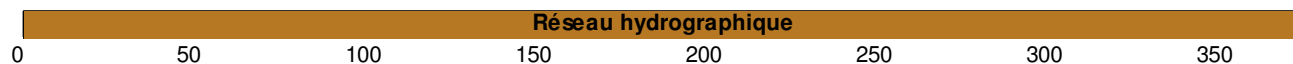
Ecomorphologie



Variabilité du lit



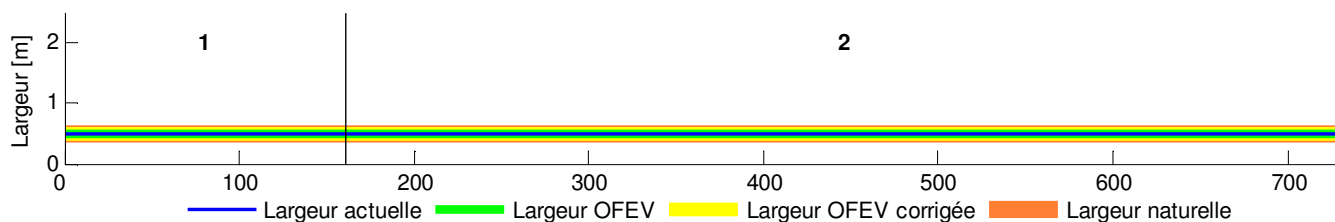
Données de base



F555 Envers de Montvoie (JU7401730000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401730000



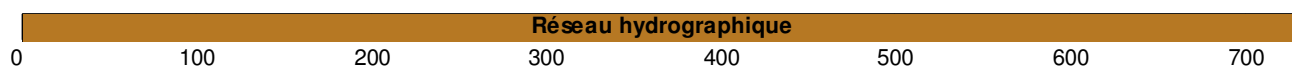
Ecomorphologie



Variabilité du lit



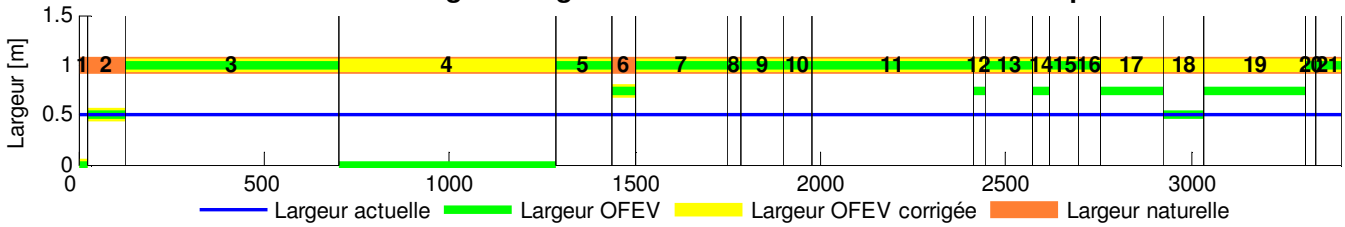
Données de base



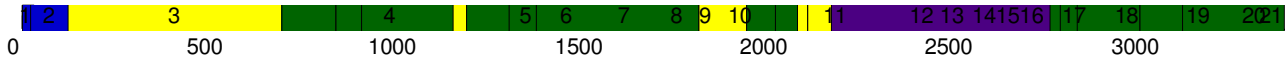
F556 Bressaucourt (JU7401740000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.0	0.0		1	1
2	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
3	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
4	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
5	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
6	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
7	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
8	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
9	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
10	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
11	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
12	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	1.0	G		
13	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
14	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	1.0	G		
15	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
16	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
17	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	1.0	G		
18	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	1.0	G		
19	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	1.0	G		
20	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
21	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
22	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
23	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
24	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
25	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
26	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
27	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
28	0.3	Mis sous terre	0	1	0.3	0.3			
29	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
30	0.5		0	1	0.5	0.5			
31	0.5		0	1	0.5	0.5			
32	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401740000 p1/2



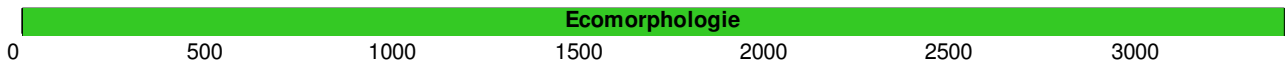
Ecomorphologie



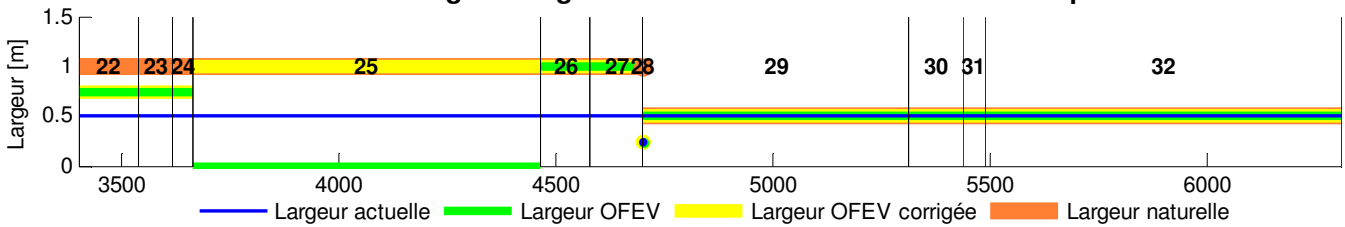
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401740000 p2/2



Ecomorphologie



Variabilité du lit



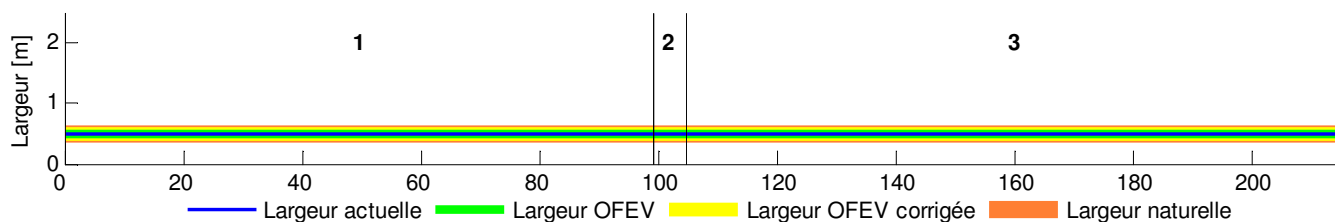
Données de base



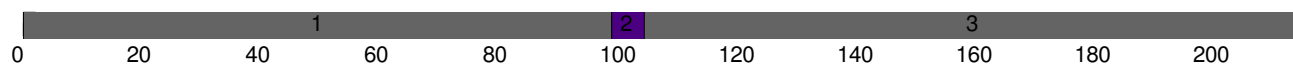
F557 Sans nom (JU7401740001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

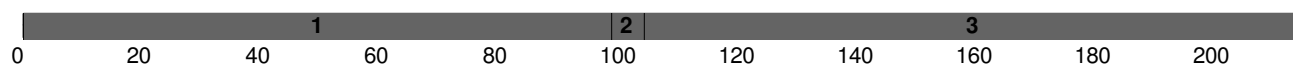
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401740001



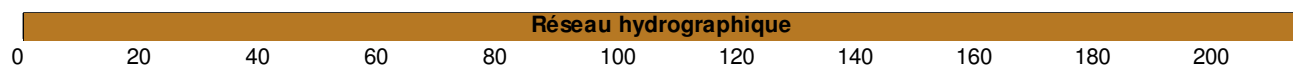
Ecomorphologie



Variabilité du lit



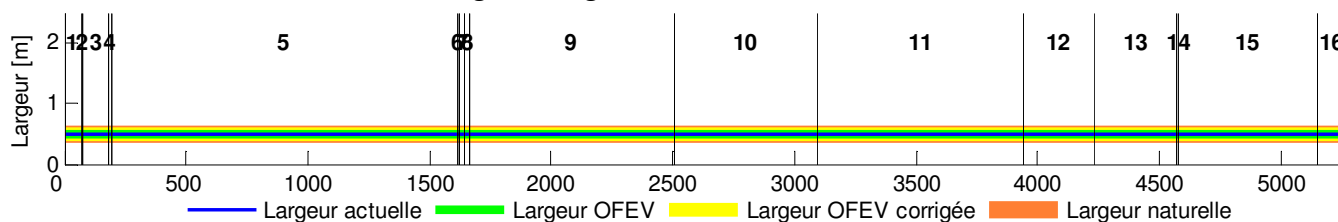
Données de base



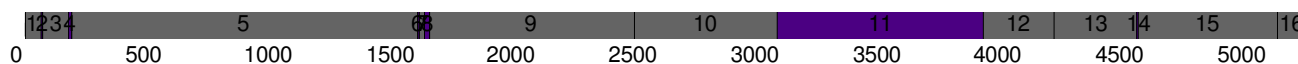
F558 Ruisseau de Movelier (JU7401750000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	2
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			
16	0.5		0	1	0.5	0.5			

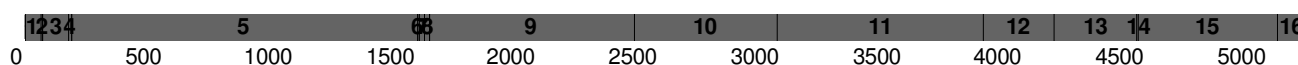
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401750000



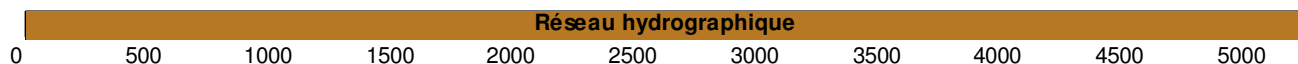
Ecomorphologie



Variabilité du lit



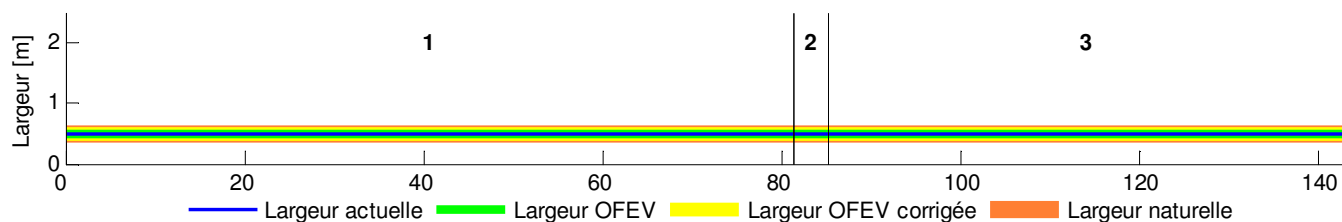
Données de base



F559 Affluent du Ruisseau de Movelier (JU7401750001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401750001



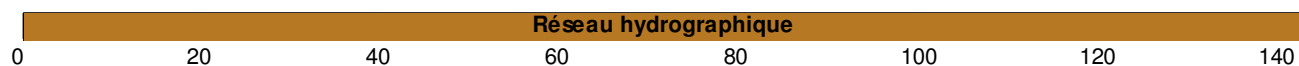
Ecomorphologie



Variabilité du lit



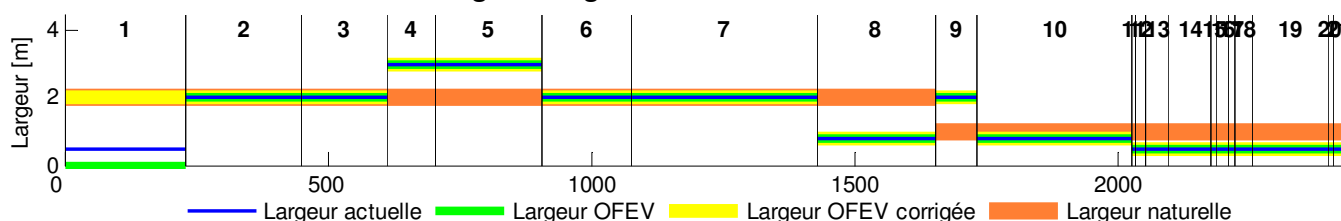
Données de base



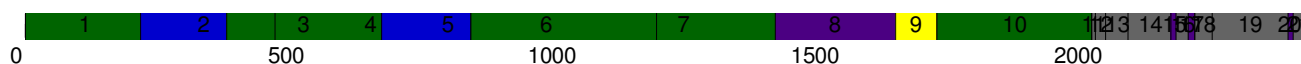
F560 Ruisseau de Rebeuvelier (JU7401760000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B	1	2
2	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
3	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
4	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
5	3.0	Peu atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
6	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
7	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
8	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
9	2.0	Très atteint	Prononcée	1	2.0	2.0		2	1
10	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
16	0.5		0	1	0.5	0.5			
17	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
18	0.5		0	1	0.5	0.5			
19	0.5		0	1	0.5	0.5			
20	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
21	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401760000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



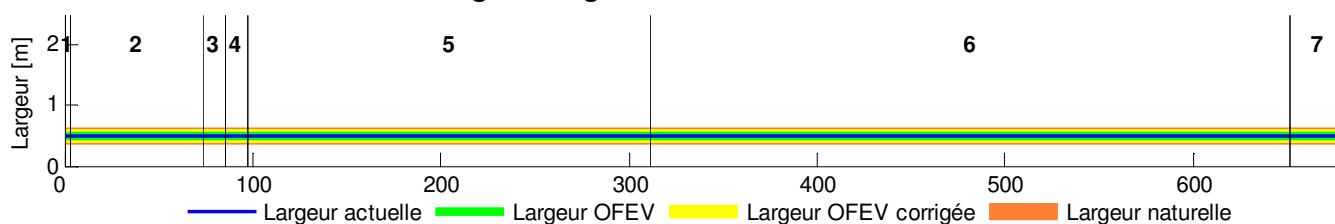
Données de base



F561 Sans nom (JU7401760003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401760003



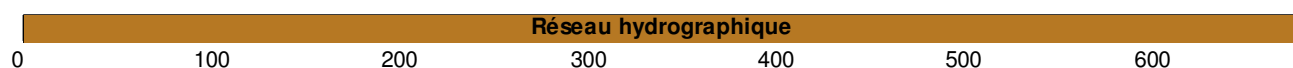
Ecomorphologie



Variabilité du lit



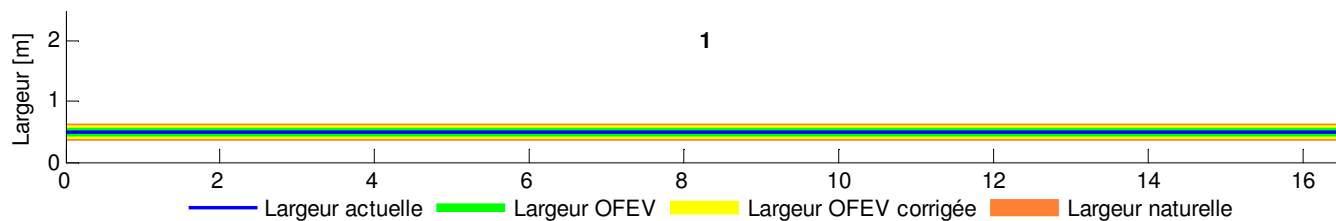
Données de base



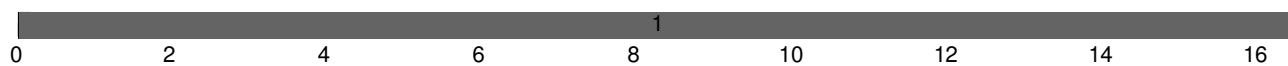
F562 Sans nom (JU7401760004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

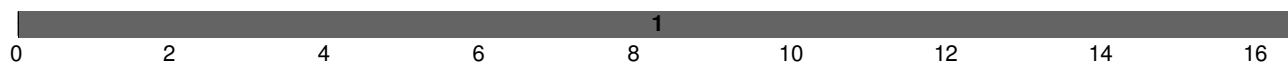
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401760004



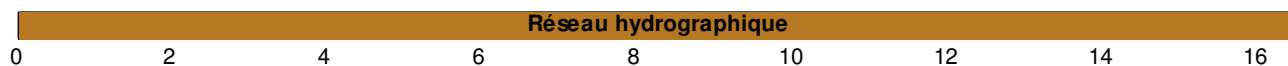
Ecomorphologie



Variabilité du lit



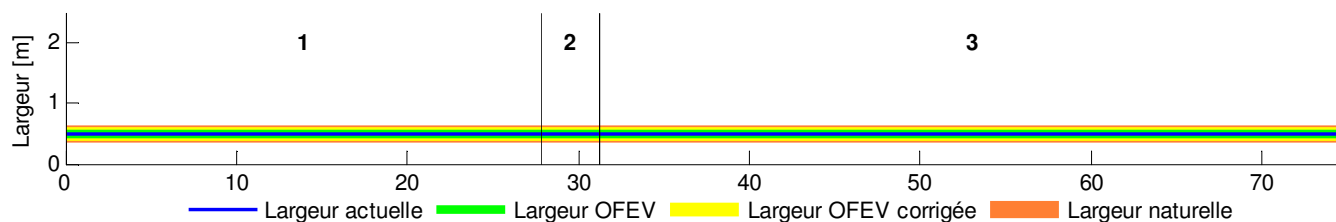
Données de base



F563 Sans nom (JU7401760005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401760005



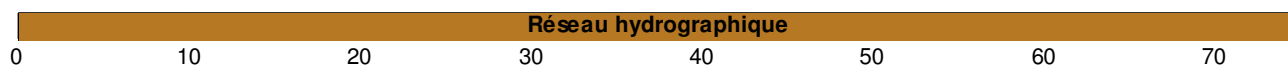
Ecomorphologie



Variabilité du lit



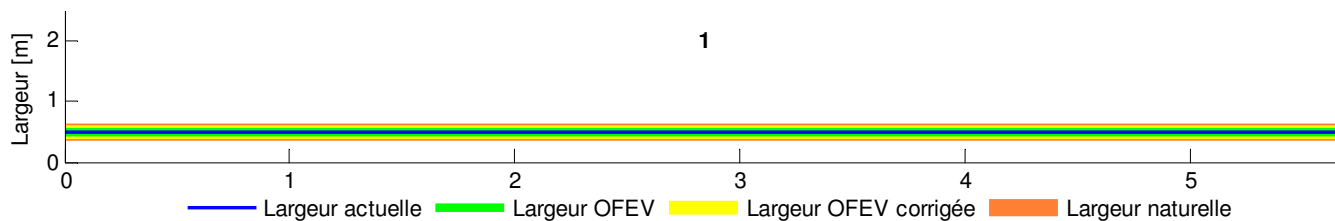
Données de base



F564 Sans nom (JU7401760006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401760006



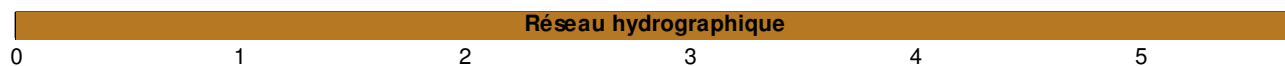
Ecomorphologie



Variabilité du lit



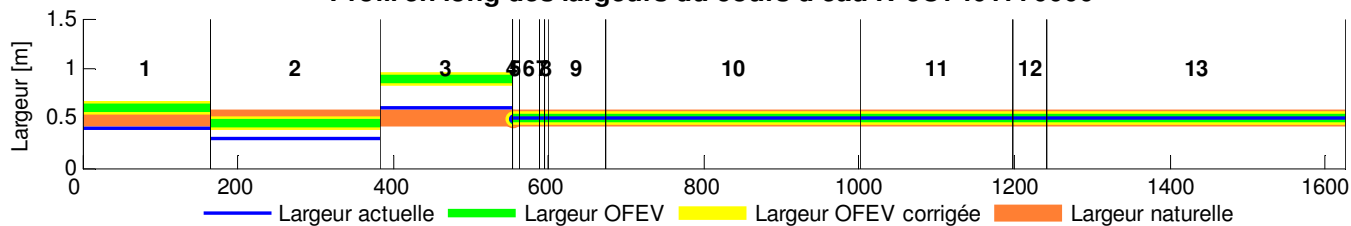
Données de base



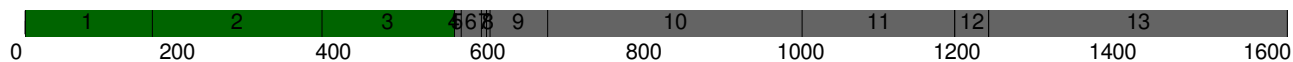
F565 Largin (JU7401770000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6		1	0.5
2	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
3	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			

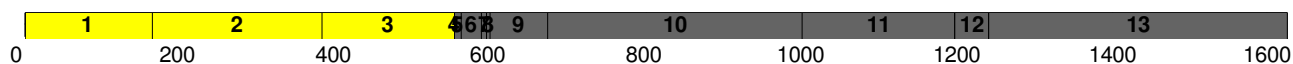
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401770000



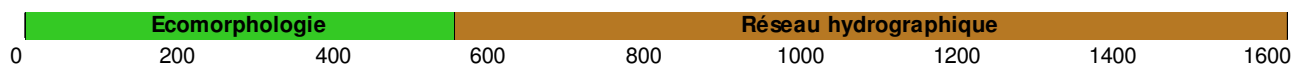
Ecomorphologie



Variabilité du lit



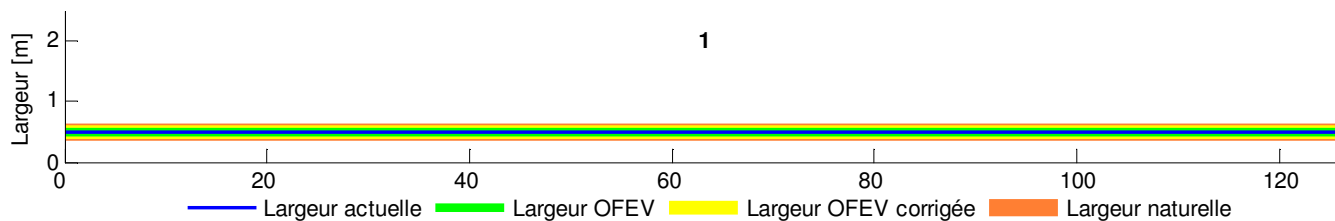
Données de base



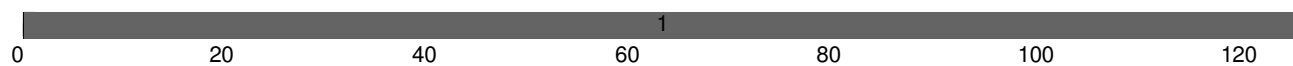
F566 Le Largin (JU7401770001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

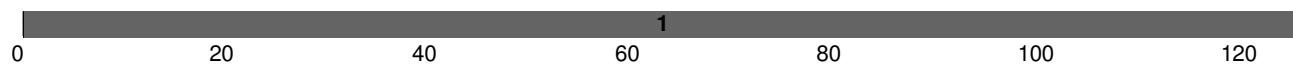
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401770001



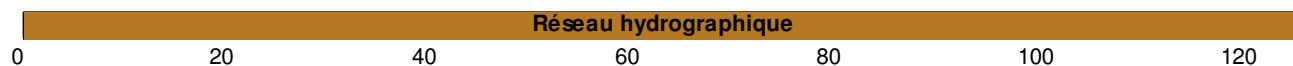
Ecomorphologie



Variabilité du lit



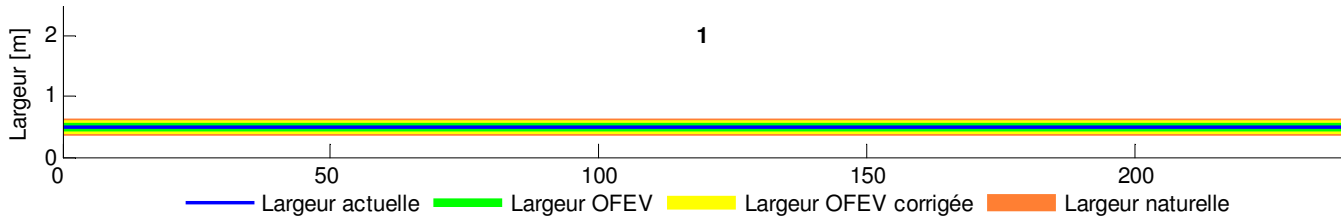
Données de base



F567 Le Largin (JU7401770002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

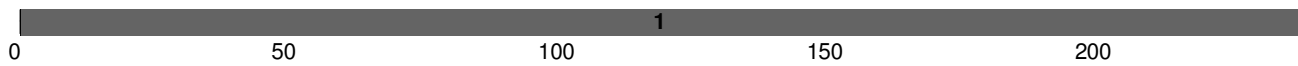
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401770002



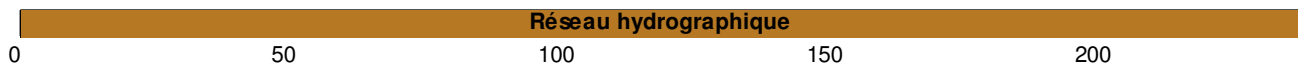
Ecomorphologie



Variabilité du lit



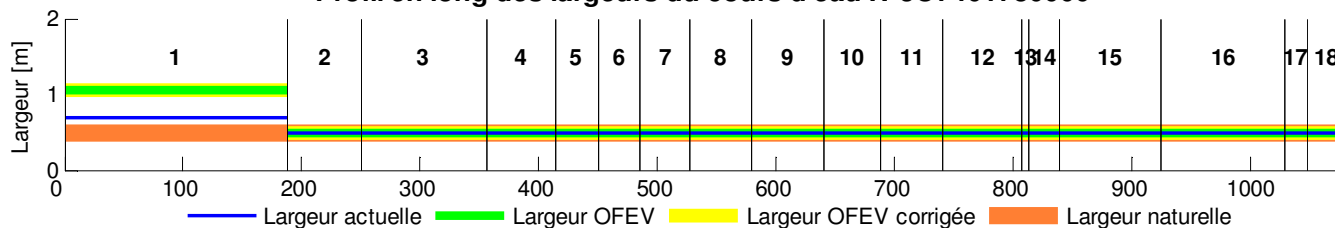
Données de base



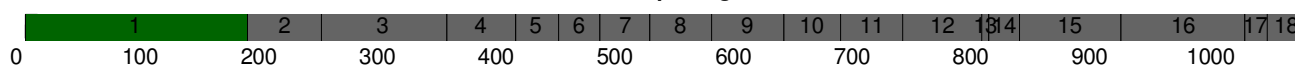
F568 Corbéry (JU7401780000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			
16	0.5		0	1	0.5	0.5			
17	0.5		0	1	0.5	0.5			
18	0.5		0	1	0.5	0.5			

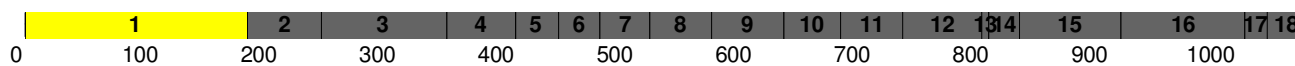
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401780000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



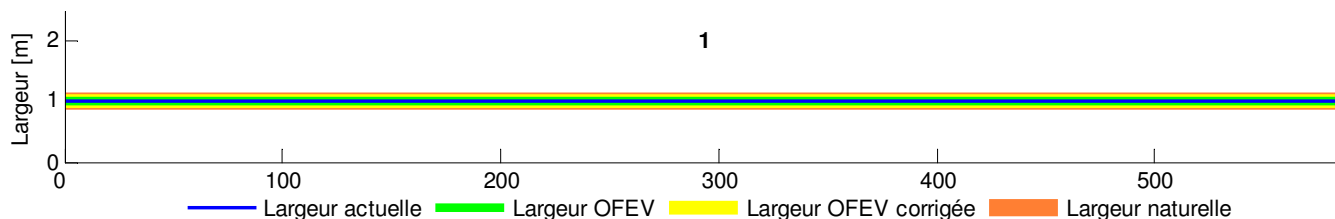
Données de base



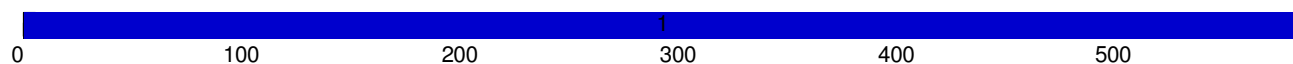
F569 Ruisseau des Rosés (JU7401790000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		1	1

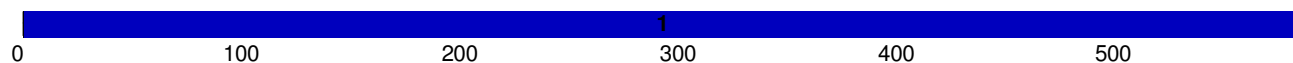
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401790000



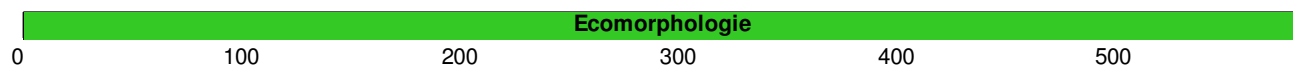
Ecomorphologie



Variabilité du lit



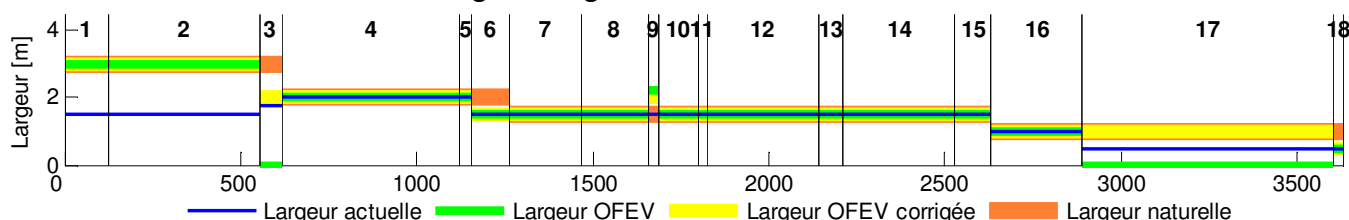
Données de base



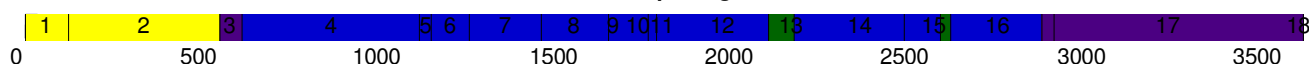
F570 Golatte (JU7401800000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Très atteint	Nulle	2	3.0	3.0		1	3
2	1.5	Très atteint	Nulle	2	3.0	3.0			
3	1.8	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		
4	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0		2	2
5	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
6	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
7	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		3	1.5
8	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
9	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.0	D		
10	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
11	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
12	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
13	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
14	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
15	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
16	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		4	1
17	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
18	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401800000



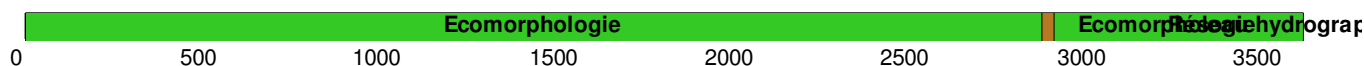
Ecomorphologie



Variabilité du lit



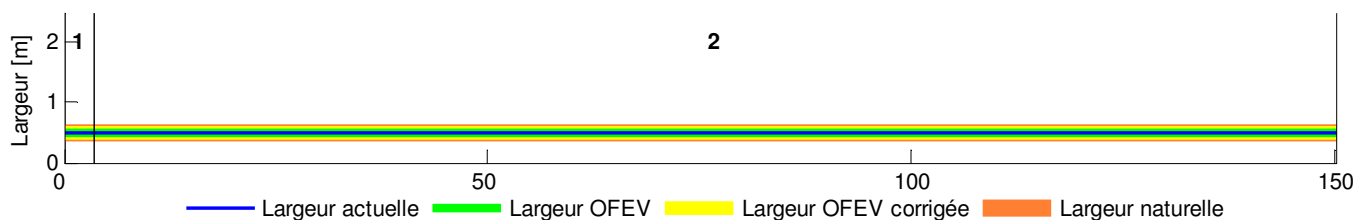
Données de base



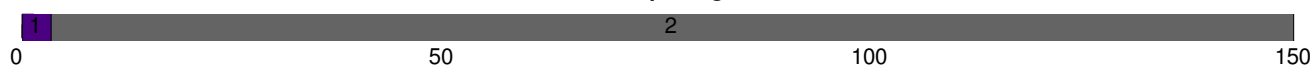
F571 Sans nom (JU7401800001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401800001



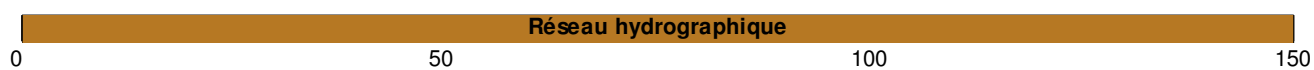
Ecomorphologie



Variabilité du lit

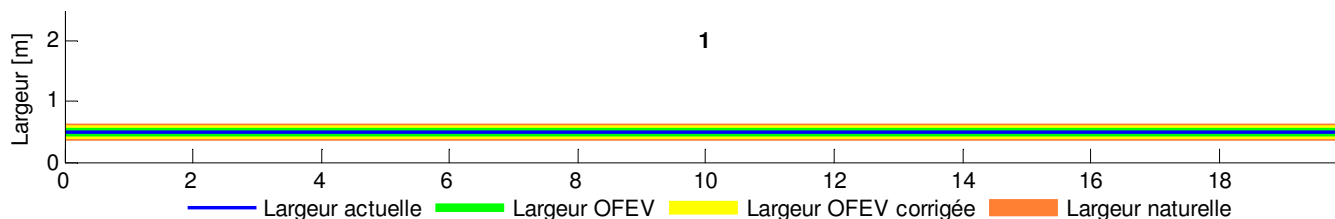


Données de base

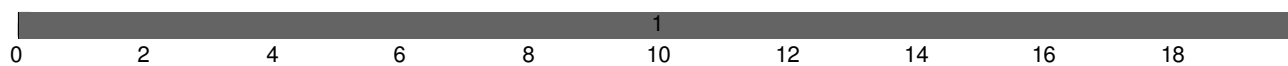


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

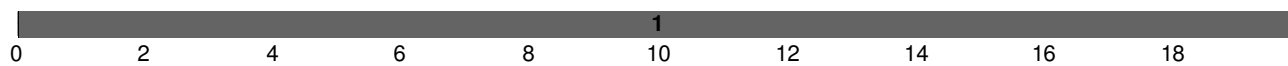
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401800002



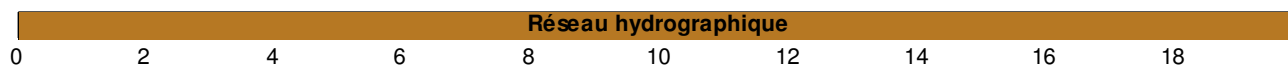
Ecomorphologie



Variabilité du lit



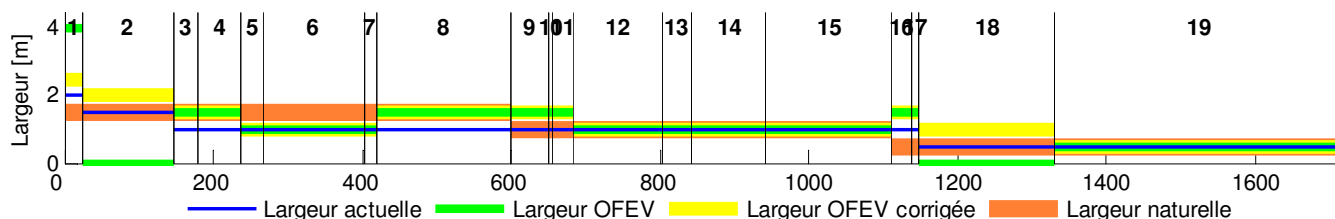
Données de base



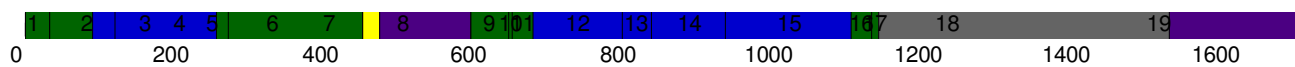
F573 Ruisseau du Cras des Fourneaux (JU7401810000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	2.5	D	1	1.5
2	1.5	Mis sous terre	0	0	0.0	2.0	B		
3	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
4	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
5	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
6	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
7	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
8	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
9	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		2	1
10	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
11	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
12	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
13	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
14	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
15	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
16	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		3	0.5
17	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
18	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
19	0.5		0	1	0.5	0.5			

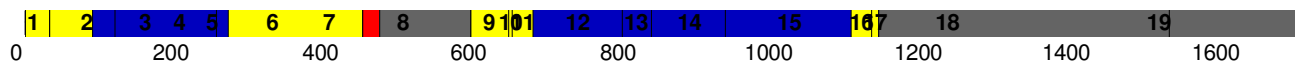
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401810000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



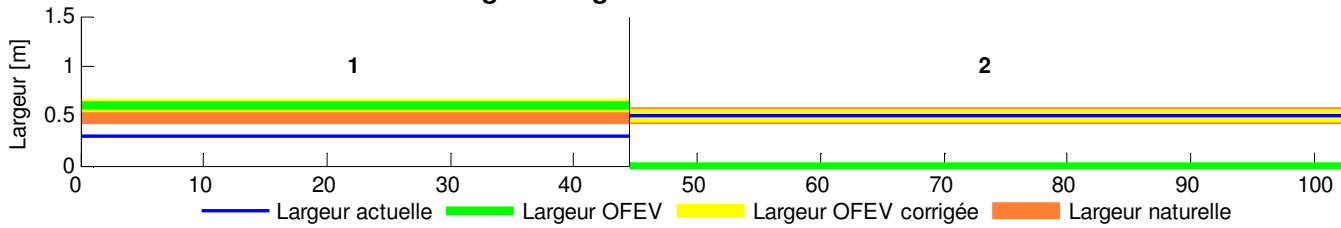
Données de base



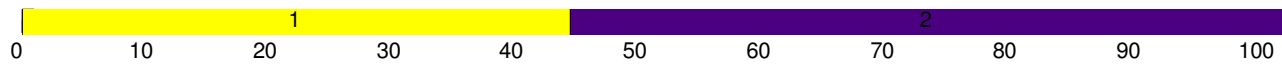
F574 Ruisseau du Cras des Fourneaux (JU7401810001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Très atteint	Nulle	2	0.6	0.6		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		

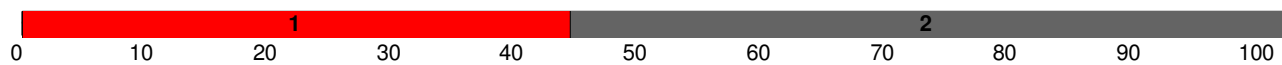
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401810001



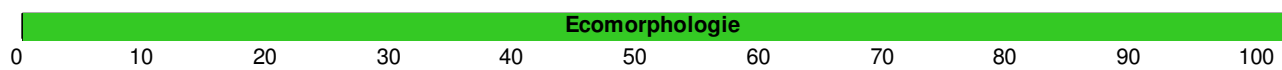
Ecomorphologie



Variabilité du lit



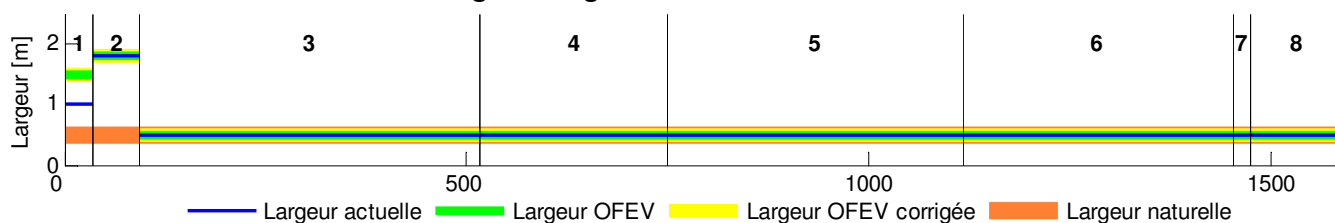
Données de base



F575 Tramont (JU7401820000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	0.5
2	1.8	Naturel	Prononcée	1	1.8	1.8			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401820000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



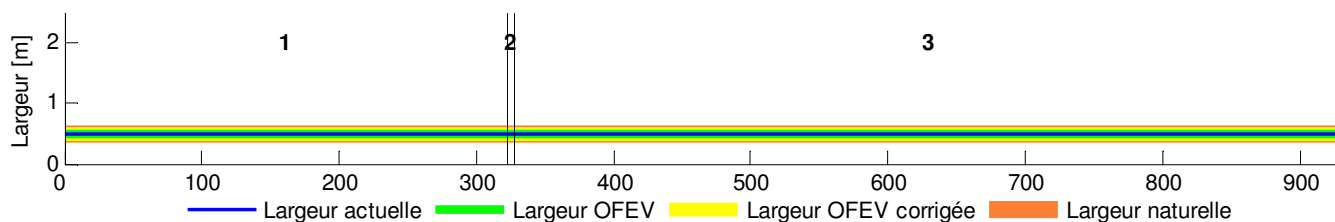
Données de base



F576 Ruisseau de la montagne ouest (JU7401830000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401830000



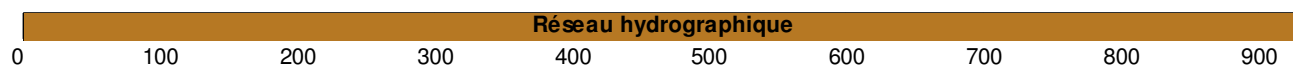
Ecomorphologie



Variabilité du lit



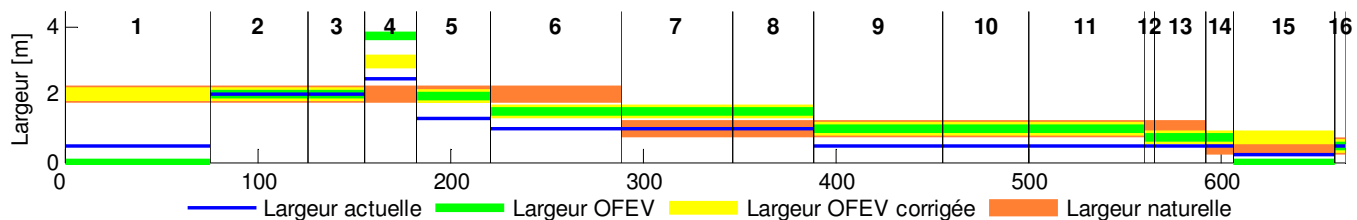
Données de base



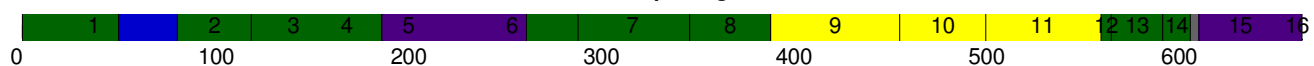
F577 Ruisseau des Aidjes (JU7401840000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B	1	2
2	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
3	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
4	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.0	B		
5	1.3	Peu atteint	Limitée	1.5	2.0	2.0			
6	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
7	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		2	1
8	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
9	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
10	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
11	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
12	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
13	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
14	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		3	0.5
15	0.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
16	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401840000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



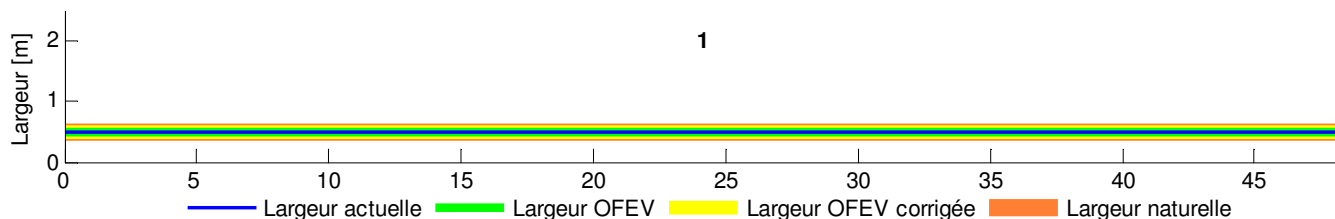
Données de base



F578 Sans nom (JU7401840002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

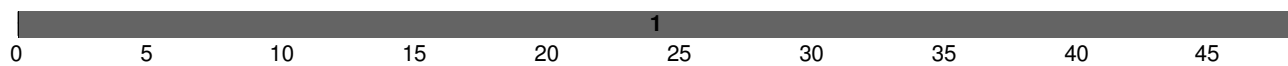
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401840002



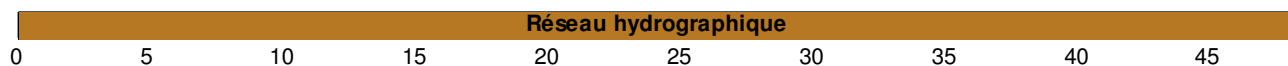
Ecomorphologie



Variabilité du lit



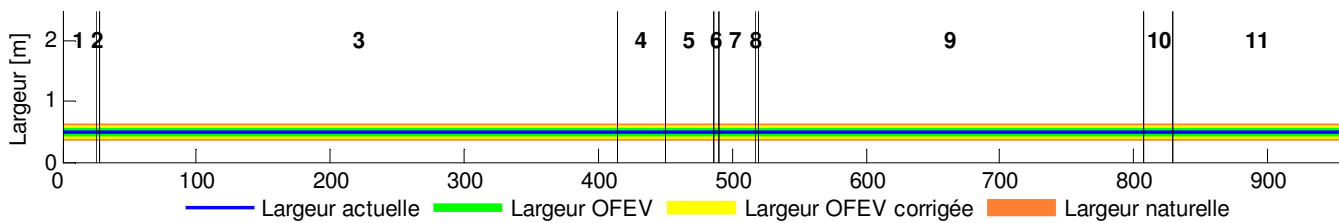
Données de base



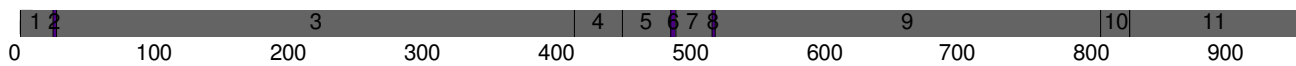
F579 Ruisseau du Château de Raymontpierre (JU7401850000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

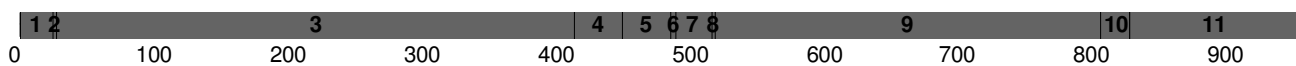
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401850000



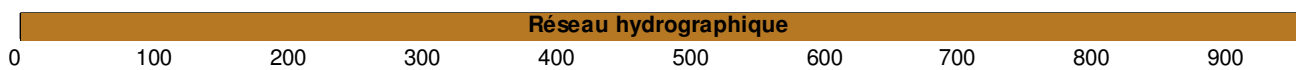
Ecomorphologie



Variabilité du lit



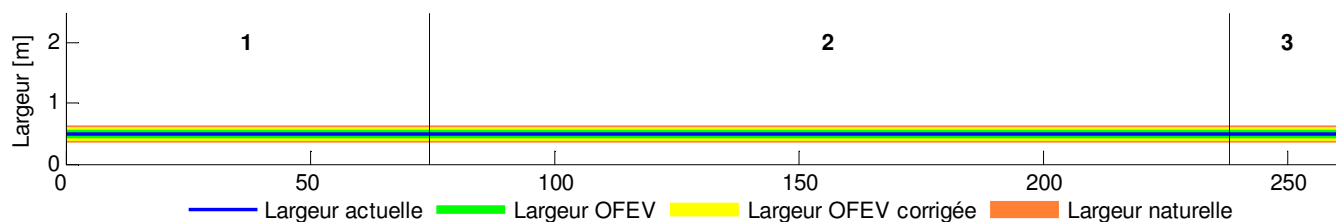
Données de base



F580 Ruisseau du Château de Raymontpierre (JU7401850001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401850001



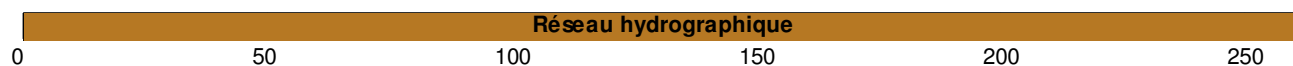
Ecomorphologie



Variabilité du lit



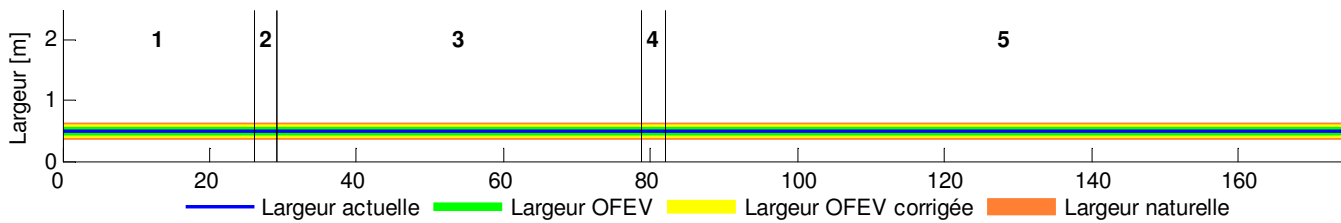
Données de base



F581 Ruisseau du Château de Raymontpierre (JU7401850002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401850002



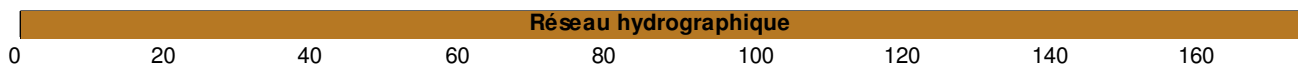
Ecomorphologie



Variabilité du lit

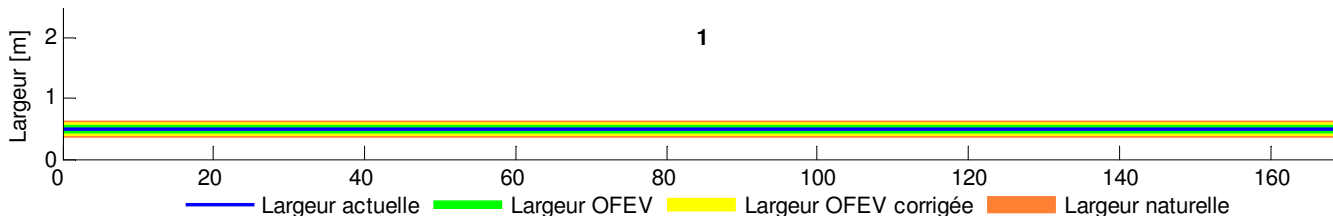


Données de base

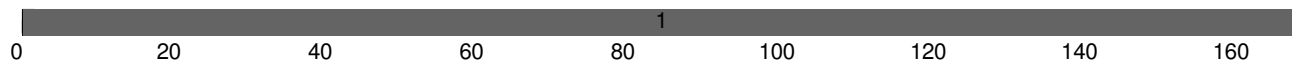


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

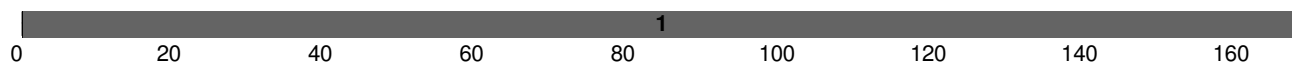
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401850003



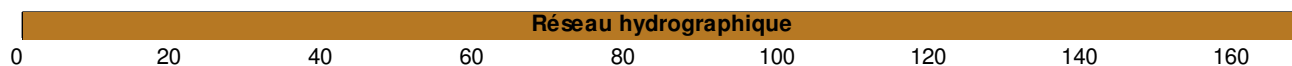
Ecomorphologie



Variabilité du lit

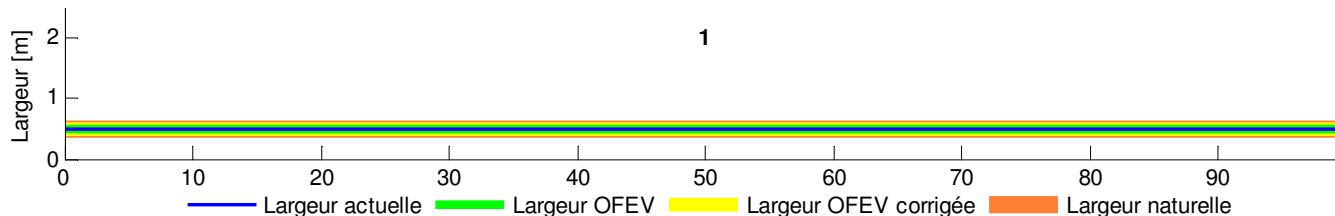


Données de base

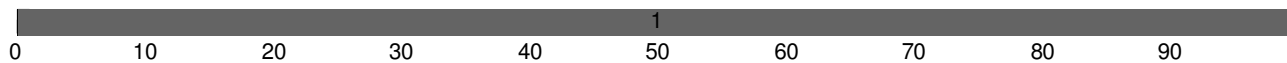


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

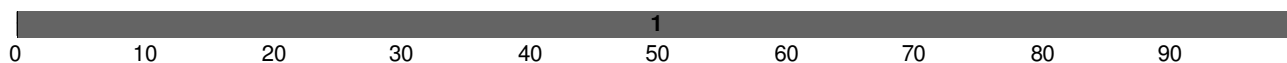
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401850004



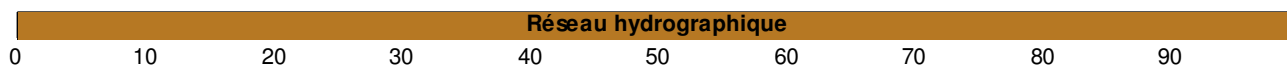
Ecomorphologie



Variabilité du lit



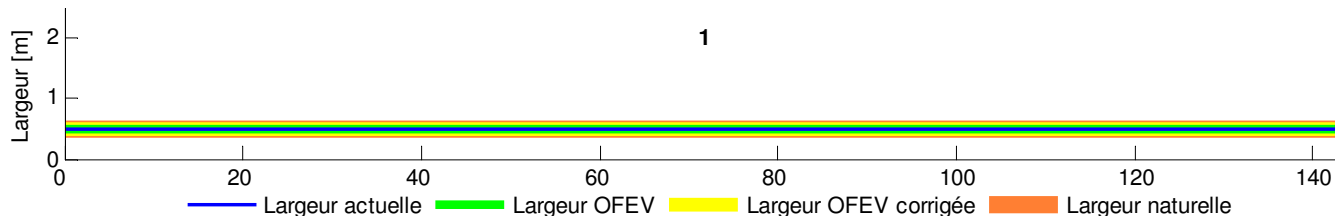
Données de base



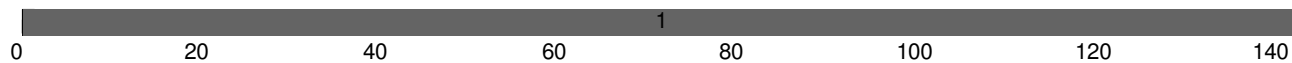
F584 Sans nom (JU7401850005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

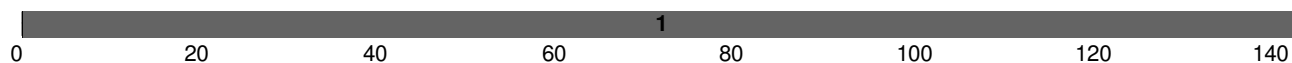
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401850005



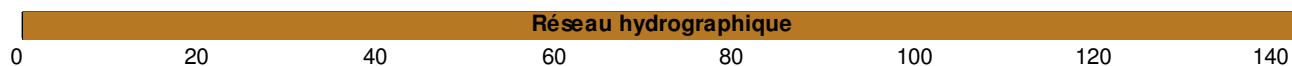
Ecomorphologie



Variabilité du lit



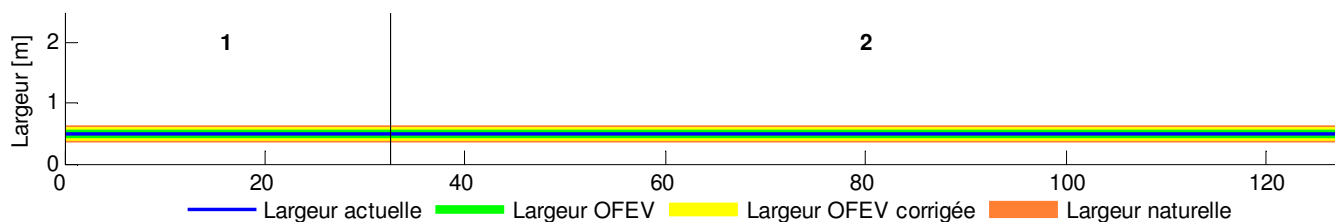
Données de base



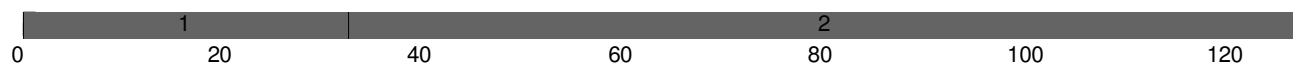
F585 Sans nom (JU7401850006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

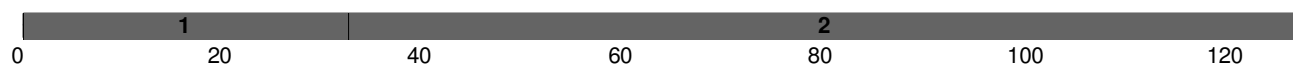
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401850006



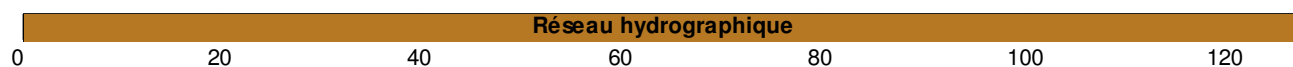
Ecomorphologie



Variabilité du lit

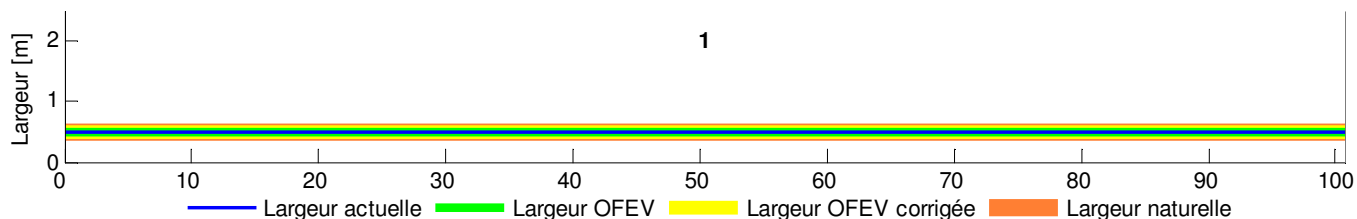


Données de base

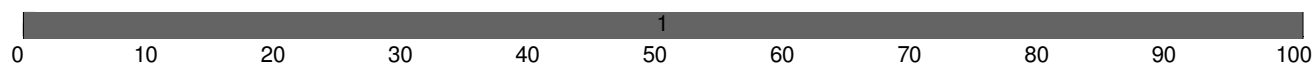


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

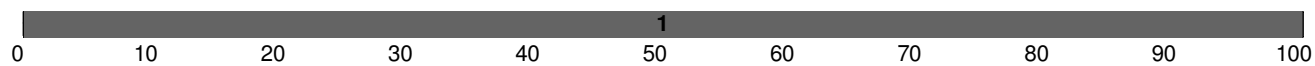
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401850007



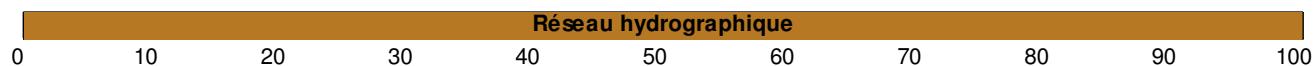
Ecomorphologie



Variabilité du lit



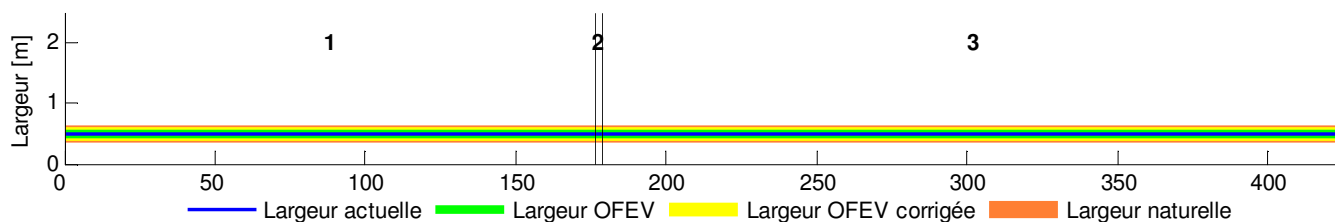
Données de base



F587 Le Bie des Rues (JU7401860000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

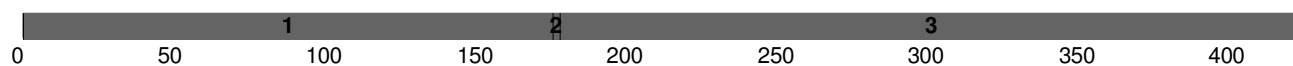
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401860000



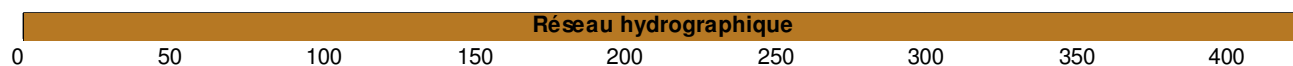
Ecomorphologie



Variabilité du lit



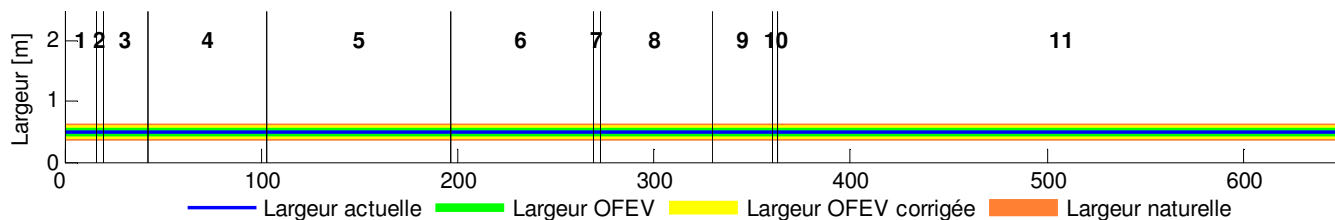
Données de base



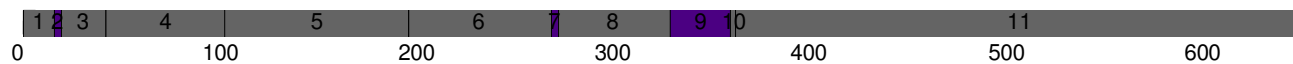
F588 Le Bie des Rues (JU7401870000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

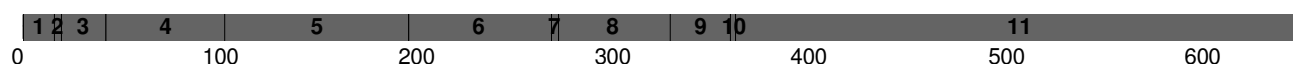
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401870000



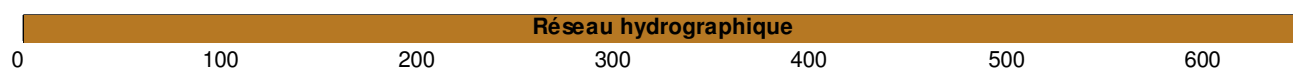
Ecomorphologie



Variabilité du lit



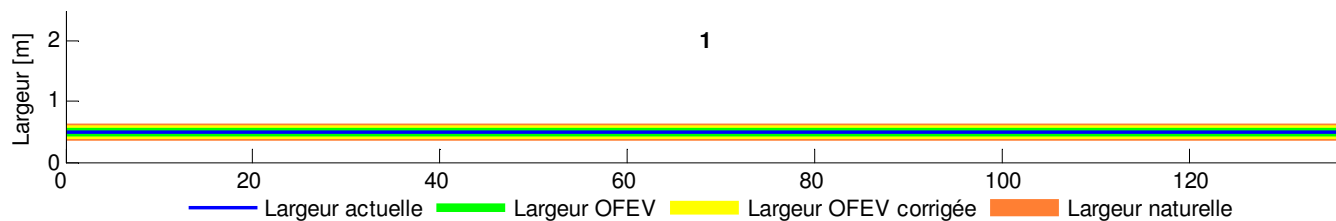
Données de base



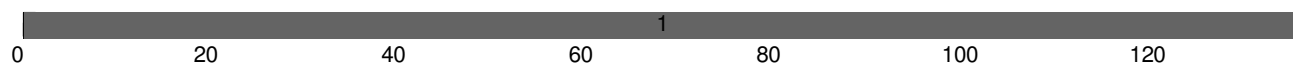
F589 Le Bie des Rues (JU7401870001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

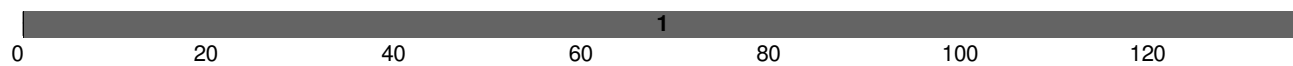
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401870001



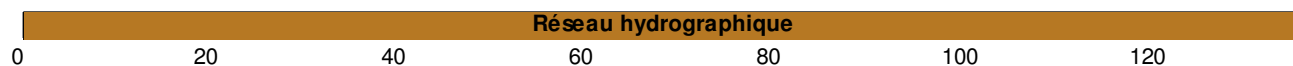
Ecomorphologie



Variabilité du lit



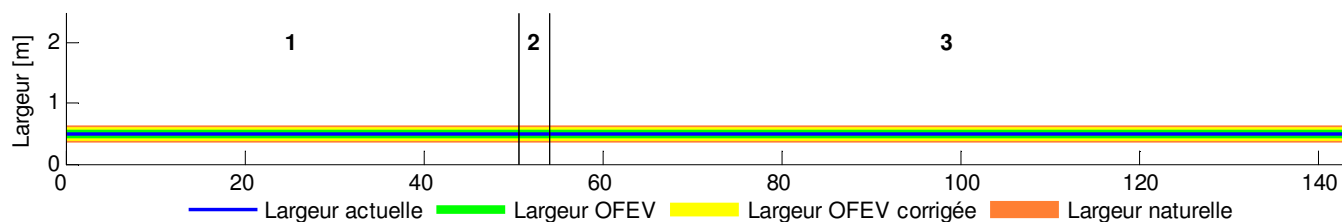
Données de base



F590 Sans nom (JU7401870002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401870002



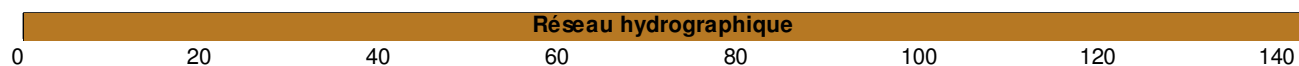
Ecomorphologie



Variabilité du lit



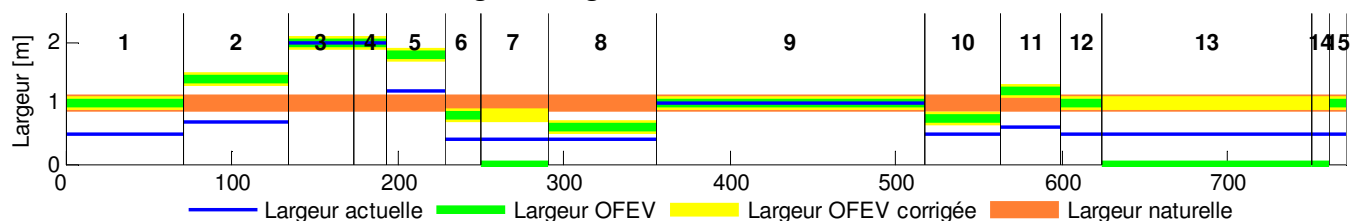
Données de base



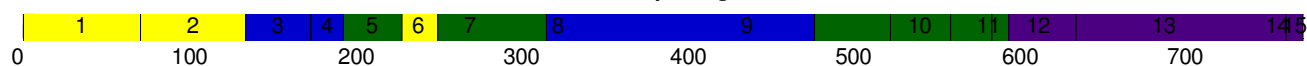
F591 Abues (JU7401880000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0		1	1
2	0.7	Très atteint	Nulle	2	1.4	1.4			
3	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
4	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
5	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
6	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
7	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
8	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
9	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
10	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
11	0.6	Peu atteint	Nulle	2	1.2	1.2			
12	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
13	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
14	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
15	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			

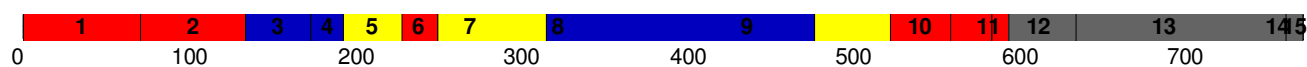
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401880000



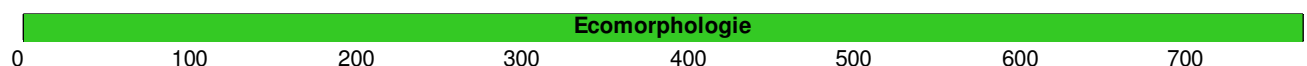
Ecomorphologie



Variabilité du lit



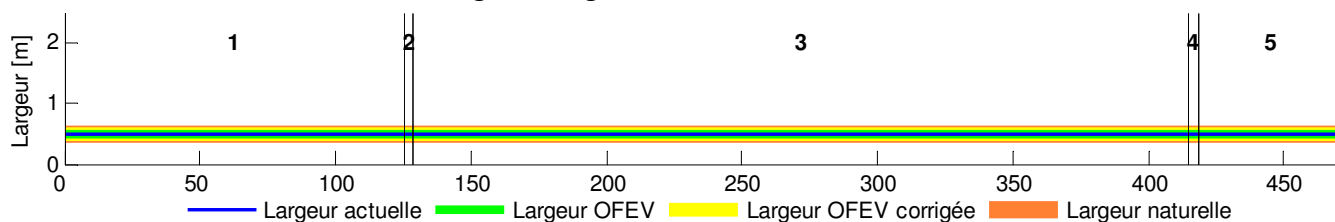
Données de base



F592 Les Abues (JU7401890000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401890000



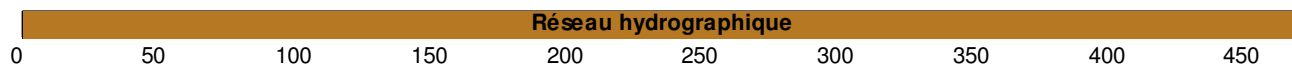
Ecomorphologie



Variabilité du lit



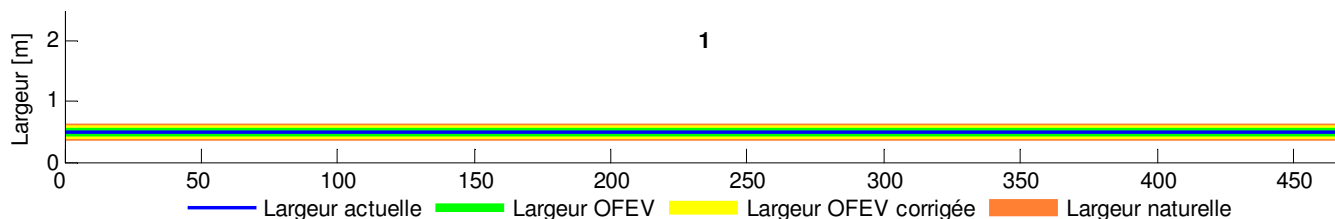
Données de base



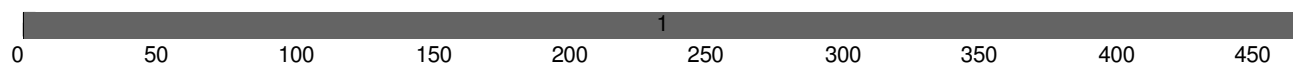
F593 Affluent du Ruisseau des Petits Terras (JU7401900000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

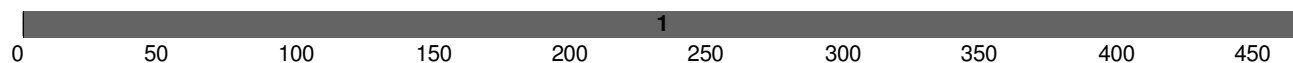
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401900000



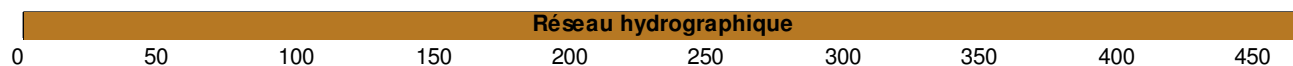
Ecomorphologie



Variabilité du lit



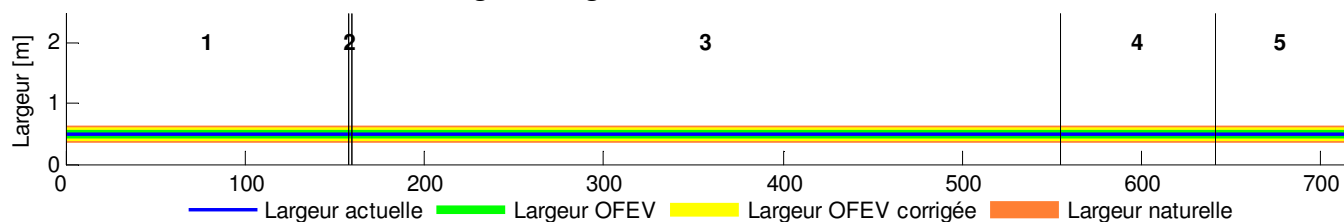
Données de base



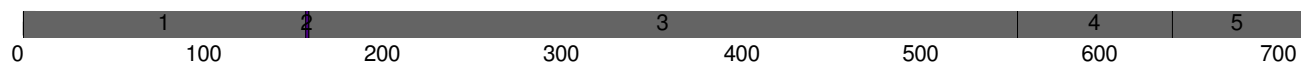
F594 La Wüstmatte (JU7401910000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401910000



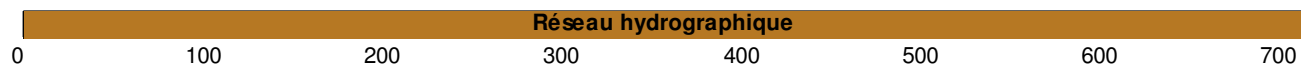
Ecomorphologie



Variabilité du lit



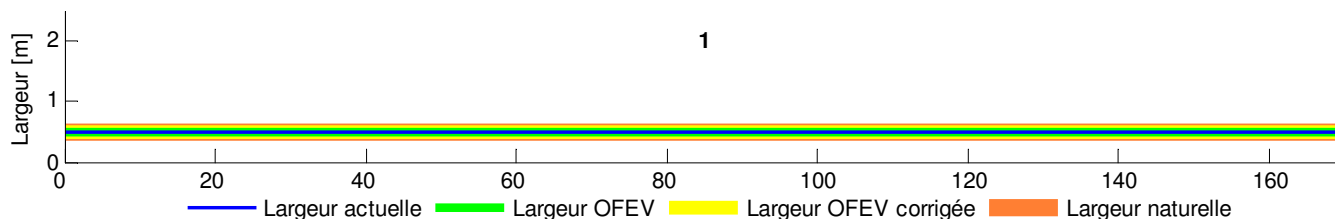
Données de base



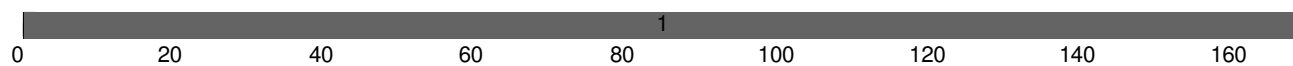
F595 Sans nom (JU7401910001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

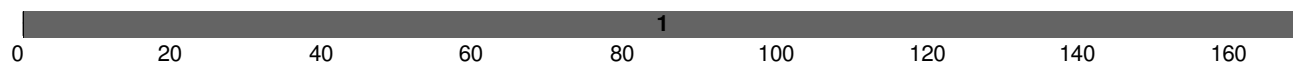
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401910001



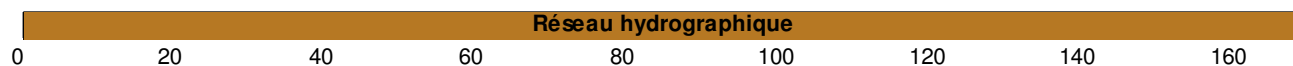
Ecomorphologie



Variabilité du lit



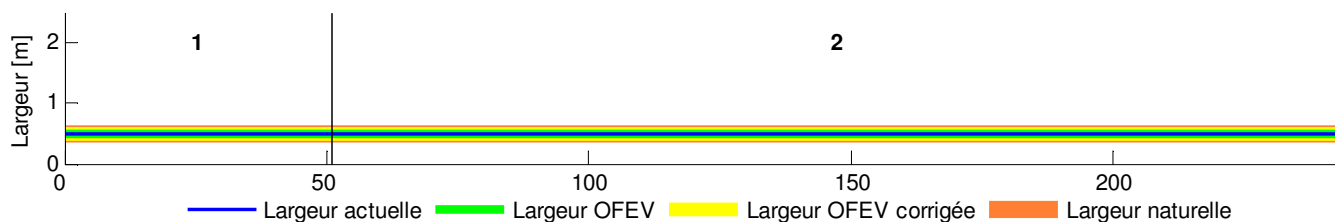
Données de base



F596 Sans nom (JU7401910002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401910002



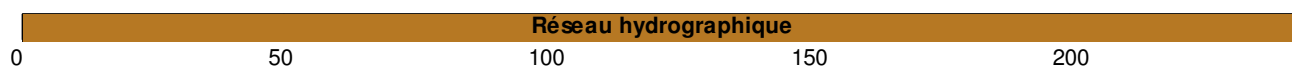
Ecomorphologie



Variabilité du lit

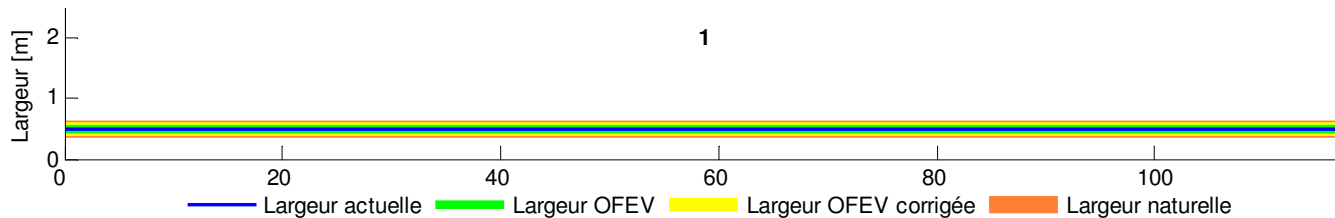


Données de base

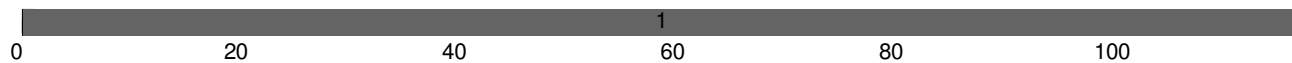


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

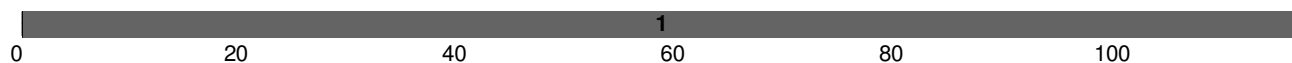
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401910003



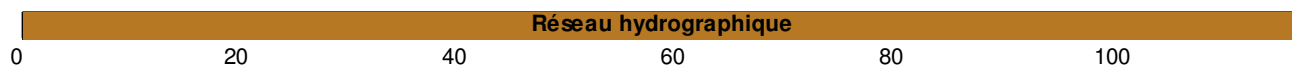
Ecomorphologie



Variabilité du lit



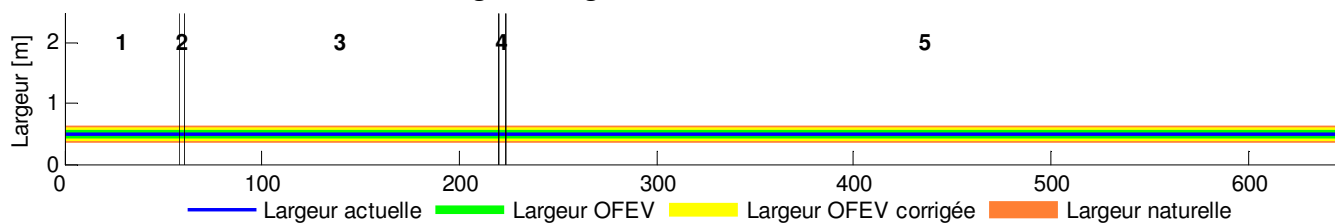
Données de base



F598 Ruisseau du Pré du Creux (JU7401920000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

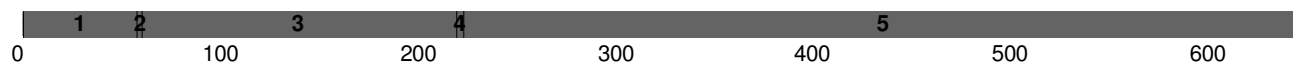
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401920000



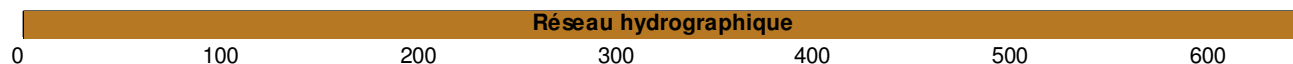
Ecomorphologie



Variabilité du lit



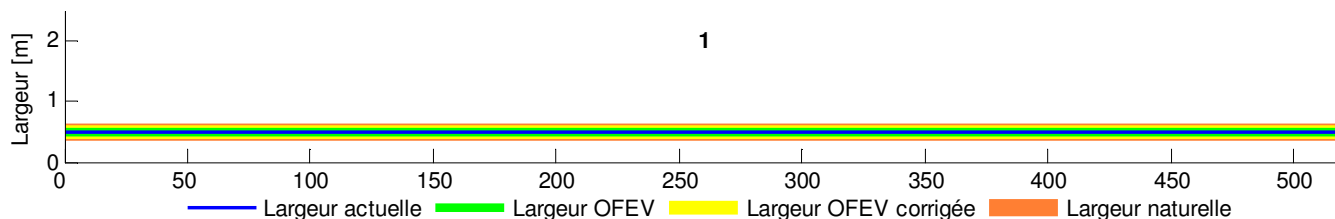
Données de base



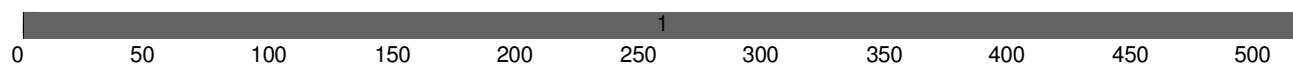
F599 Le Flos (JU7401930000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

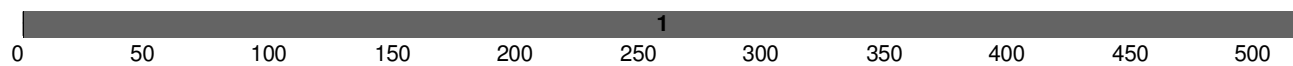
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401930000



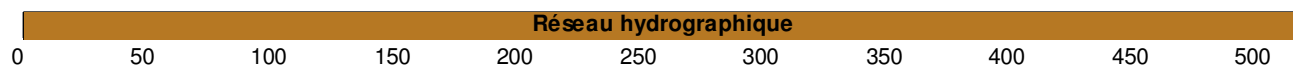
Ecomorphologie



Variabilité du lit



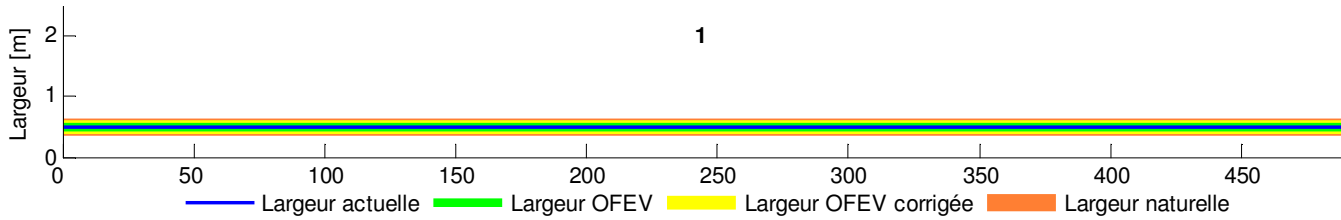
Données de base



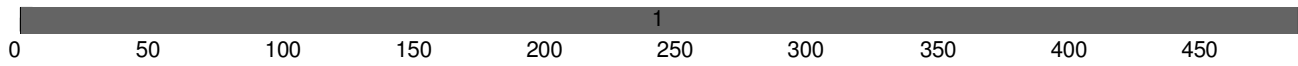
F600 Le Flos (JU7401940000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

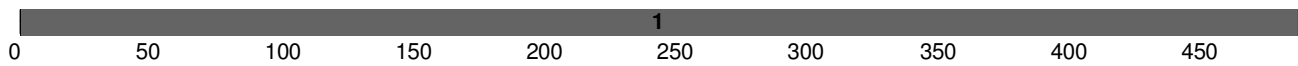
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401940000



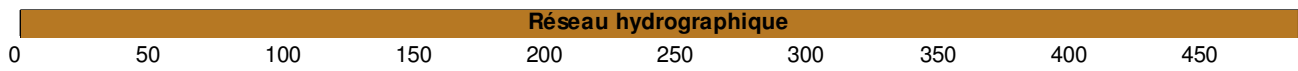
Ecomorphologie



Variabilité du lit



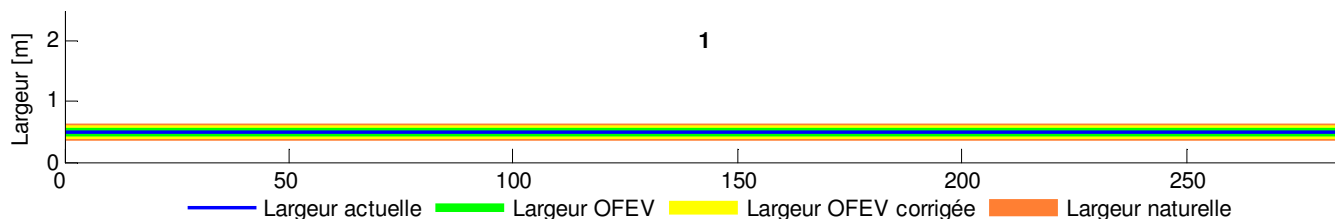
Données de base



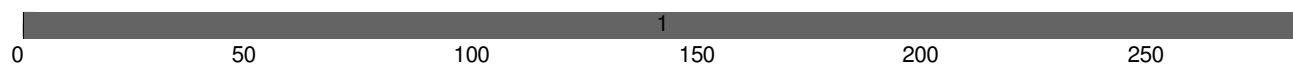
F601 Ruisseau de Montaigu (JU7401950000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401950000



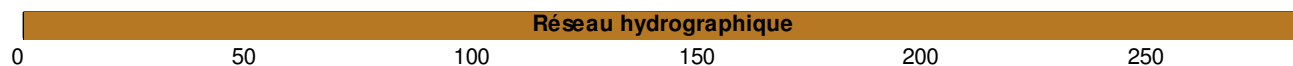
Ecomorphologie



Variabilité du lit



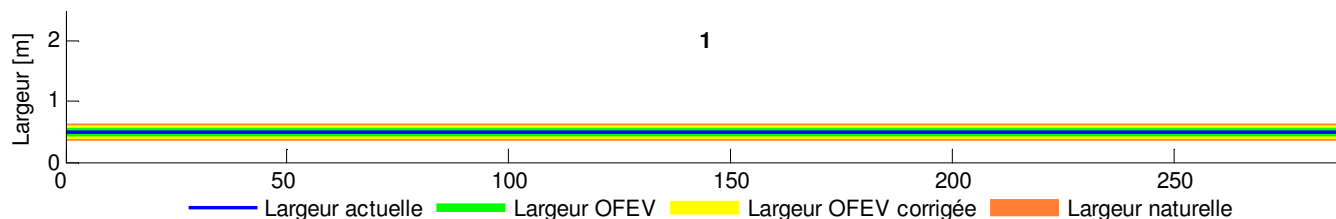
Données de base



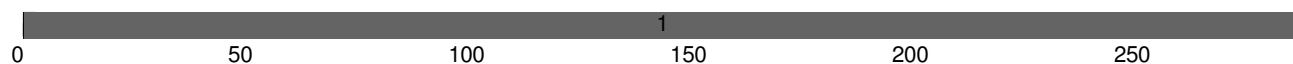
F602 Ruisseau de Montaigu (JU7401960000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

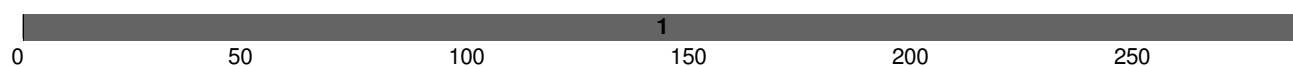
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401960000



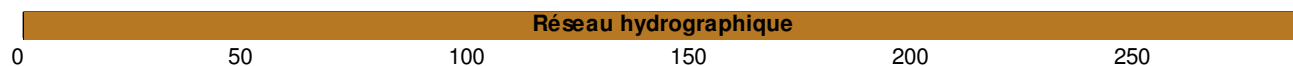
Ecomorphologie



Variabilité du lit



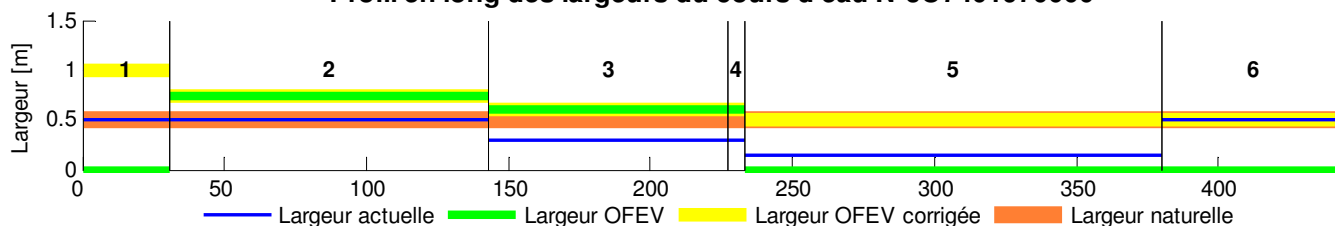
Données de base



F603 Ruisseau de la Cornan (JU7401970000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	0.5
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.3	Très atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
4	0.3	Très atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
5	0.2	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
6	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401970000



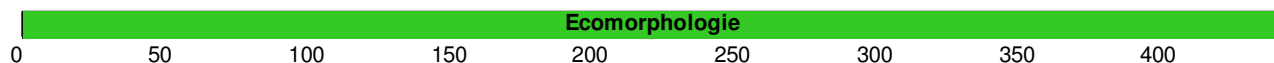
Ecomorphologie



Variabilité du lit



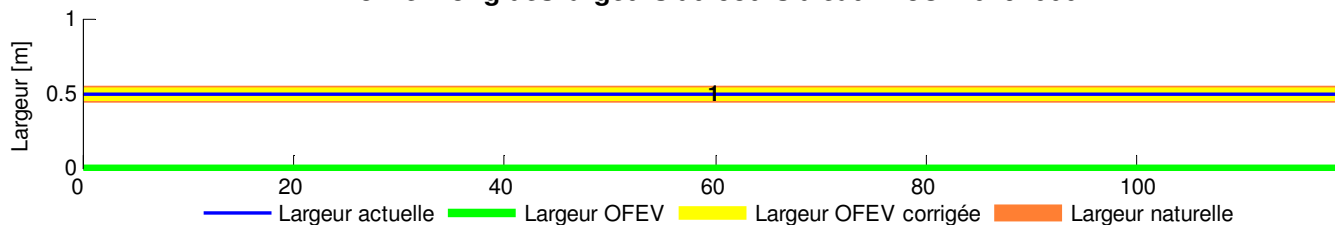
Données de base



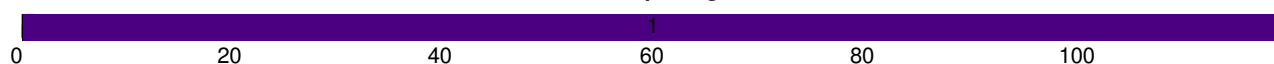
F604 Ruisseau de la Cornan (JU7401970001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5

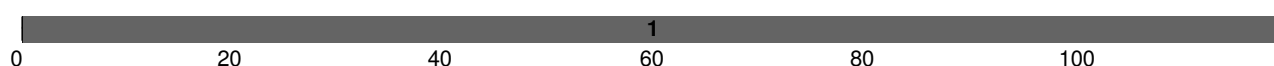
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401970001



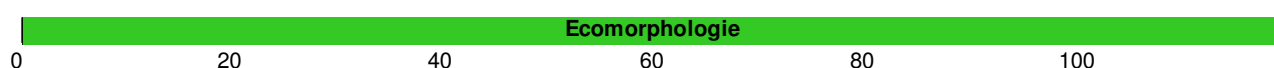
Ecomorphologie



Variabilité du lit



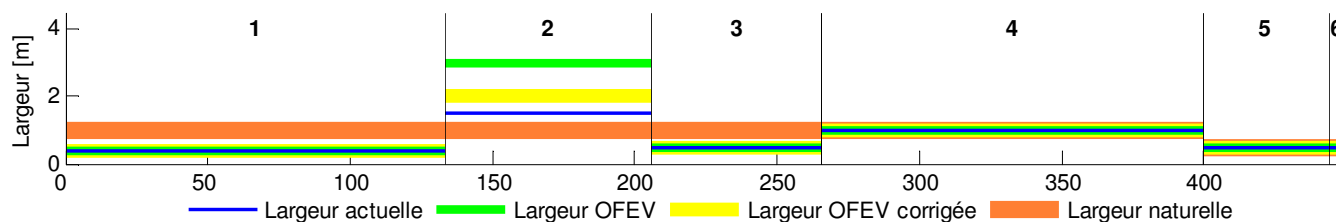
Données de base



F605 Fortaine (JU7401980000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.4	Naturel	Prononcée	1	0.4	0.4		1	1
2	1.5	Peu atteint	Nulle	2	3.0	2.0	A		
3	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
4	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401980000



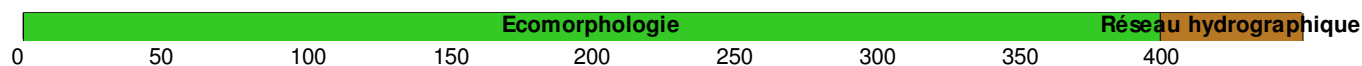
Ecomorphologie



Variabilité du lit



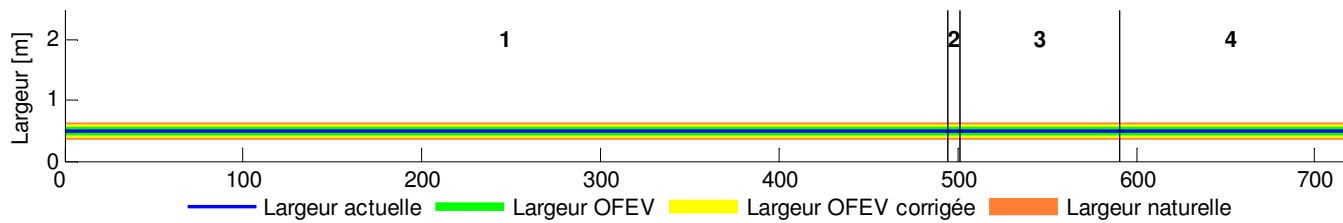
Données de base



F606 Ruisseau de Bellerive (JU7401990000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401990000



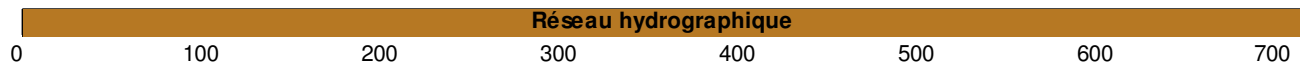
Ecomorphologie



Variabilité du lit



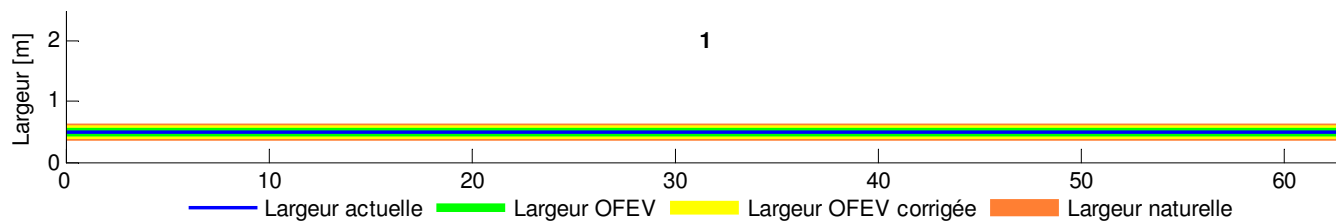
Données de base



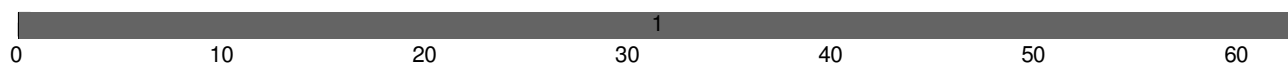
F607 Ruisseau de Bellerive (JU7401990001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

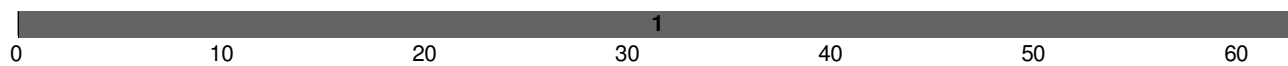
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7401990001



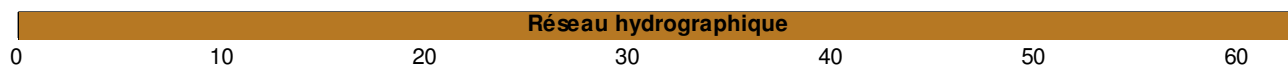
Ecomorphologie



Variabilité du lit



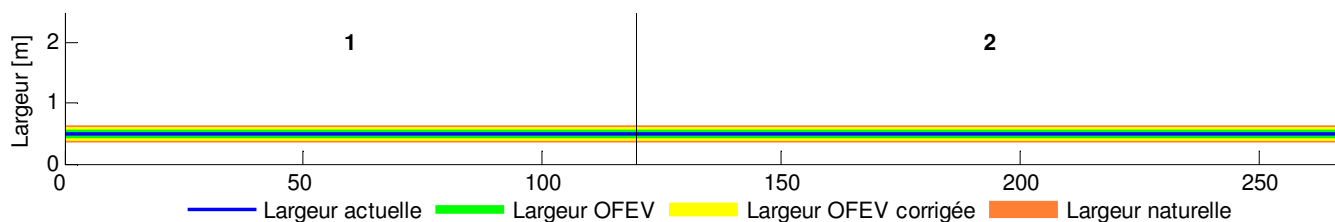
Données de base



F608 Affluent de la Birse (JU7402000000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402000000



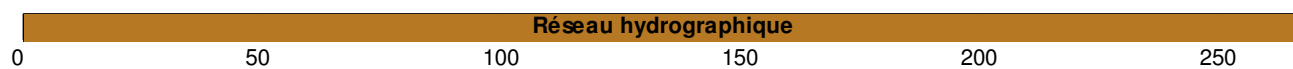
Ecomorphologie



Variabilité du lit



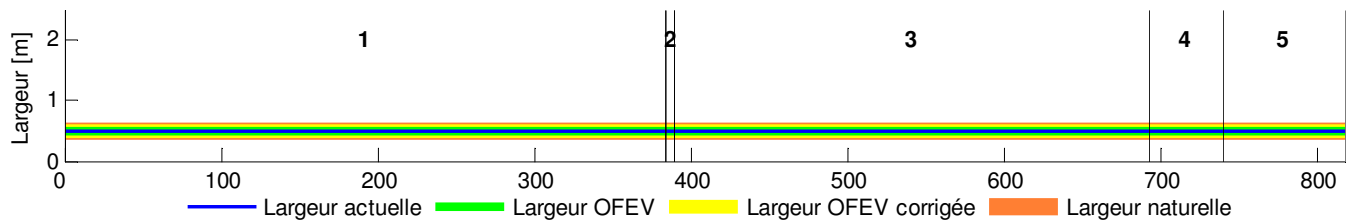
Données de base



F609 Ruisseau du Creux Marne (JU7402010000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

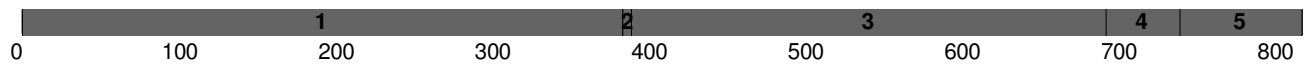
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402010000



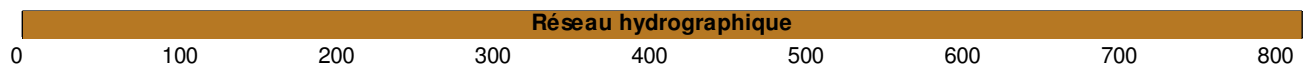
Ecomorphologie



Variabilité du lit



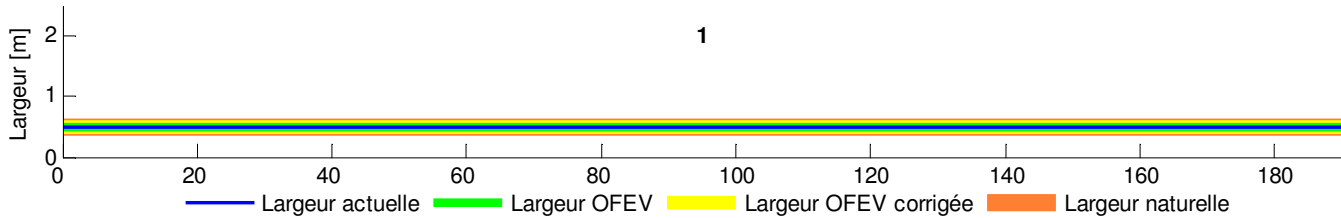
Données de base



F610 Ruisseau du Creux Marne (JU7402010001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402010001



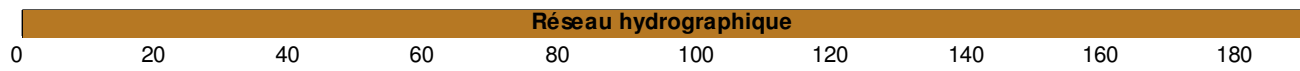
Ecomorphologie



Variabilité du lit



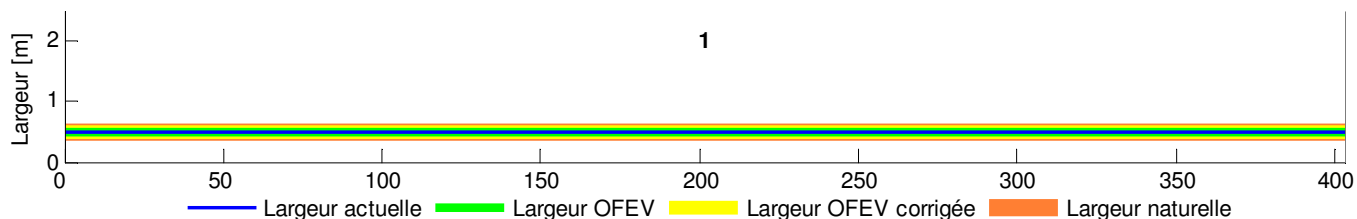
Données de base



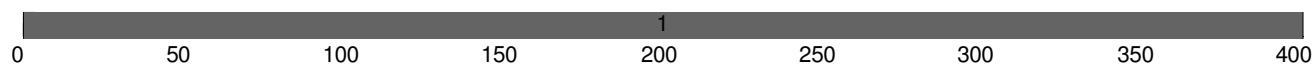
F611 Ruisseau du Creux du Vorbourg (JU7402020000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

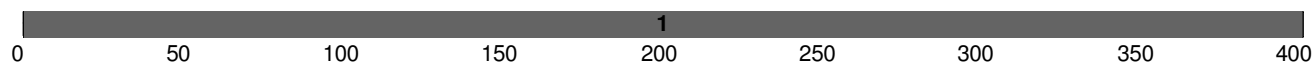
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402020000



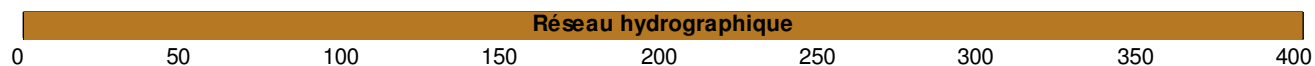
Ecomorphologie



Variabilité du lit



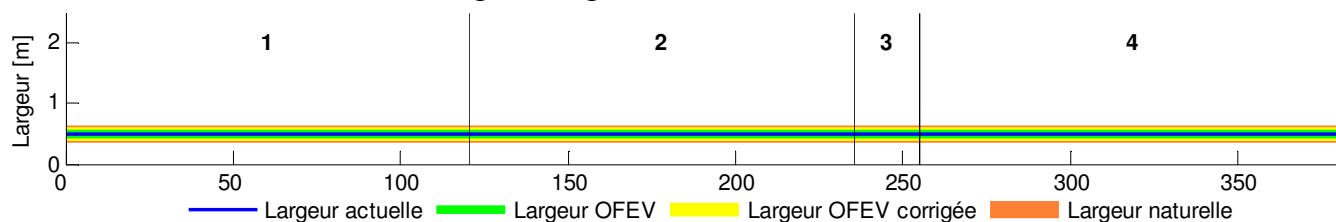
Données de base



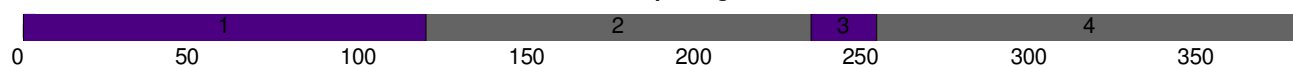
F612 Affluent du Ruisseau de Movelier (JU7402030000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

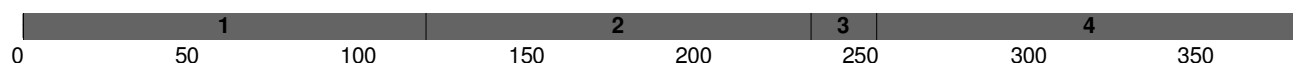
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402030000



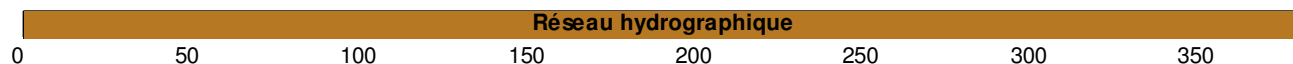
Ecomorphologie



Variabilité du lit



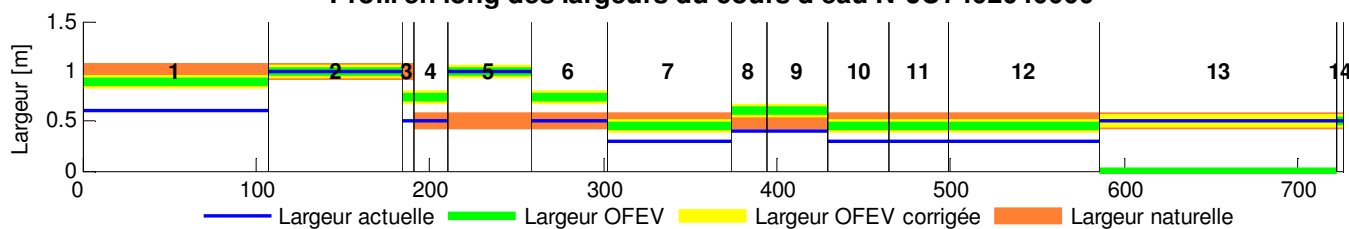
Données de base



F613 Affluent du Bösebach (JU7402040000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9		1	1
2	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
4	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		2	0.5
5	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
6	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
7	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
8	0.4	Très atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
9	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
10	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
11	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
12	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
13	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
14	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402040000



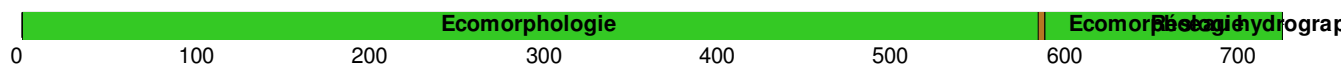
Ecomorphologie



Variabilité du lit



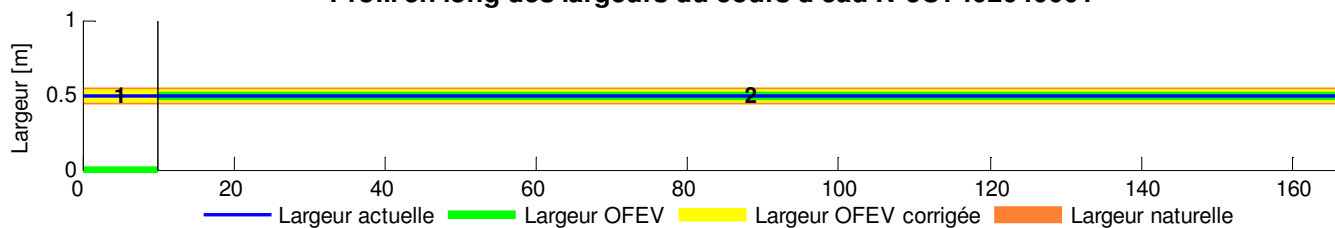
Données de base



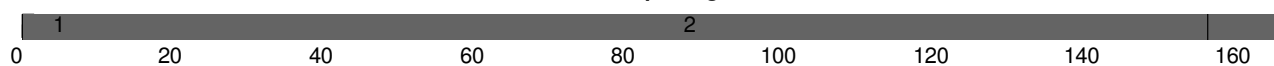
F614 Affluent du Bösebach (JU7402040001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

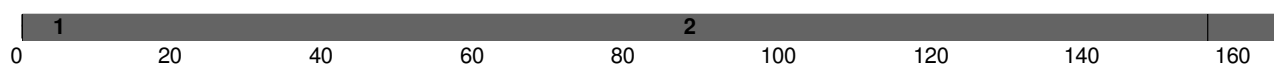
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402040001



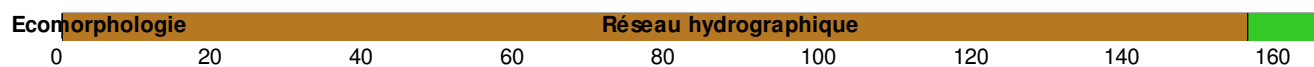
Ecomorphologie



Variabilité du lit



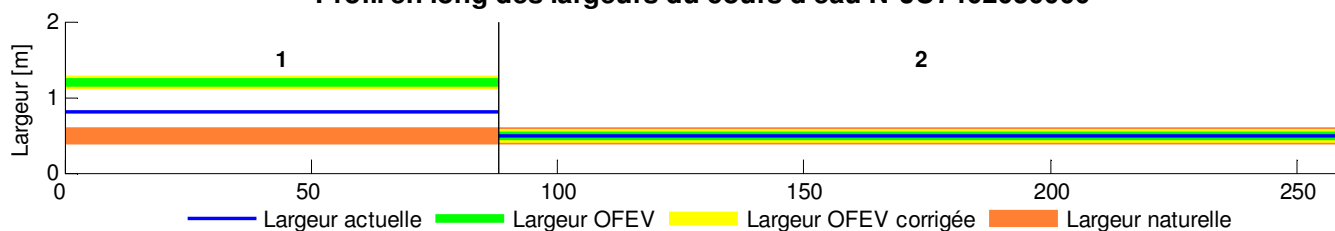
Données de base



F615 Affluent du Ruisseau du Silberloch (JU7402050000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Très atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402050000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



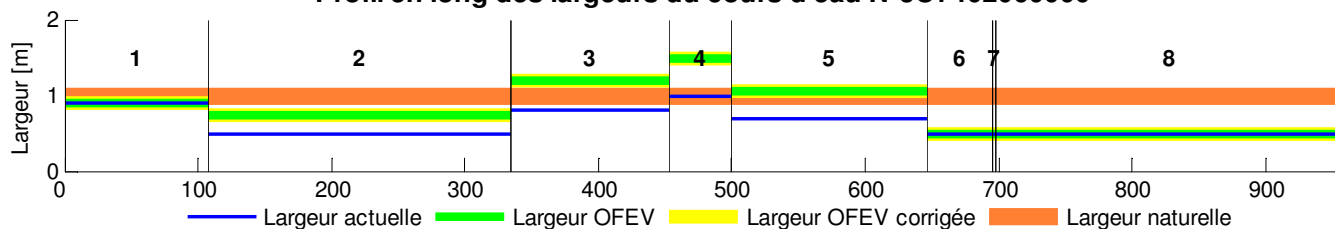
Données de base



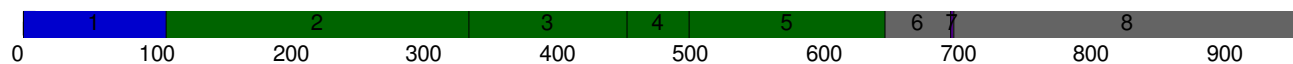
F616 Ruisseau des Grangeattes (JU7402060000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.9	Naturel	Prononcée	1	0.9	0.9		1	1
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
4	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
5	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

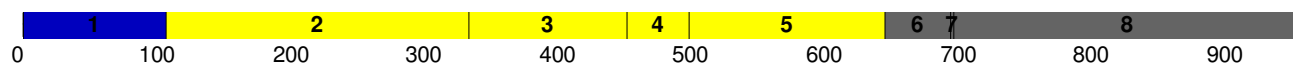
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402060000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



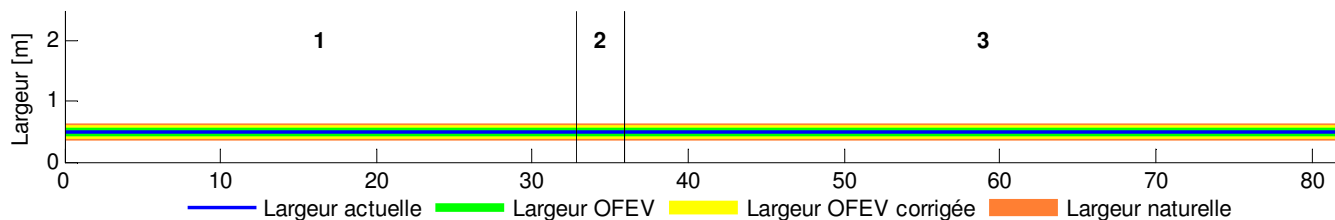
Données de base



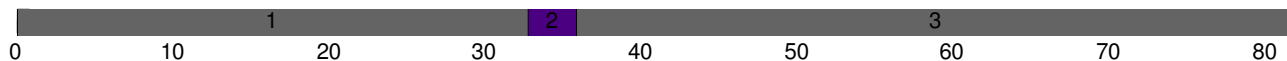
F617 Sans nom (JU7402060001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

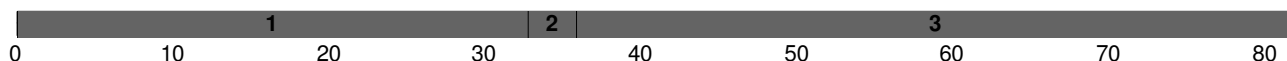
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402060001



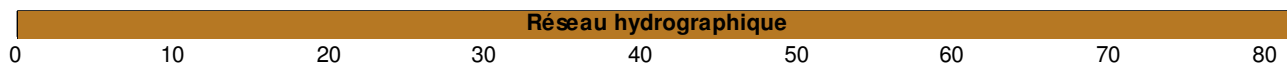
Ecomorphologie



Variabilité du lit



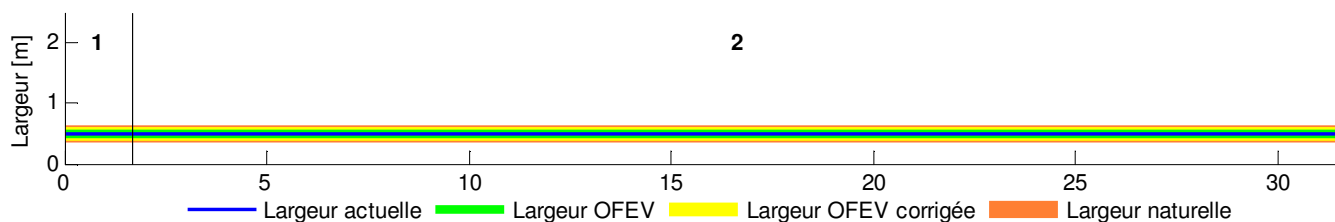
Données de base



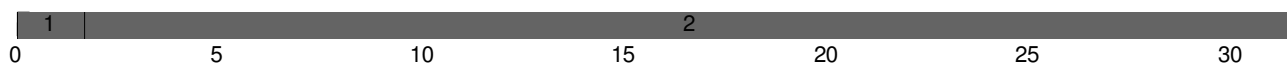
F618 Sans nom (JU7402060002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402060002



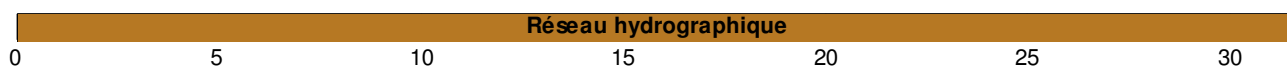
Ecomorphologie



Variabilité du lit



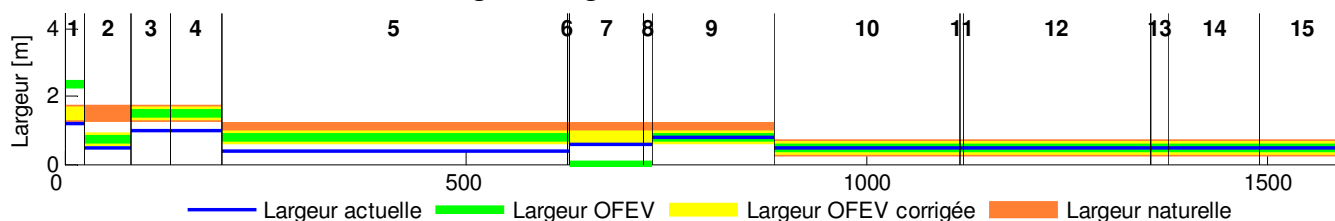
Données de base



F619 Pâle (JU7402070000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.2	Très atteint	Nulle	2	2.4	1.5	A	1	1
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
4	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
5	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
6	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
7	0.6	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
8	0.6	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
9	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
10	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402070000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



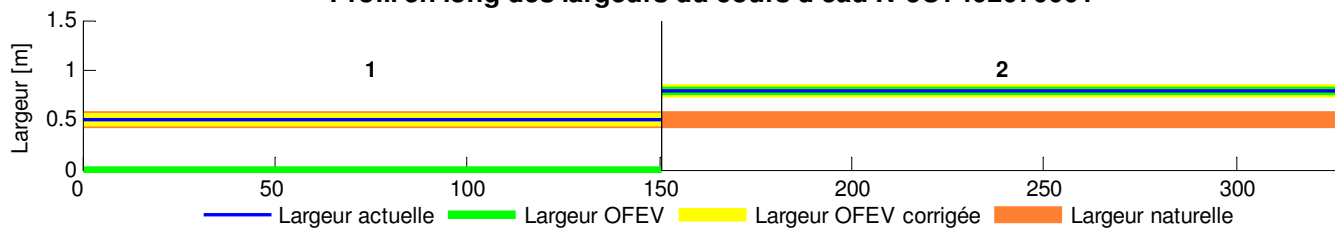
Données de base



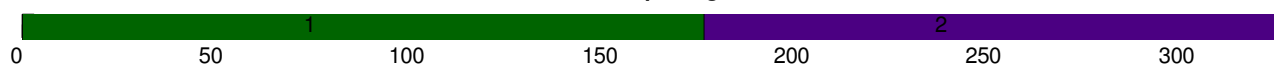
F620 Pâle (JU7402070001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			

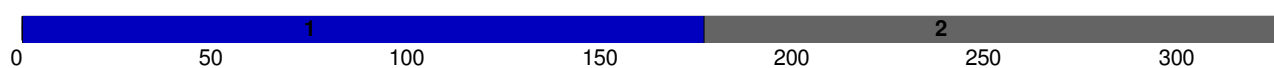
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402070001



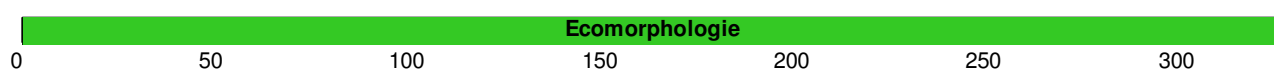
Ecomorphologie



Variabilité du lit



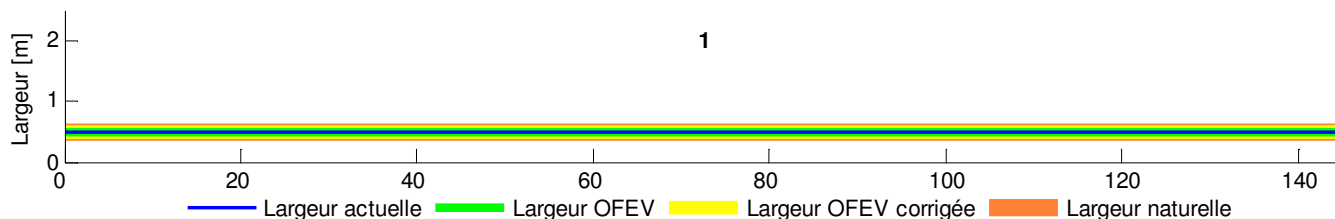
Données de base



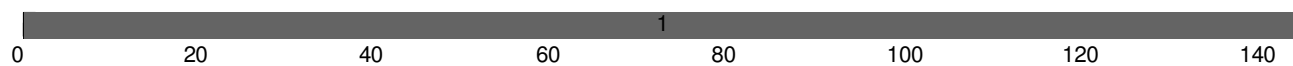
F621 La Pâle (JU7402070002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

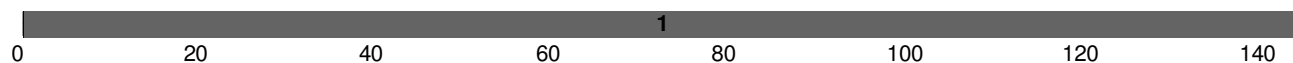
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402070002



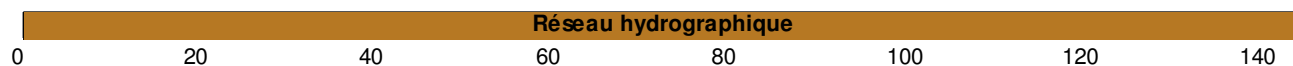
Ecomorphologie



Variabilité du lit



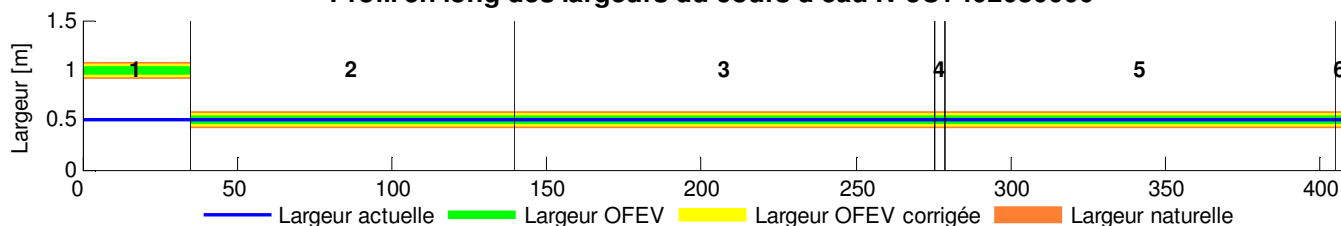
Données de base



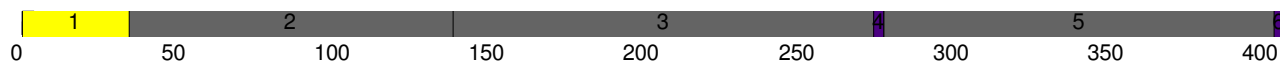
F622 Golatte (JU7402080000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0		1	1
2	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

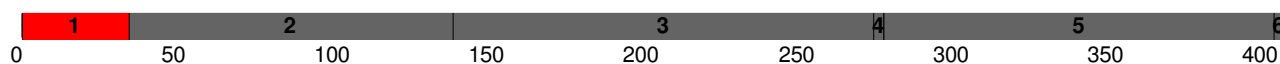
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402080000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



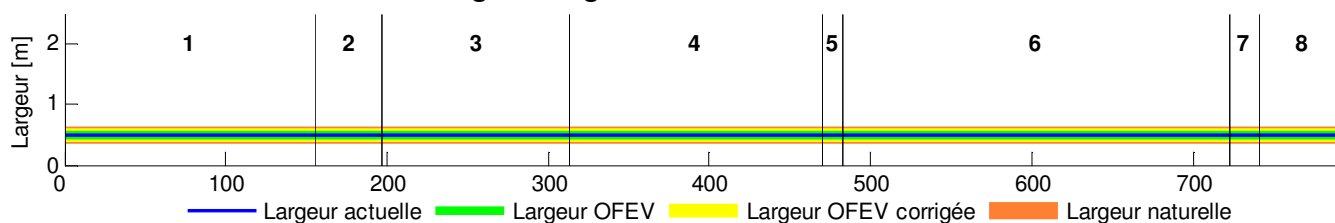
Données de base



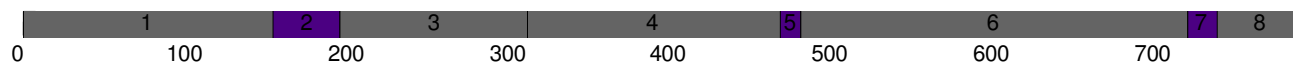
F623 La Dou (JU7402080001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

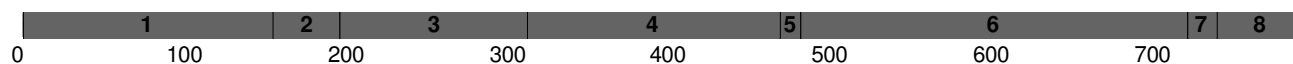
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402080001



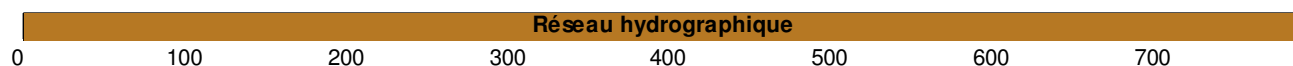
Ecomorphologie



Variabilité du lit



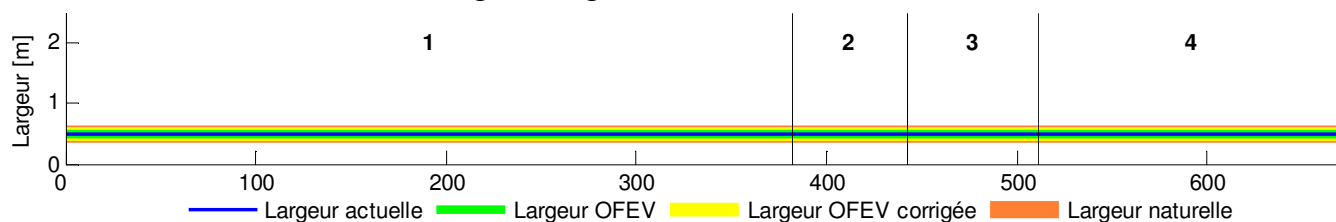
Données de base



F624 Ruisseau du Creux (JU7402090000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402090000



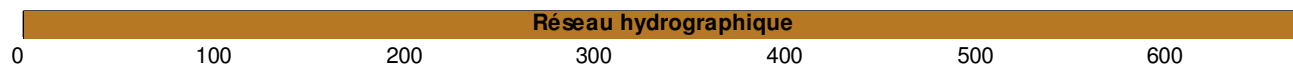
Ecomorphologie



Variabilité du lit



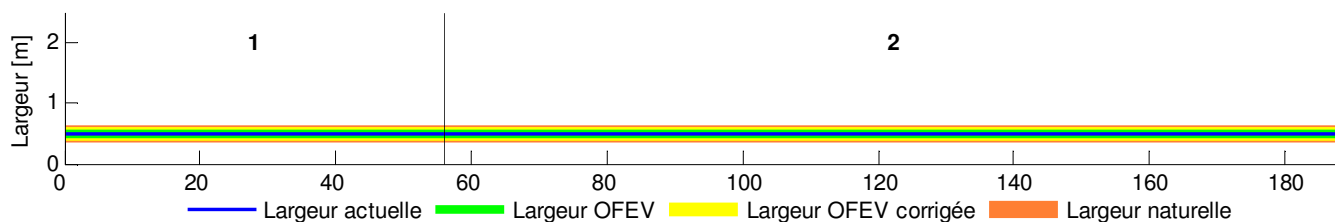
Données de base



F625 Ruisseau du Creux (JU7402090001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402090001



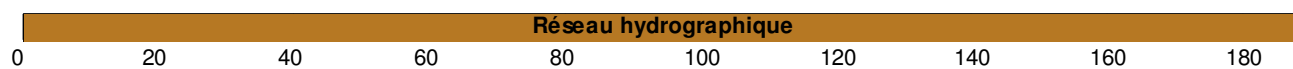
Ecomorphologie



Variabilité du lit



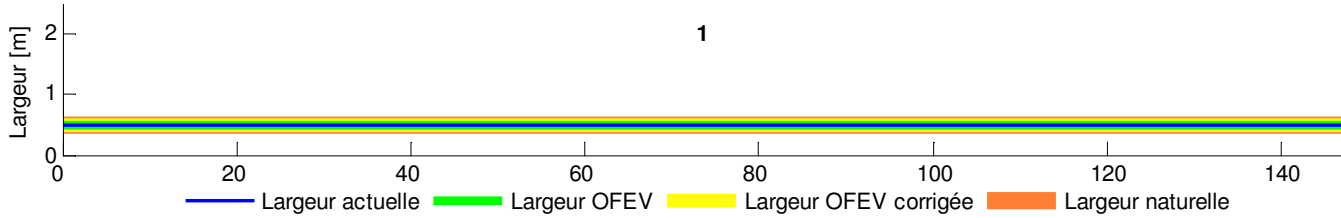
Données de base



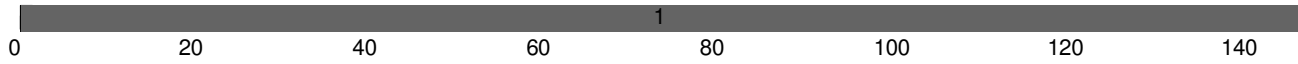
F626 Ruisseau du Creux (JU7402090002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

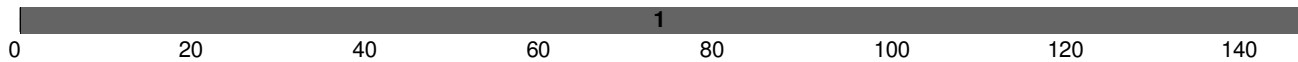
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402090002



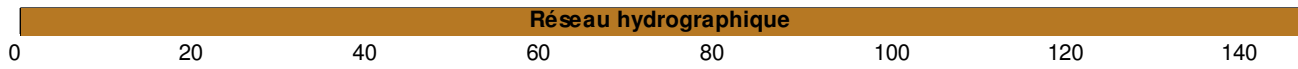
Ecomorphologie



Variabilité du lit



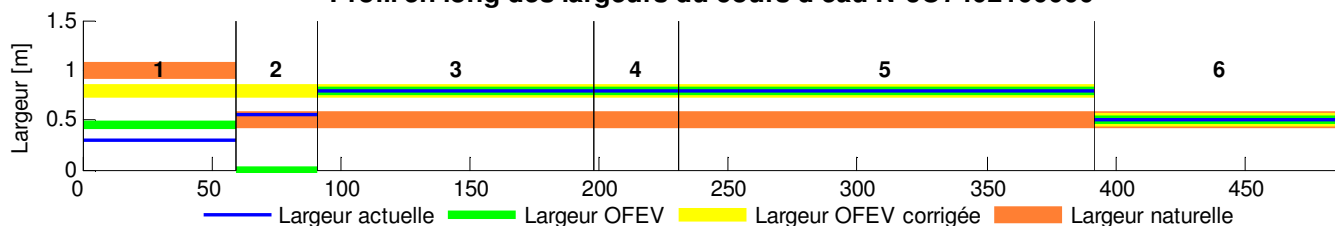
Données de base



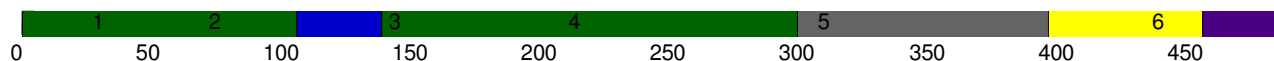
F627 Ruisseau de la Taiche (JU7402100000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Très atteint	Limitée	1.5	0.5	0.8	E	1	0.5
2	0.6	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
3	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
4	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
5	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402100000



Ecomorphologie



Variabilité du lit

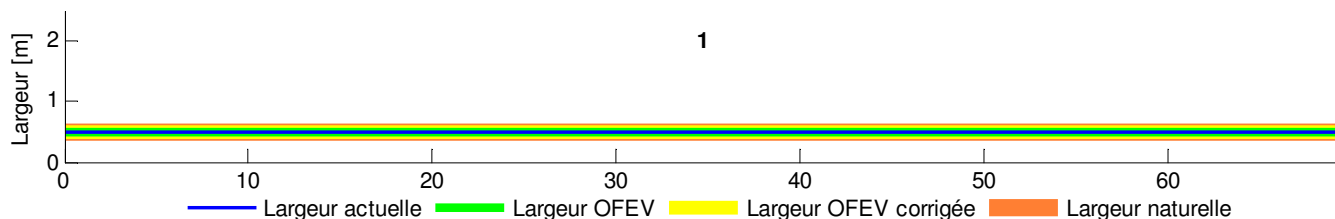


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402100001



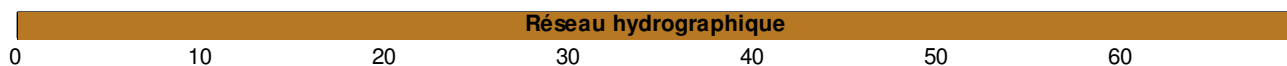
Ecomorphologie



Variabilité du lit



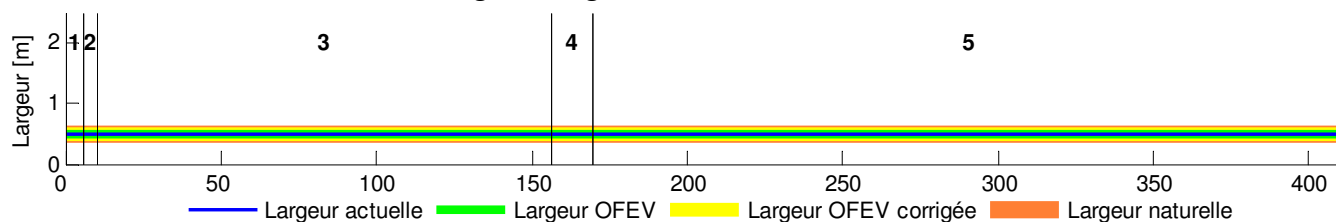
Données de base



F629 Ruisseau des Feignes (JU7402110000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

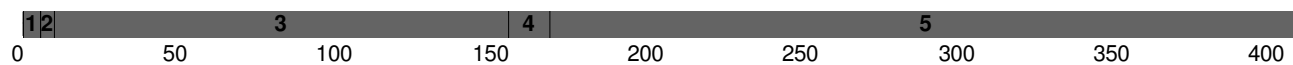
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402110000



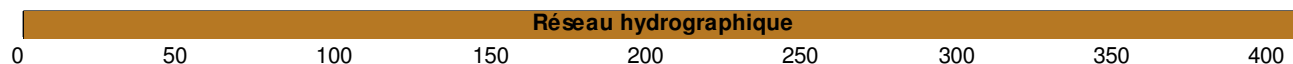
Ecomorphologie



Variabilité du lit



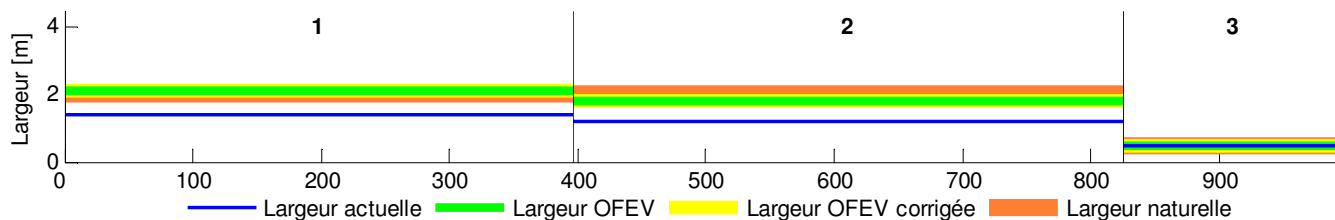
Données de base



F630 Valletaine (JU7402120000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.4	Peu atteint	Limitée	1.5	2.1	2.1		1	1.5
2	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

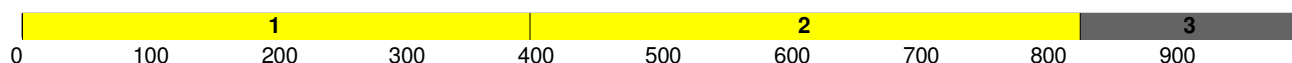
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402120000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



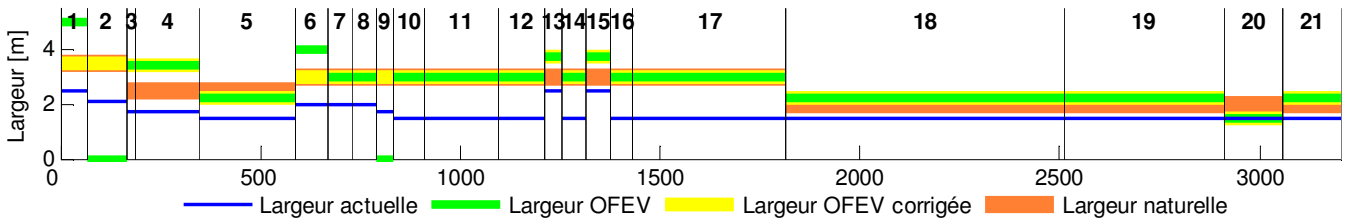
Données de base



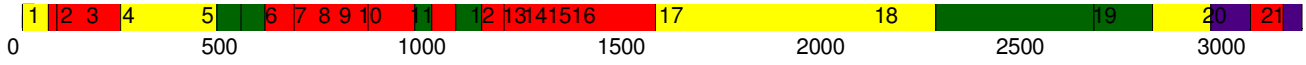
F631 Cornoline (JU7402130000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	2.5	Très atteint	Nulle	2	5.0	3.5	D	1	3.5
2	2.1	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.5	B	2	2.5
3	1.7	Artificiel	Nulle	2	3.4	3.4			
4	1.7	Artificiel	Nulle	2	3.4	3.4			
5	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
6	2.0	Artificiel	Nulle	2	4.0	3.0	D		
7	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
8	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
9	1.8	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.0	B		
10	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0			
11	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0			
12	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0			
13	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
14	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0			
15	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			
16	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0			
17	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0			
18	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
19	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
20	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
21	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
22	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0			
23	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0			
24	1.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		
25	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0		3	3
26	1.8	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		
27	2.0	Artificiel	Limitée	1.5	3.0	3.0			
28	2.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.0	B		
29	3.0	Artificiel	Limitée	1.5	4.5	3.0	D		
30	1.5	Artificiel	Nulle	2	3.0	3.0			
31	3.0	Très atteint	Prononcée	1	3.0	3.0			
32	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
33	1.0	Artificiel	Nulle	2	2.0	2.0			
34	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
35	2.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		
36	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	3.0	D		
37	3.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.0	D		
38	4.0	Très atteint	Limitée	1.5	6.0	3.0	B	4	1
39	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
40	0.5		0	1	0.5	0.5			
41	0.5		0	1	0.5	0.5			
42	0.5		0	1	0.5	0.5			
43	0.5		0	1	0.5	0.5			
44	0.5		0	1	0.5	0.5			
45	0.5		0	1	0.5	0.5			
46	0.5		0	1	0.5	0.5			

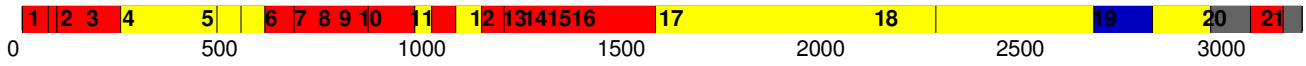
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402130000 p1/3



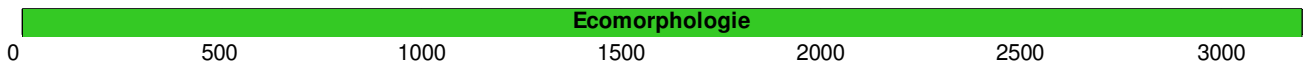
Ecomorphologie



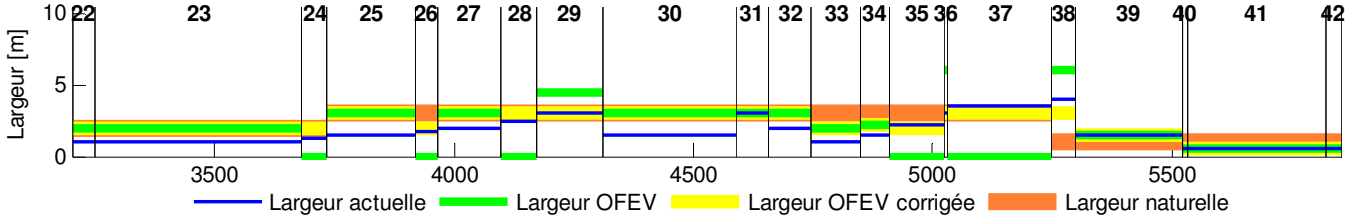
Variabilité du lit



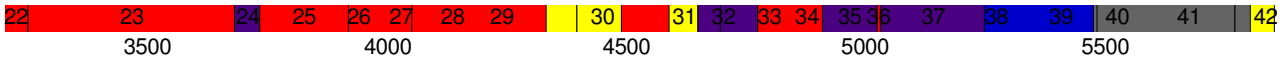
Données de base



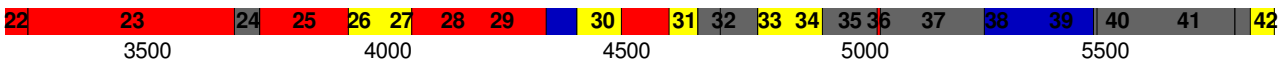
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402130000 p2/3



Ecomorphologie



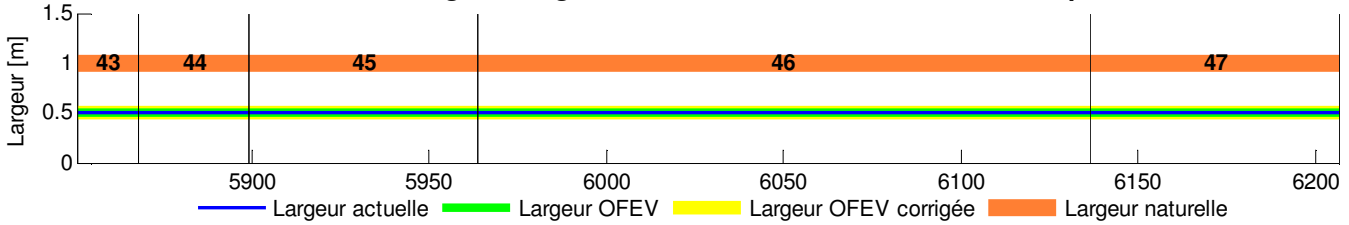
Variabilité du lit



Données de base



Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402130000 p3/3



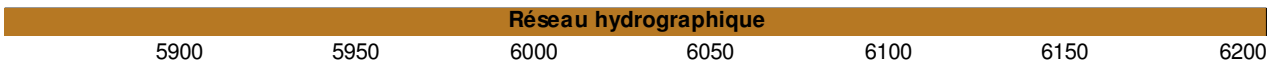
Ecomorphologie



Variabilité du lit



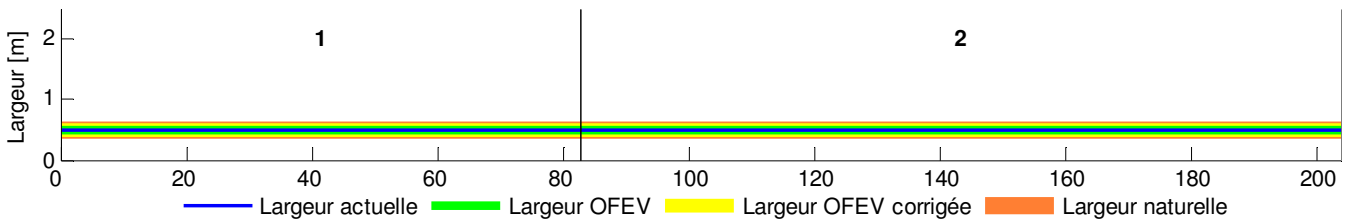
Données de base



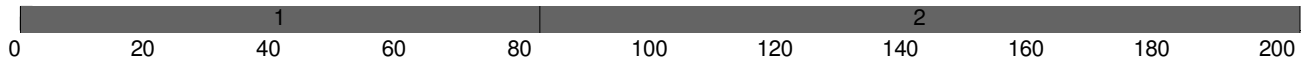
F632 Cornoline (JU7402130001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

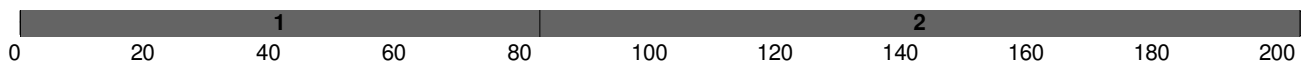
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402130001



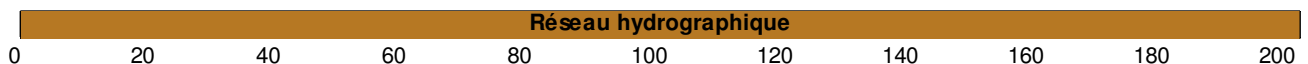
Ecomorphologie



Variabilité du lit



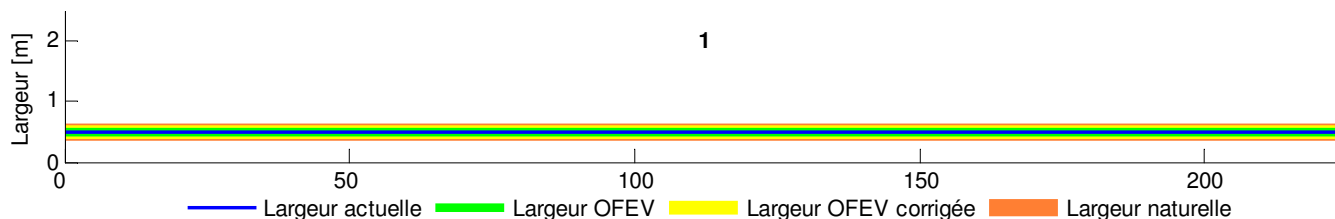
Données de base



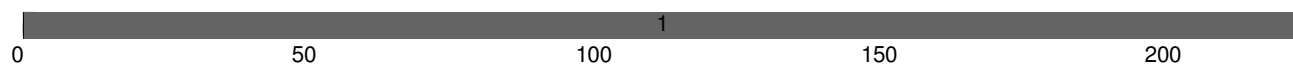
F633 Cornoline (JU7402130002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

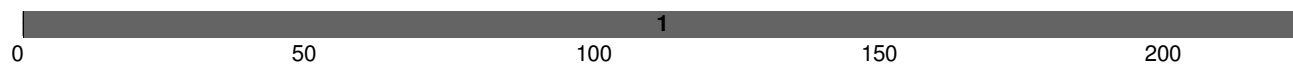
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402130002



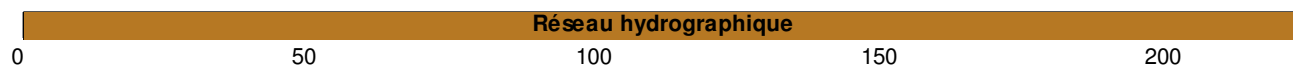
Ecomorphologie



Variabilité du lit



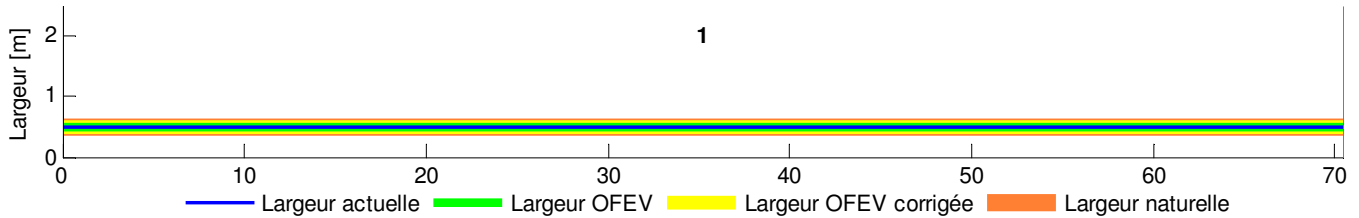
Données de base



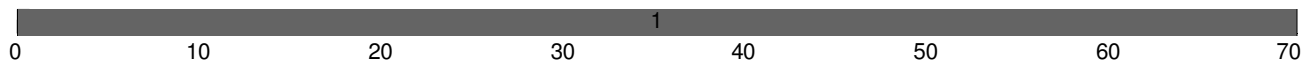
F634 Cornoline (JU7402130003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

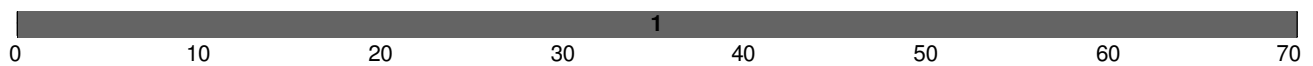
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402130003



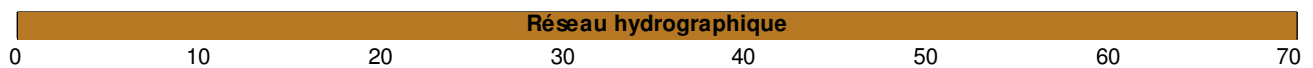
Ecomorphologie



Variabilité du lit



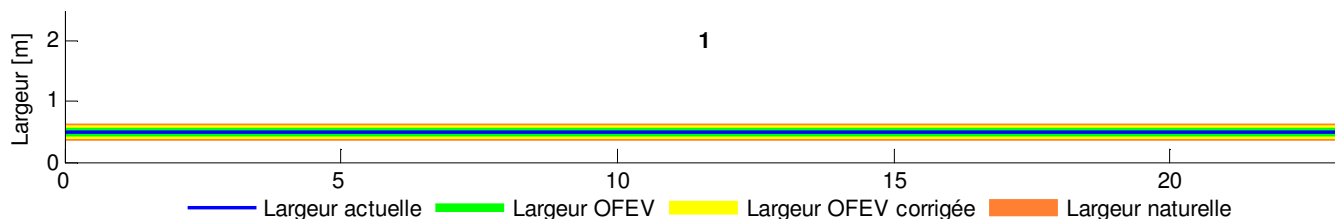
Données de base



F635 Sans nom (JU7402130004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402130004



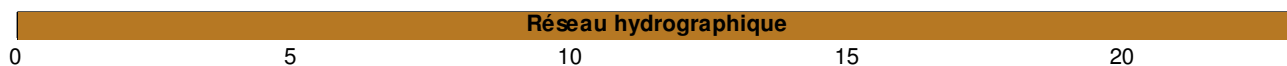
Ecomorphologie



Variabilité du lit

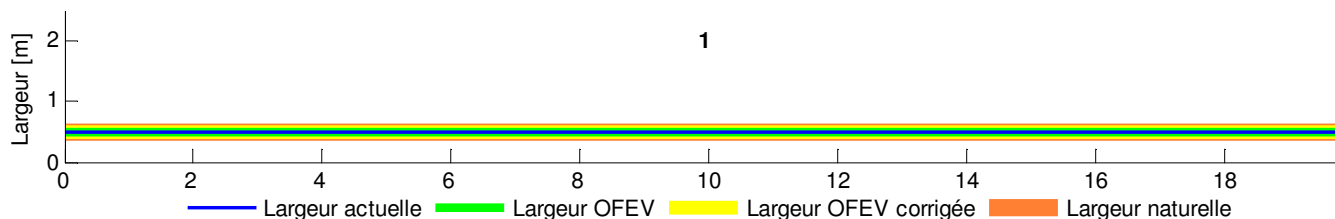


Données de base

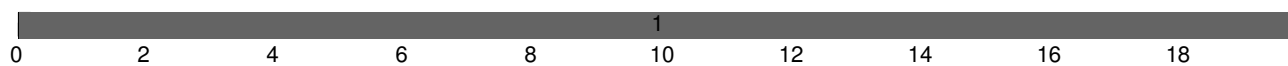


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

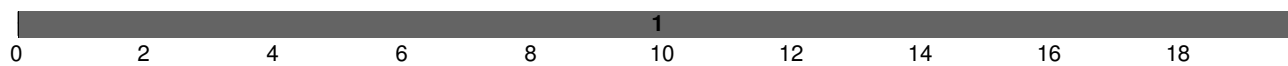
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402130005



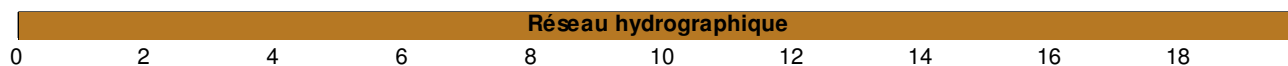
Ecomorphologie



Variabilité du lit



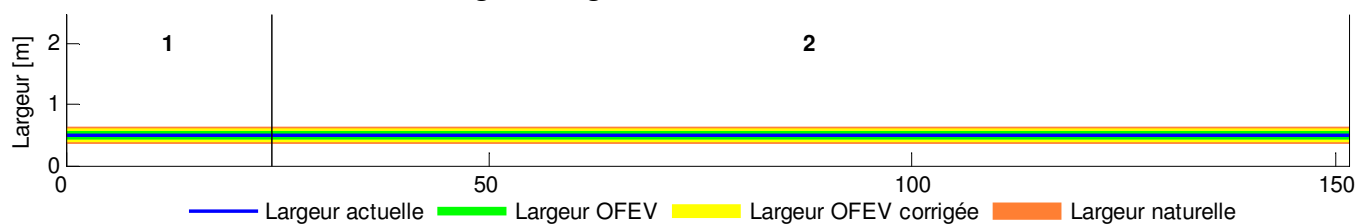
Données de base



F637 Sans nom (JU7402130006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402130006



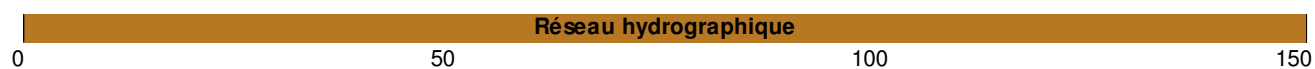
Ecomorphologie



Variabilité du lit



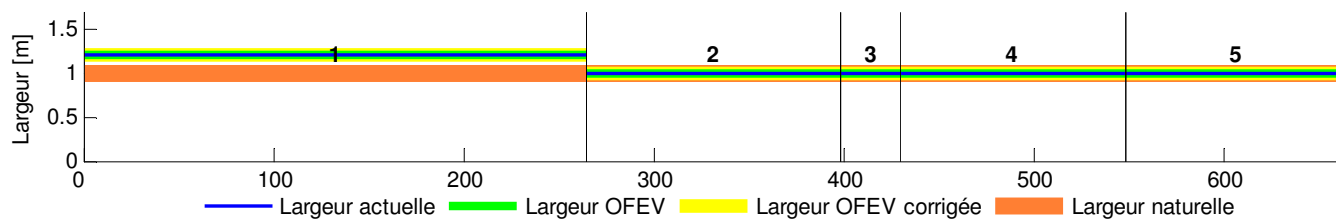
Données de base



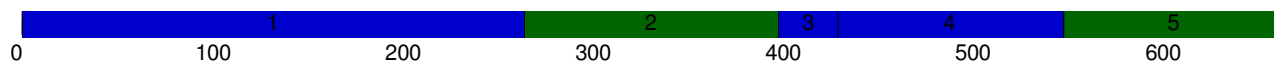
F638 Ruisseau des Salins (JU7402140000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.2	Naturel	Prononcée	1	1.2	1.2		1	1
2	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			

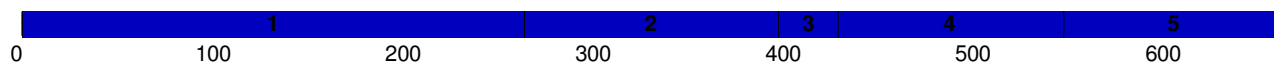
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402140000



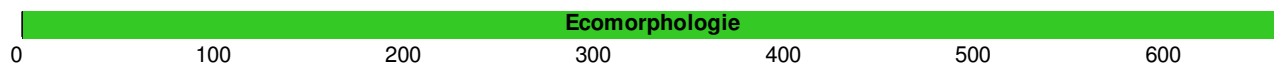
Ecomorphologie



Variabilité du lit



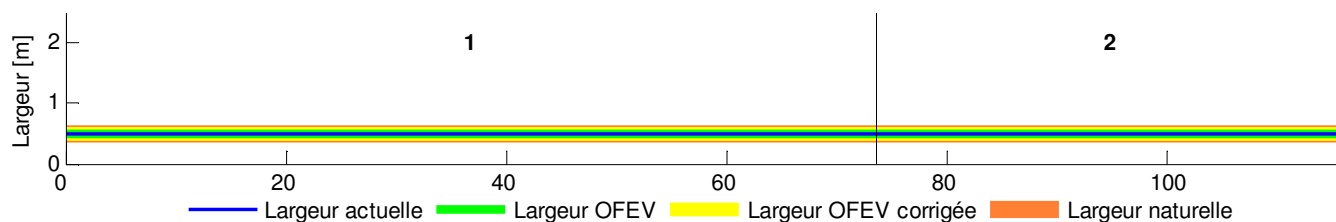
Données de base



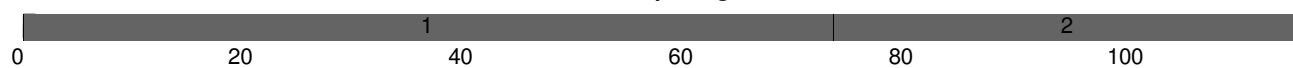
F639 Ruisseau des Salins (JU7402140001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402140001



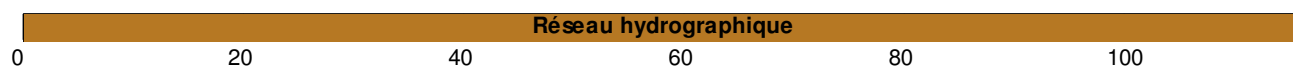
Ecomorphologie



Variabilité du lit



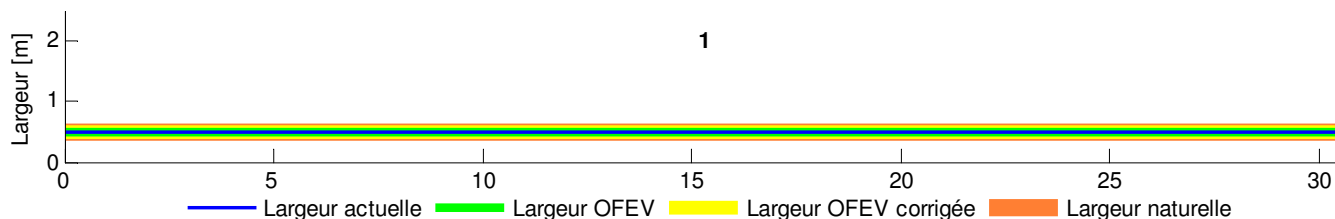
Données de base



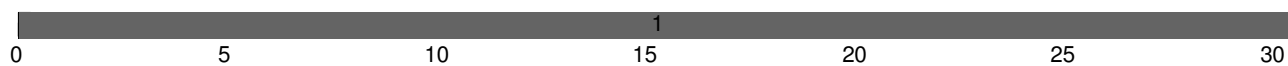
F640 Ruisseau des Salins (JU7402140002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

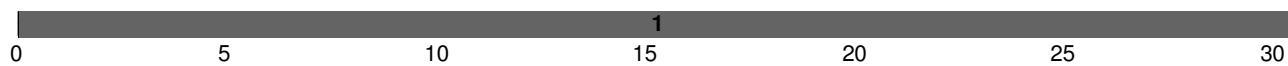
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402140002



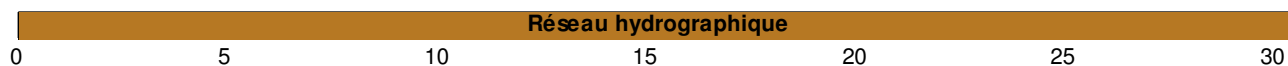
Ecomorphologie



Variabilité du lit



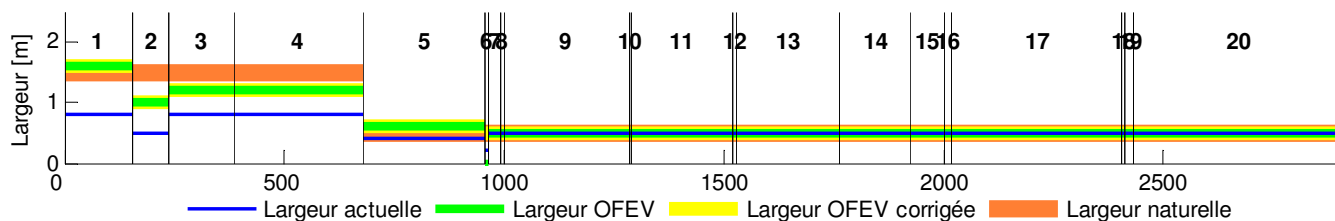
Données de base



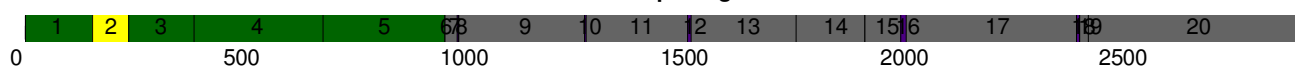
F641 Biernol (JU7402150000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Peu atteint	Nulle	2	1.6	1.6		1	1.5
2	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
3	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
4	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
5	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6		2	0.5
6	0.2	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			
16	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
17	0.5		0	1	0.5	0.5			
18	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
19	0.5		0	1	0.5	0.5			
20	0.5		0	1	0.5	0.5			

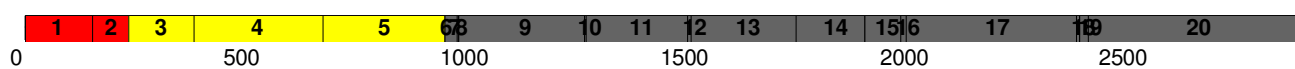
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402150000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



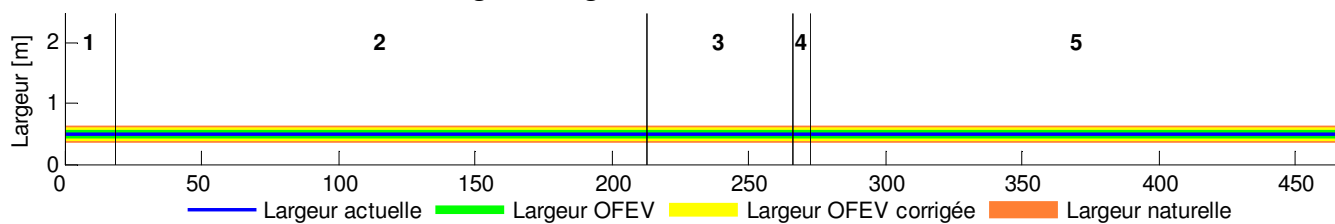
Données de base



F642 Affluent du Doubs (JU7402160000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402160000



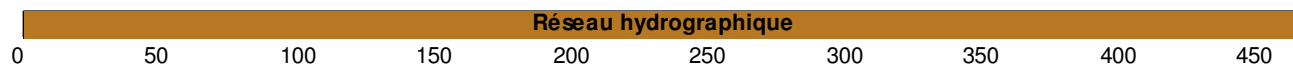
Ecomorphologie



Variabilité du lit



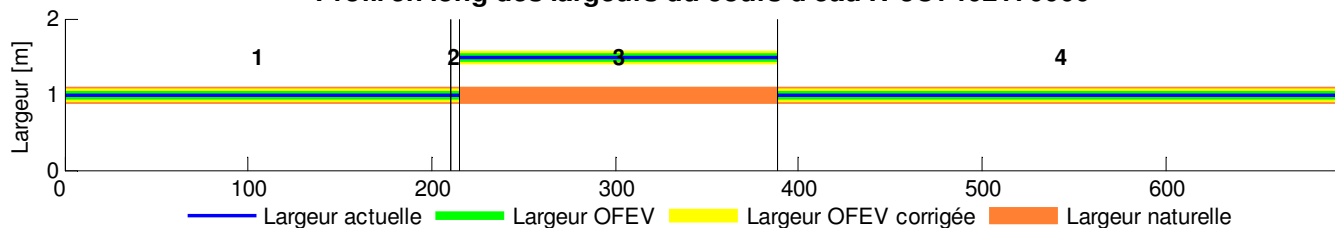
Données de base



F643 Ruisseau de la Combe (JU7402170000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		1	1
2	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
4	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402170000



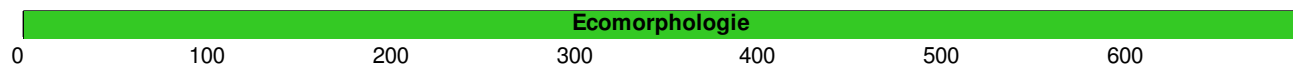
Ecomorphologie



Variabilité du lit



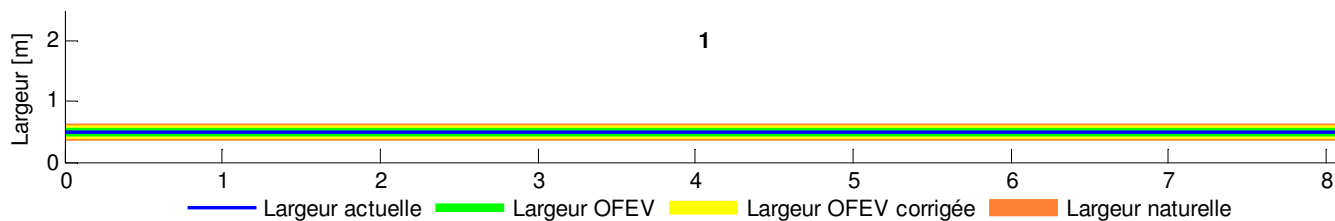
Données de base



F644 Sans nom (JU7402170001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

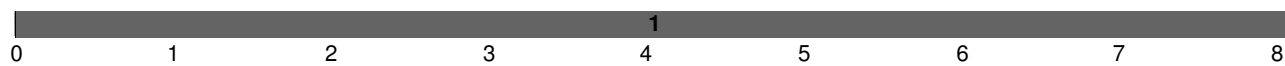
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402170001



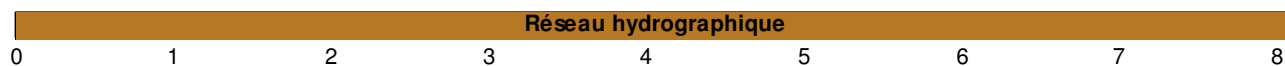
Ecomorphologie



Variabilité du lit



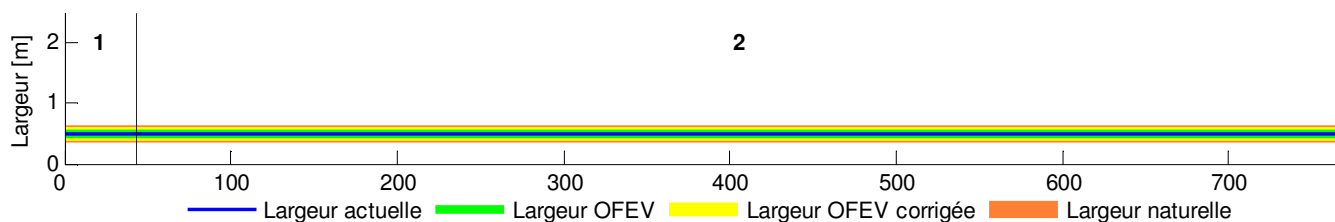
Données de base



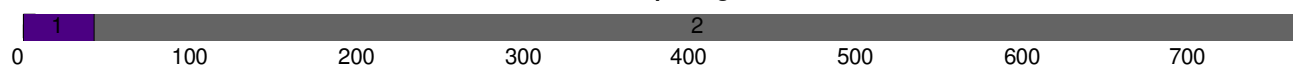
F645 Bressaucourt (JU7402180000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402180000



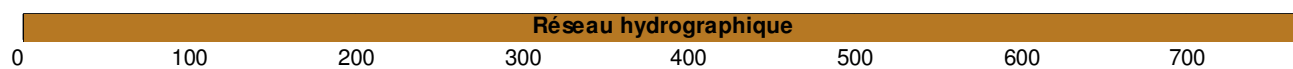
Ecomorphologie



Variabilité du lit



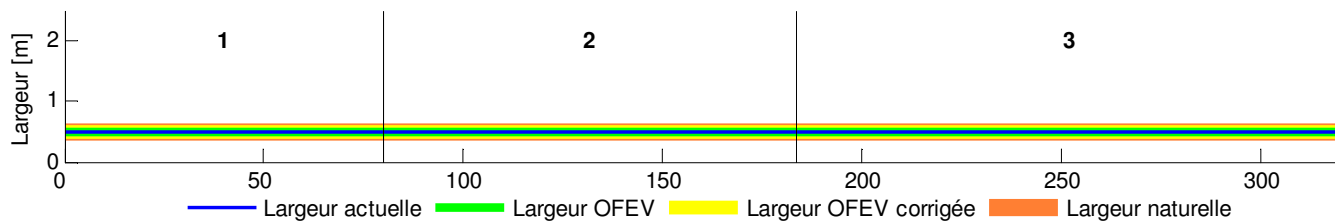
Données de base



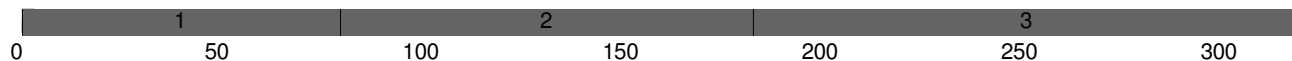
F646 Bressaucourt (JU7402190000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

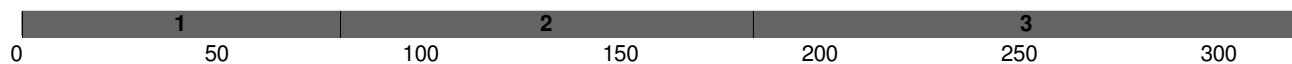
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402190000



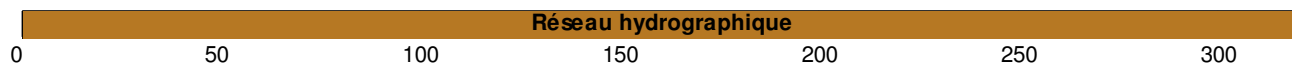
Ecomorphologie



Variabilité du lit



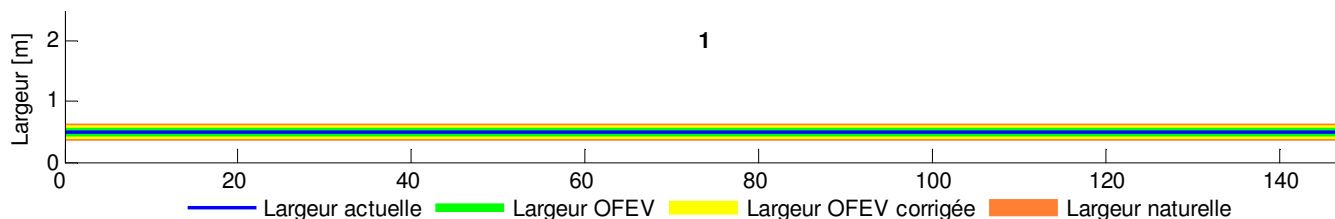
Données de base



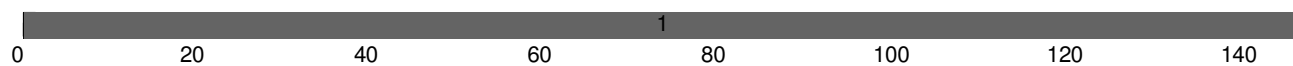
F647 Bressaucourt (JU7402190001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

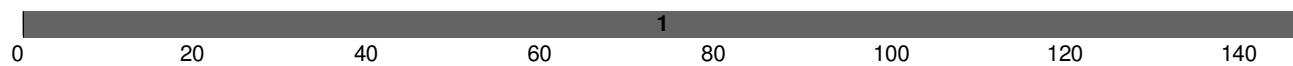
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402190001



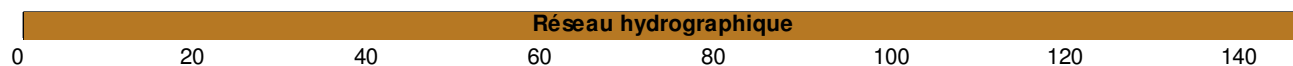
Ecomorphologie



Variabilité du lit



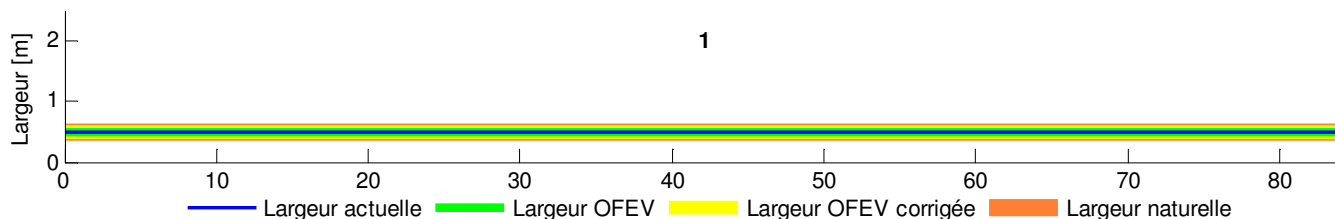
Données de base



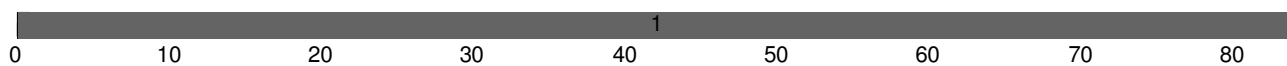
F648 Bressaucourt (JU7402190002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

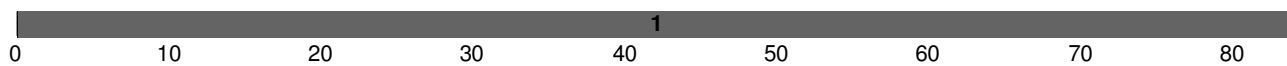
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402190002



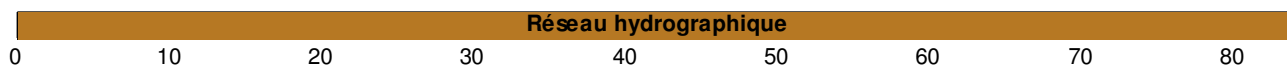
Ecomorphologie



Variabilité du lit



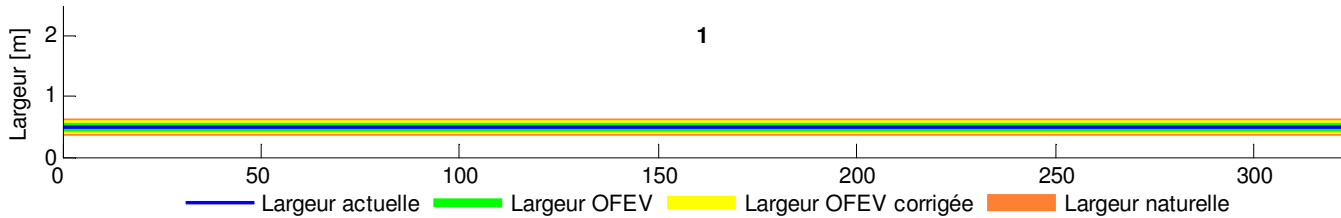
Données de base



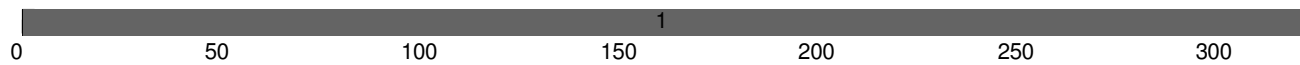
F649 Bressaucourt (JU7402200000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

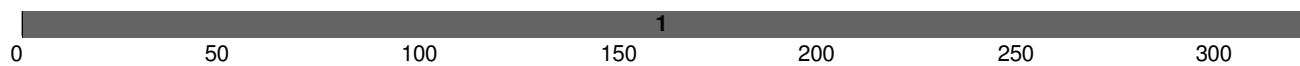
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402200000



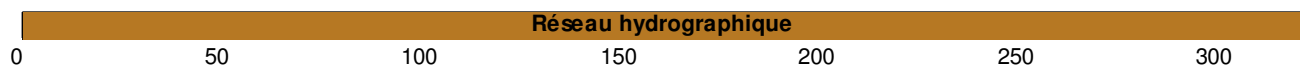
Ecomorphologie



Variabilité du lit



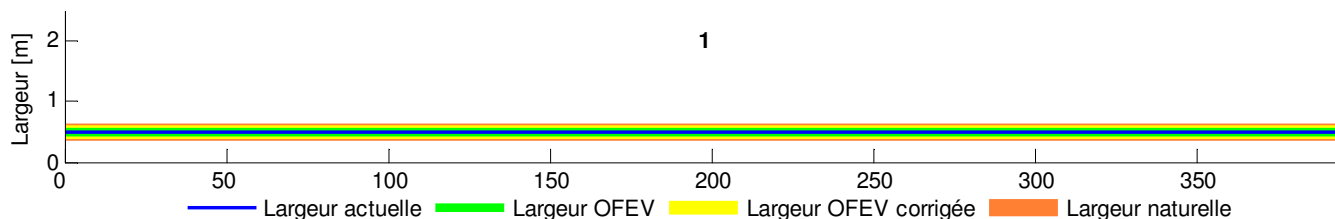
Données de base



F650 Envers de Montvoie (JU7402210000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402210000



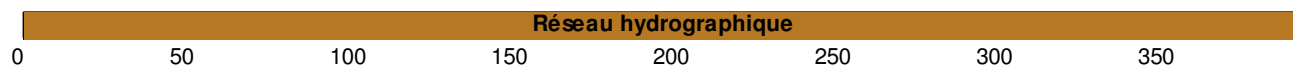
Ecomorphologie



Variabilité du lit



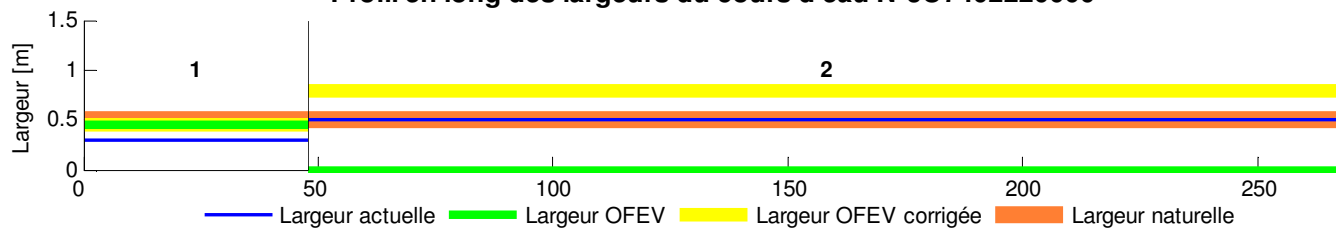
Données de base



F651 Affluent du Doubs (JU7402220000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402220000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



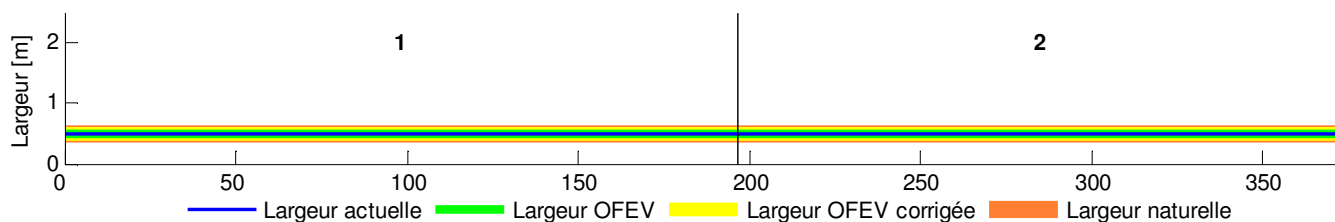
Données de base



F652 Affluent du Doubs (JU7402230000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402230000



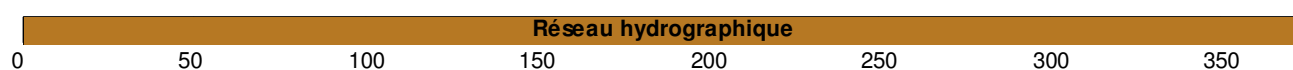
Ecomorphologie



Variabilité du lit



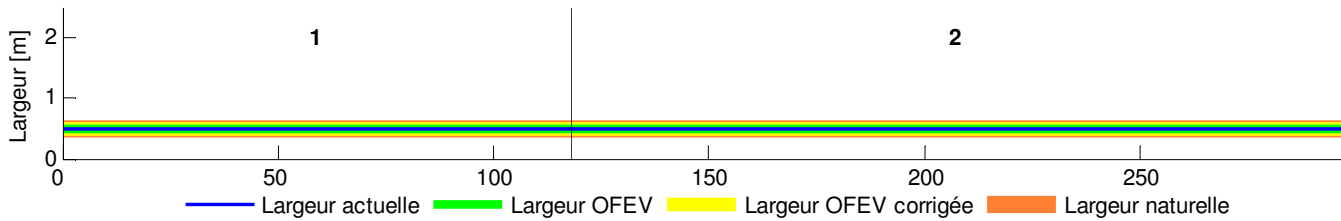
Données de base



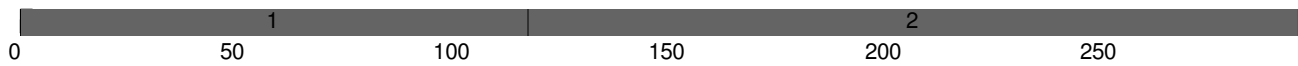
F653 Ruisseau des Planches (JU7402240000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

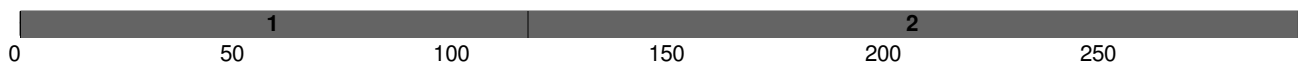
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402240000



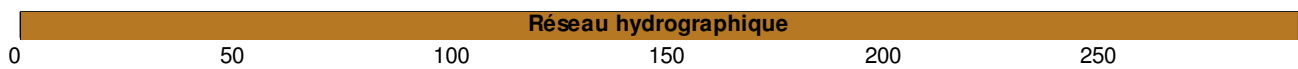
Ecomorphologie



Variabilité du lit



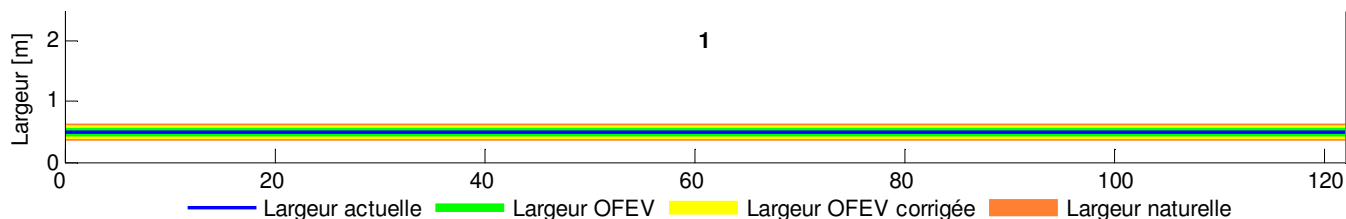
Données de base



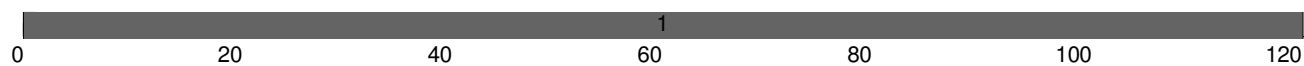
F654 Sans nom (JU7402240001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

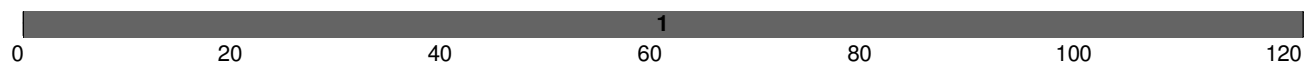
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402240001



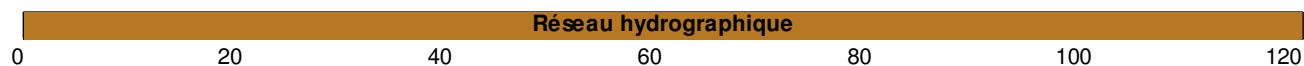
Ecomorphologie



Variabilité du lit



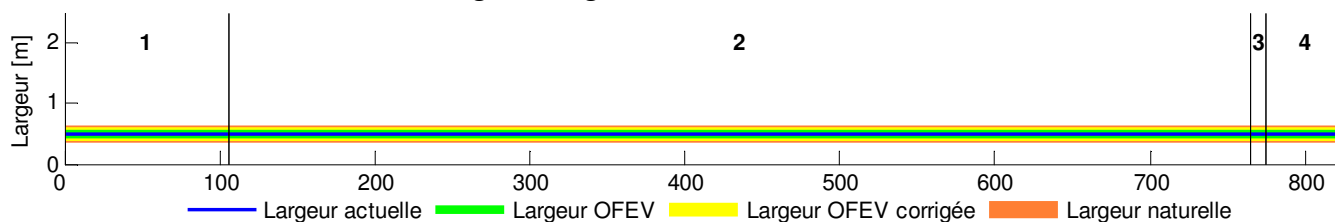
Données de base



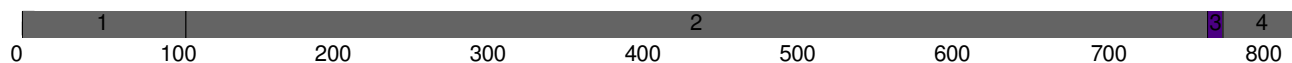
F655 Ruisseau de la Cernie (JU7402250000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

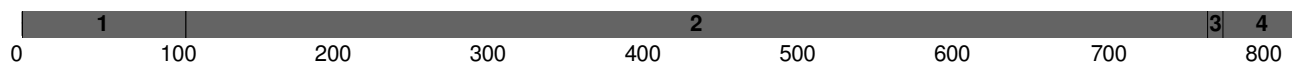
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402250000



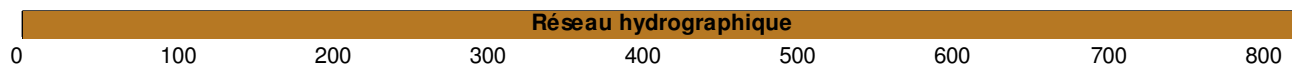
Ecomorphologie



Variabilité du lit



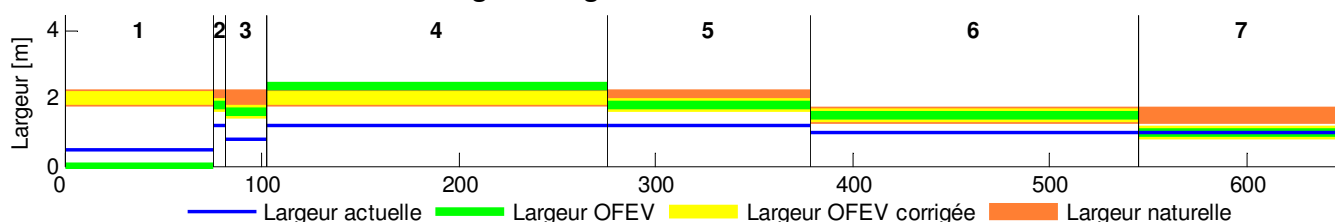
Données de base



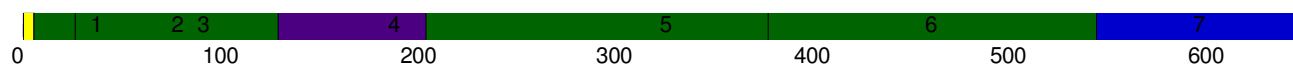
F656 Ruisseau des Esserts (JU7402260000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B	1	2
2	1.2	Très atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
3	0.8	Peu atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
4	1.2	Peu atteint	Nulle	2	2.4	2.0	D		
5	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
6	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		2	1.5
7	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402260000



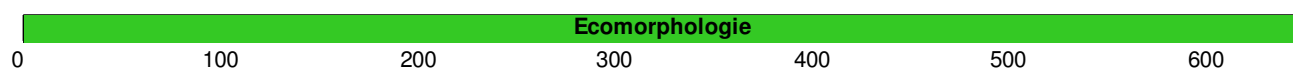
Ecomorphologie



Variabilité du lit

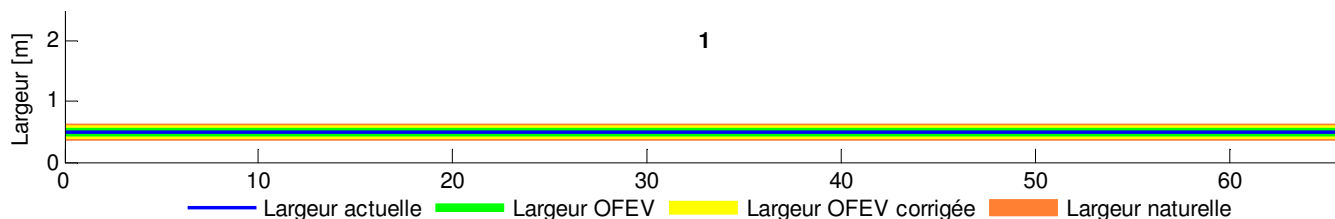


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402260001



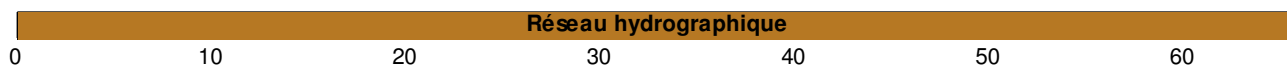
Ecomorphologie



Variabilité du lit

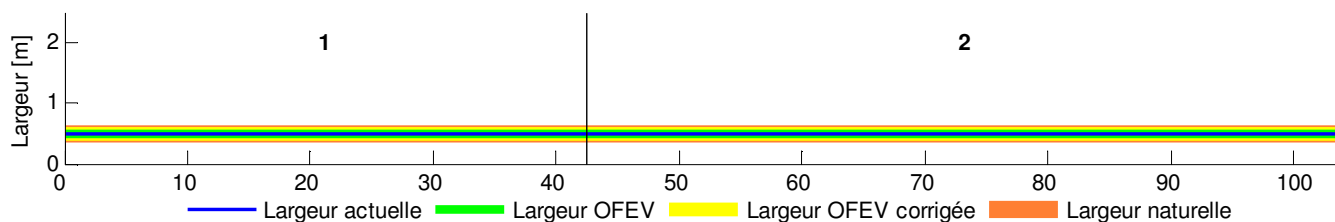


Données de base

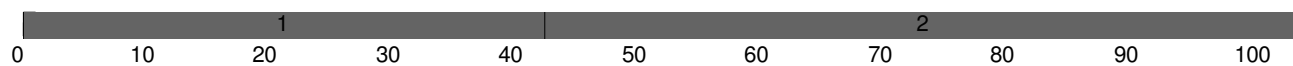


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

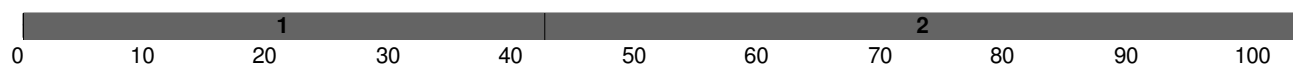
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402260002



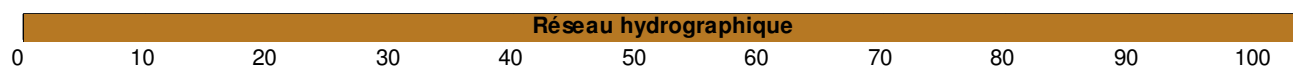
Ecomorphologie



Variabilité du lit



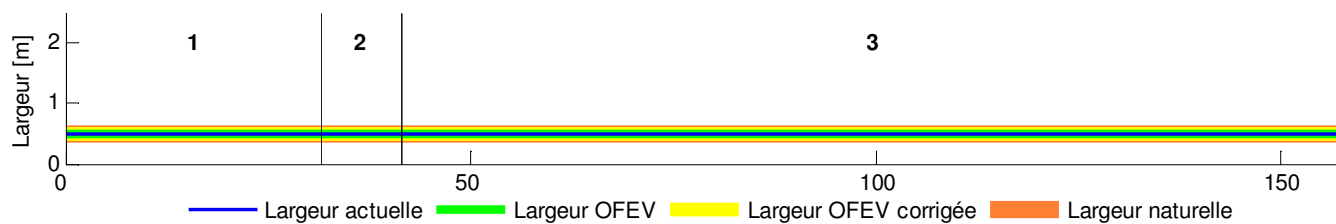
Données de base



F659 Sans nom (JU7402260003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402260003



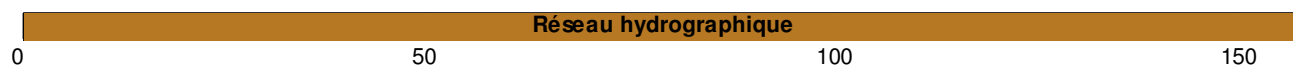
Ecomorphologie



Variabilité du lit



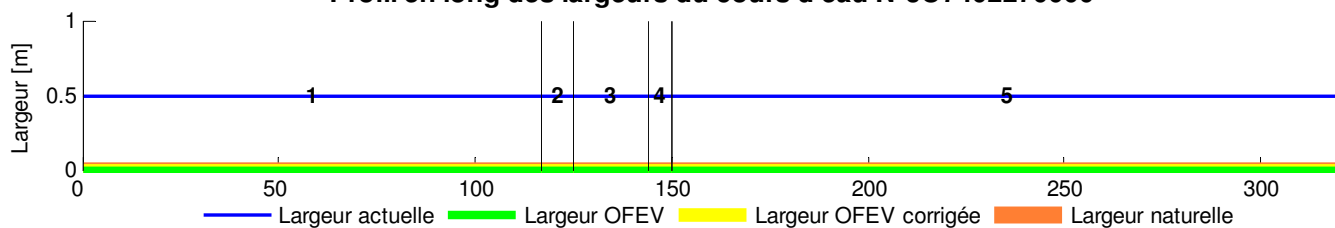
Données de base



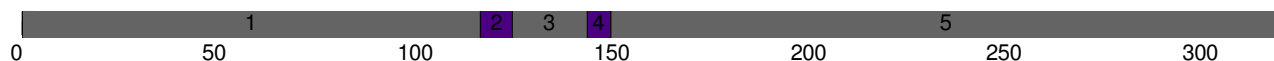
F660 Vendline (JU7402270000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
5	0.5		0	1	0.0	0.0			

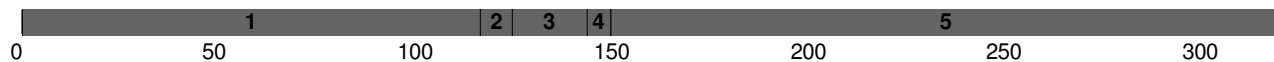
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402270000



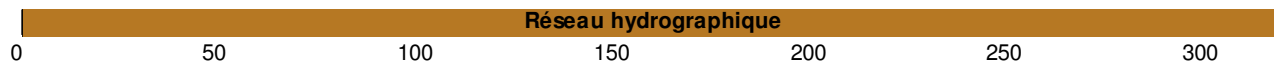
Ecomorphologie



Variabilité du lit



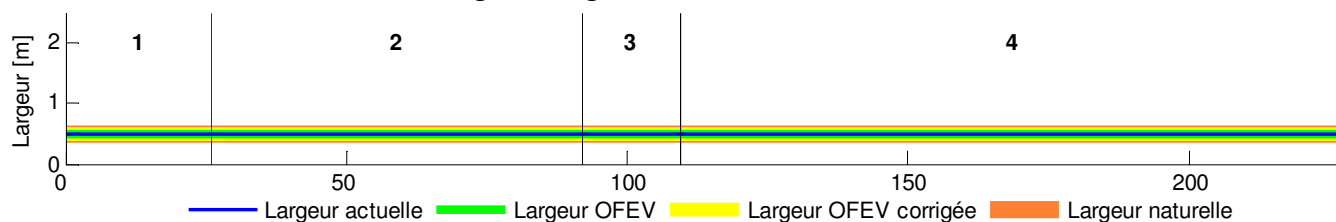
Données de base



F661 Sans nom (JU7402270001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402270001



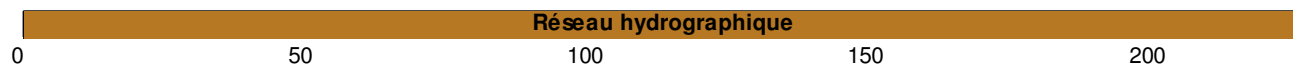
Ecomorphologie



Variabilité du lit



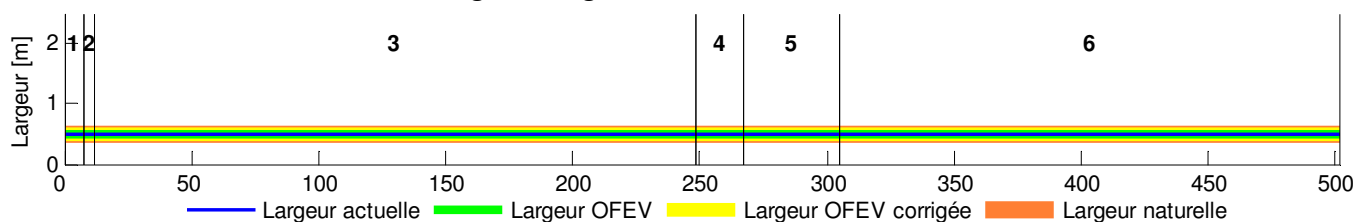
Données de base



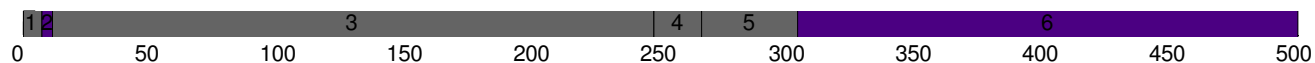
F662 Erveratte (JU7402290000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

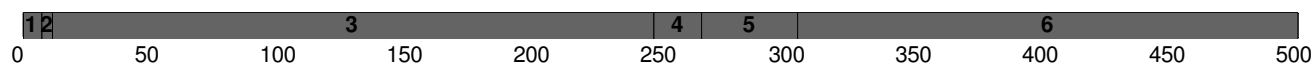
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402290000



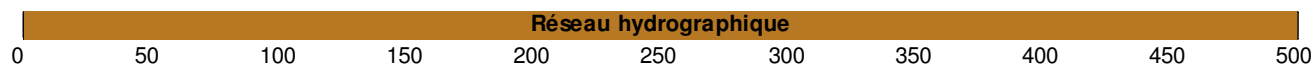
Ecomorphologie



Variabilité du lit

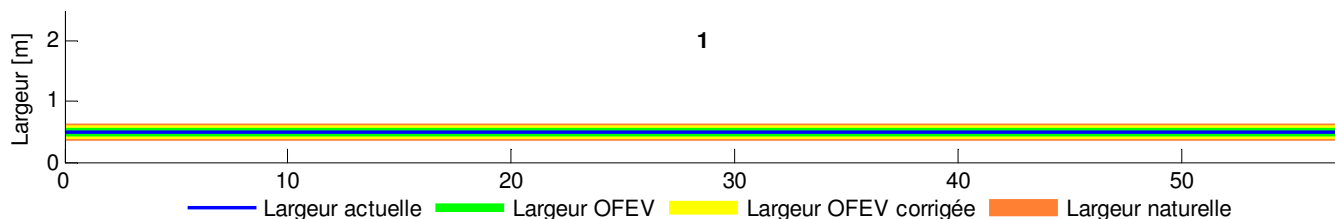


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402290001



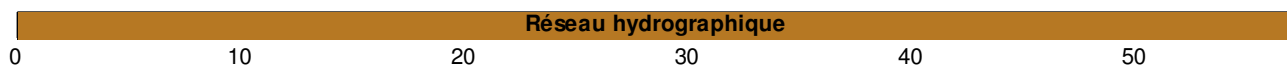
Ecomorphologie



Variabilité du lit



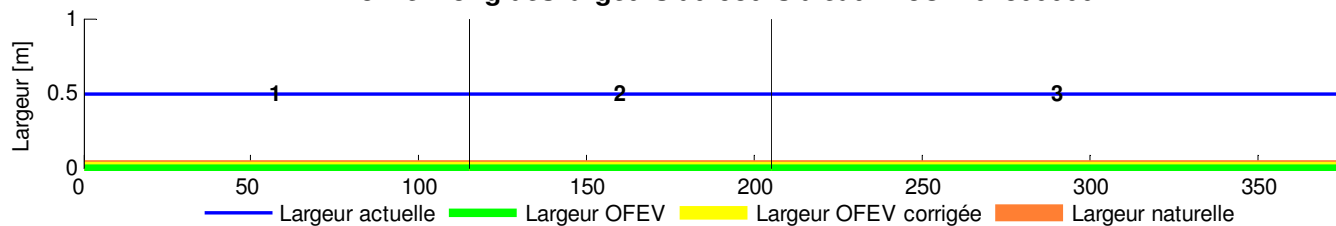
Données de base



F664 Ruisseau du Jonc (JU7402300000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402300000



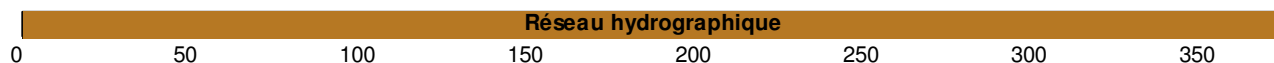
Ecomorphologie



Variabilité du lit



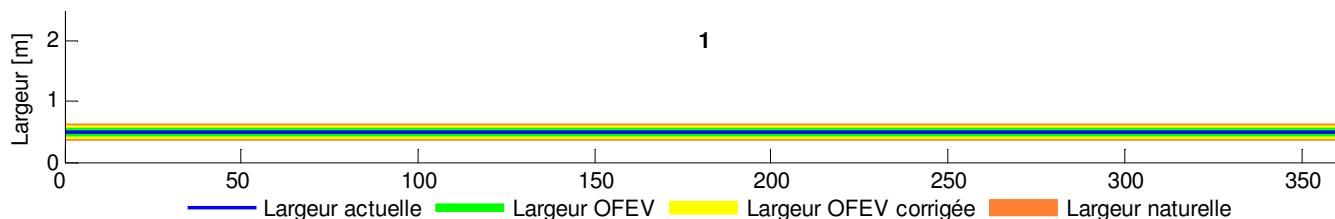
Données de base



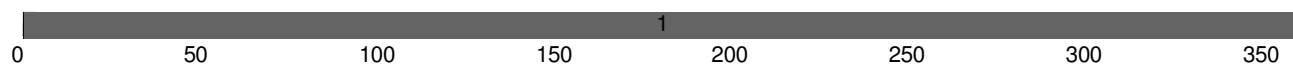
F665 Affluent du Bief de Vautenaivre (JU7402310000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

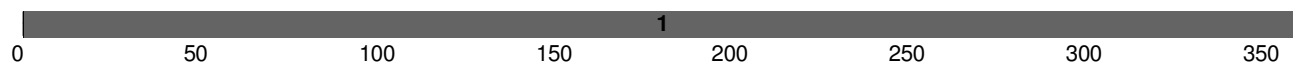
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402310000



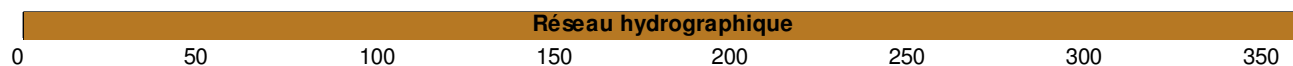
Ecomorphologie



Variabilité du lit



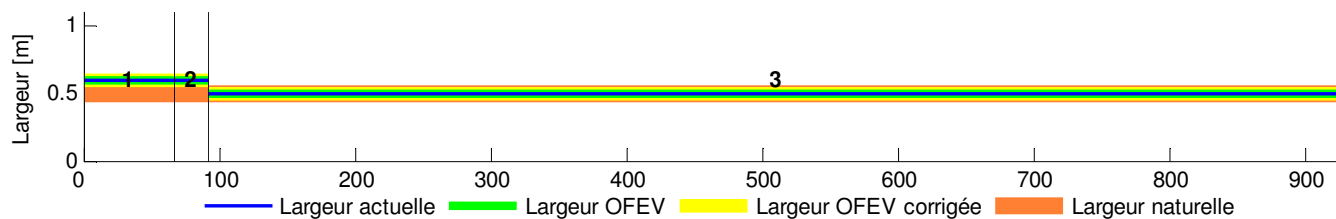
Données de base



F666 Ruisseau des Frécheux (JU7402320000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Naturel	Prononcée	1	0.6	0.6		1	0.5
2	0.6	Naturel	Prononcée	1	0.6	0.6			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402320000



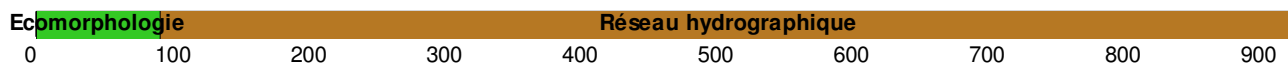
Ecomorphologie



Variabilité du lit



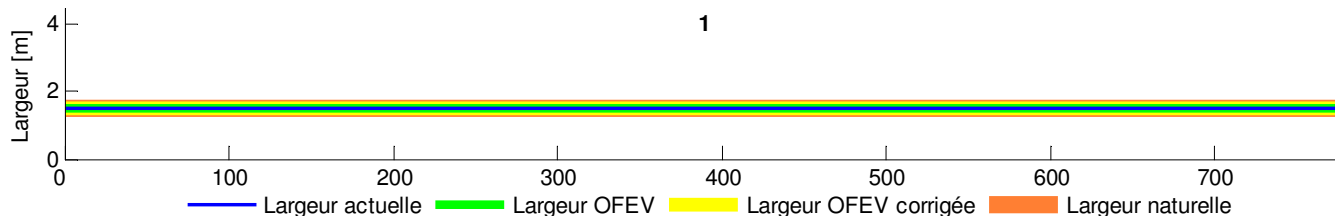
Données de base



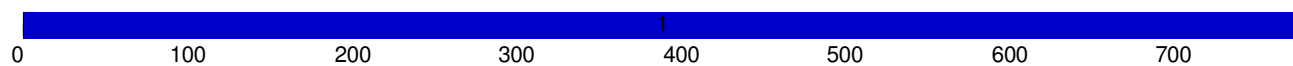
F667 Affluent du Doubs (JU7402330000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5		1	1.5

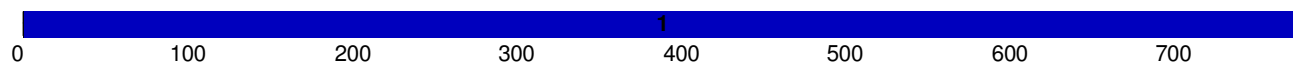
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402330000



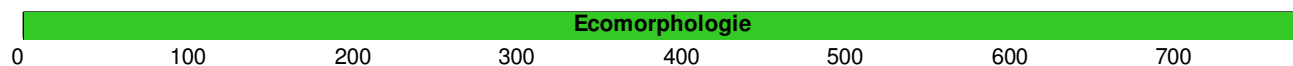
Ecomorphologie



Variabilité du lit



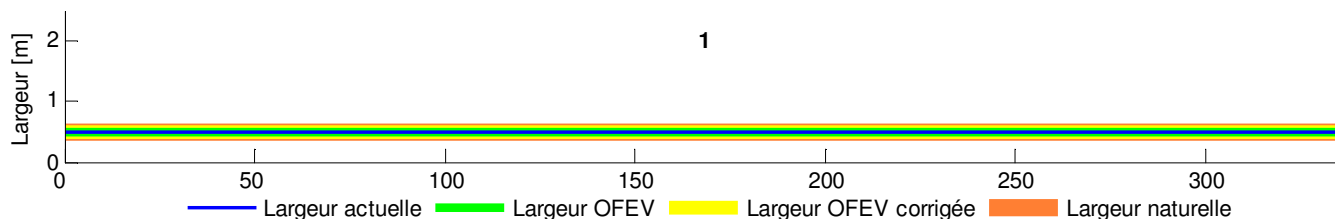
Données de base



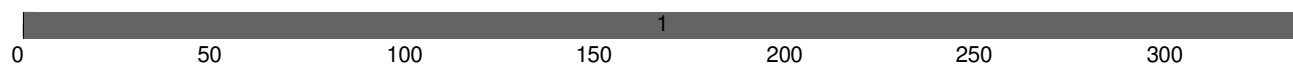
F668 La Cuigenatte (JU7402340000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

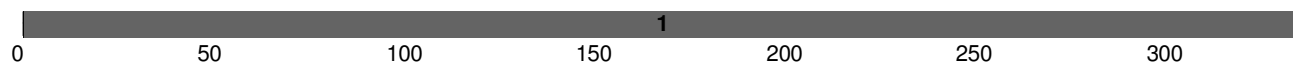
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402340000



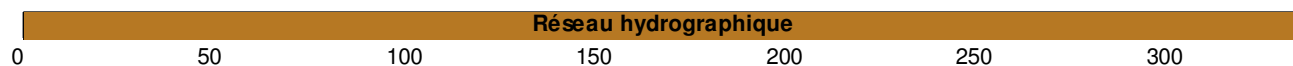
Ecomorphologie



Variabilité du lit



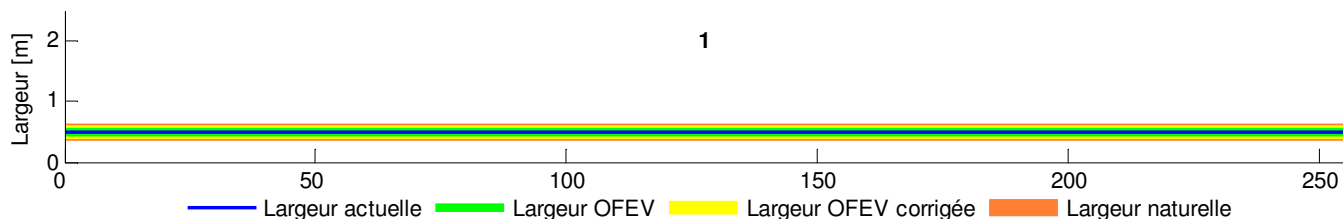
Données de base



F669 Le Merras (JU7402350000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402350000



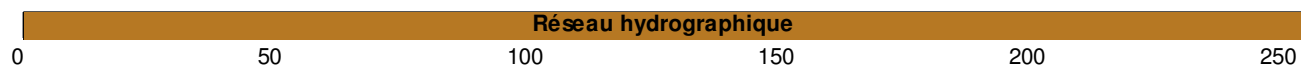
Ecomorphologie



Variabilité du lit



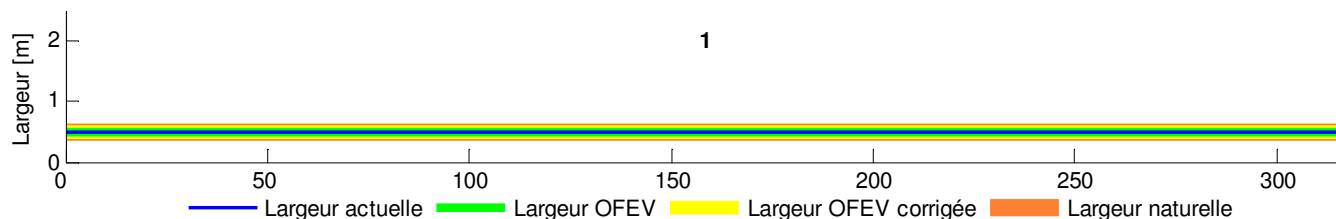
Données de base



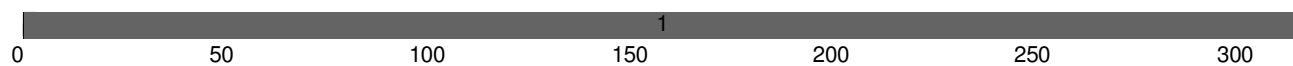
F670 Sans nom (JU7402360000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

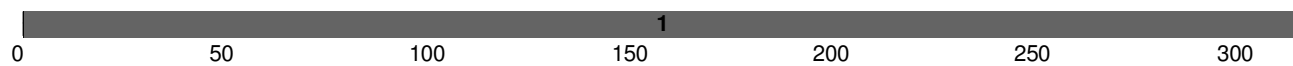
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402360000



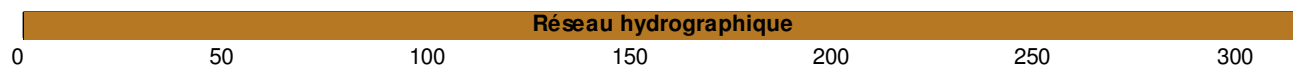
Ecomorphologie



Variabilité du lit



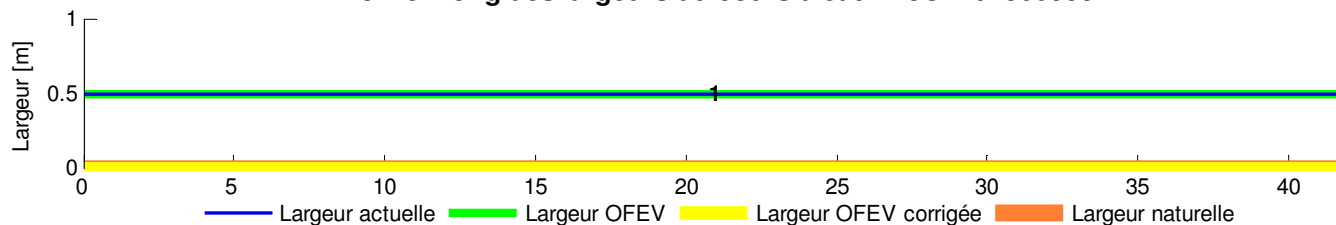
Données de base



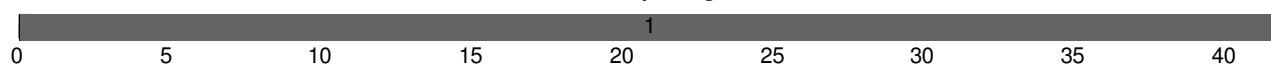
F671 Etang du Bois au Maire (JU7402360999)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

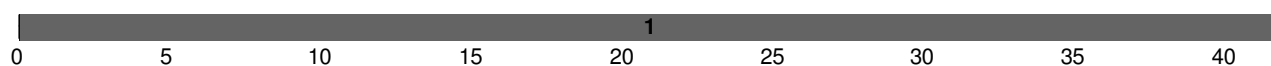
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402360999



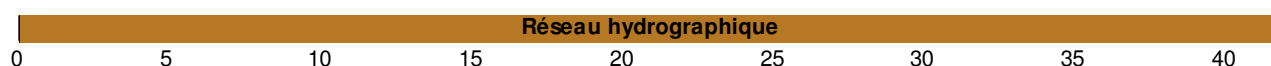
Ecomorphologie



Variabilité du lit



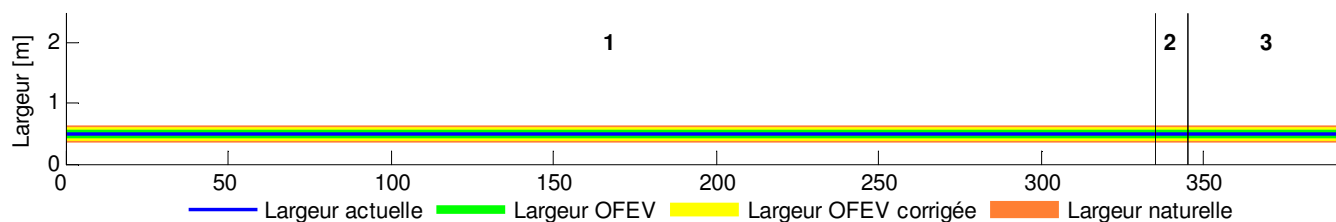
Données de base



F672 Sans nom (JU7402370000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

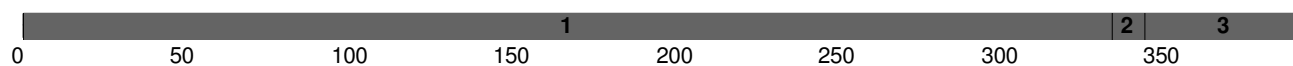
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402370000



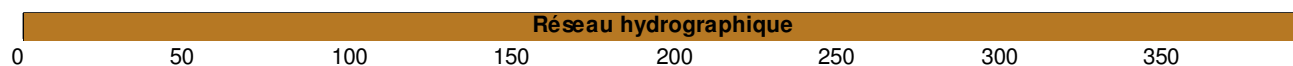
Ecomorphologie



Variabilité du lit



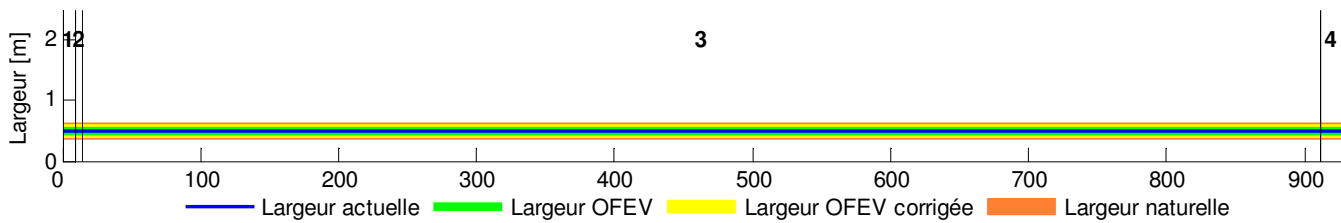
Données de base



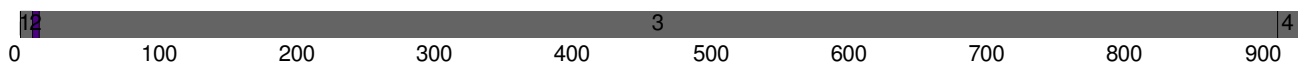
F673 Ruisseau de la Peute Côte (JU7402380000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

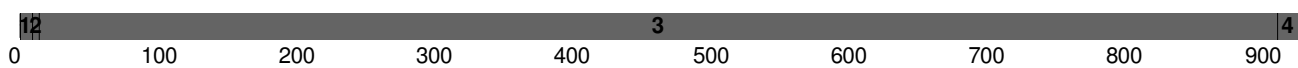
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402380000



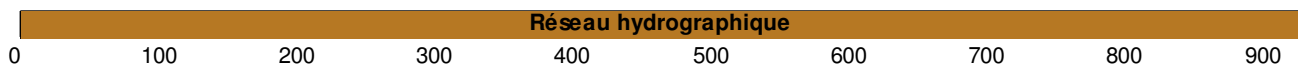
Ecomorphologie



Variabilité du lit



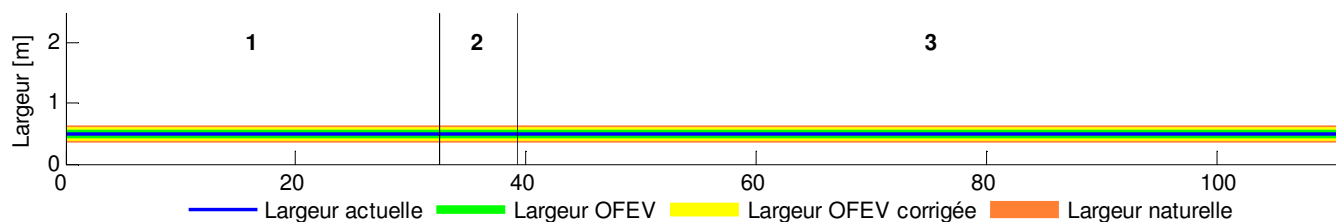
Données de base



F674 Sans nom (JU7402380001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402380001



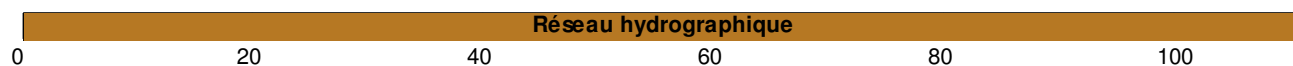
Ecomorphologie



Variabilité du lit



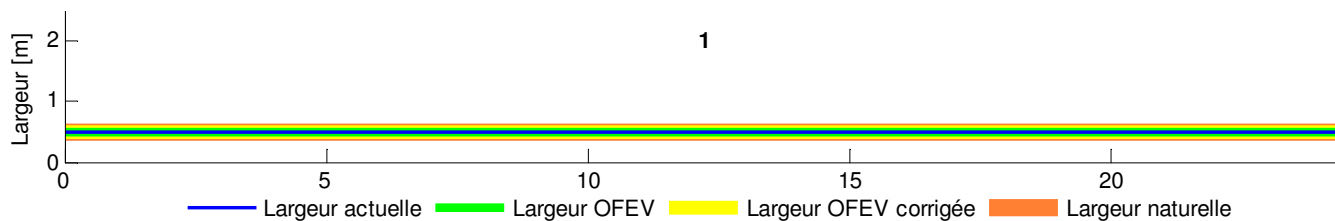
Données de base



F675 Sans nom (JU7402380002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402380002



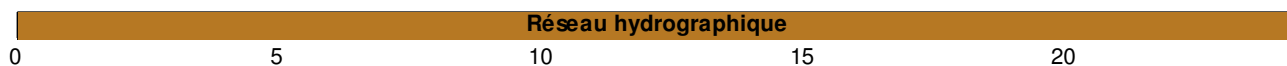
Ecomorphologie



Variabilité du lit

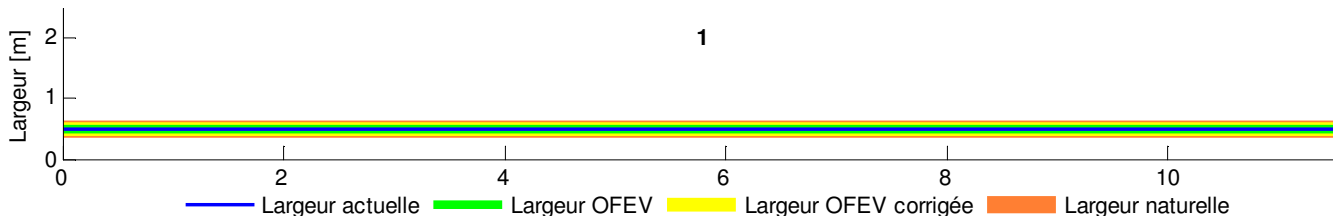


Données de base

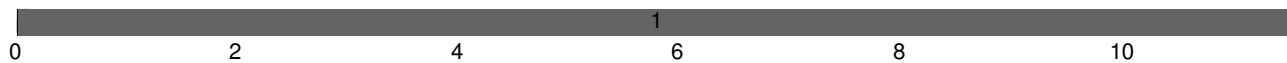


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402380003



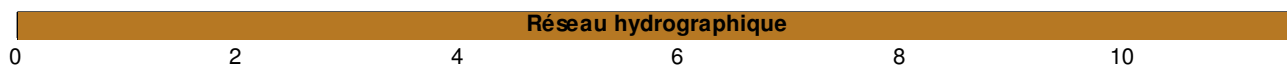
Ecomorphologie



Variabilité du lit



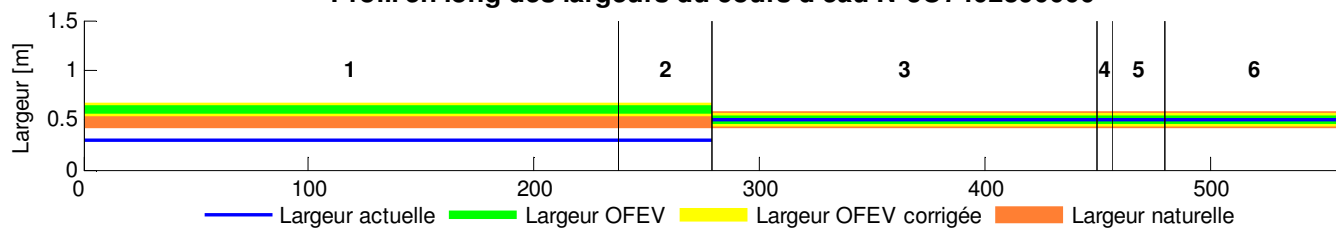
Données de base



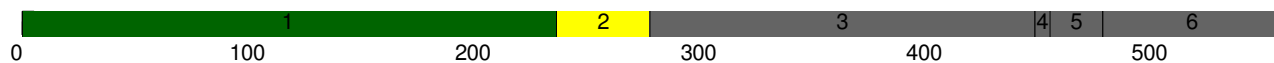
F677 Ruisseau de l'Algérie (JU7402390000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6		1	0.5
2	0.3	Très atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402390000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



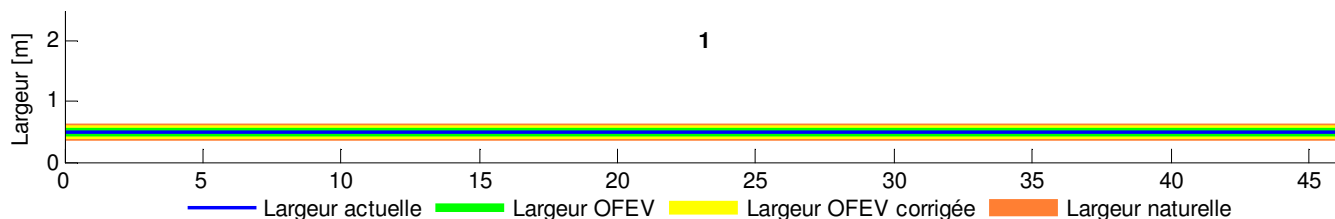
Données de base



F678 Ruisseau de l'Algérie (JU7402390001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402390001



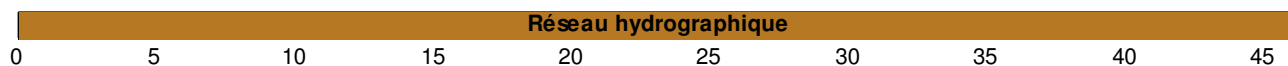
Ecomorphologie



Variabilité du lit



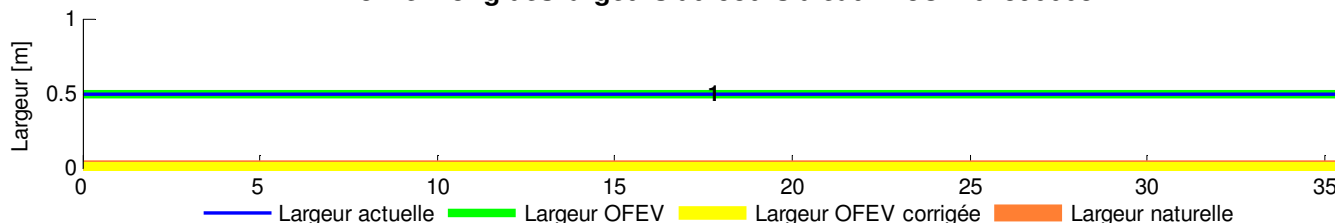
Données de base



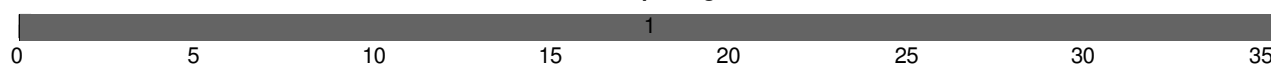
F679 Ruisseau de l'Algérie (JU7402390003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402390003



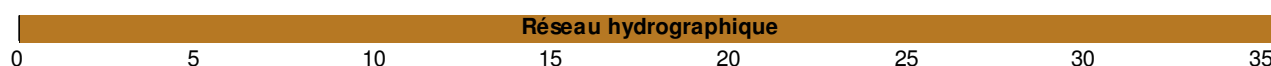
Ecomorphologie



Variabilité du lit



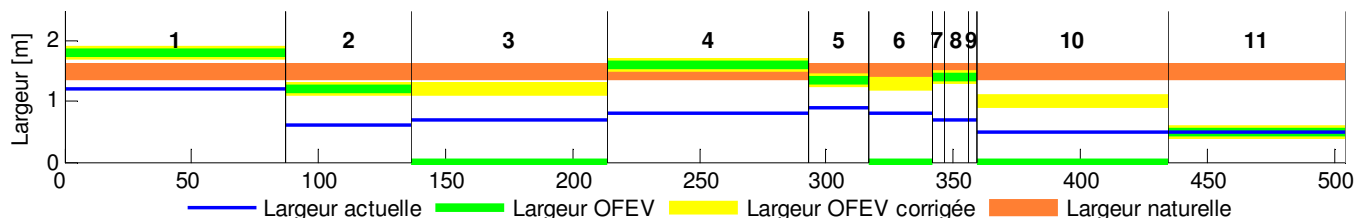
Données de base



F680 Ruisseau des Viviers (JU7402400000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.2	Très atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8		1	1.5
2	0.6	Très atteint	Nulle	2	1.2	1.2			
3	0.7	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.2	B		
4	0.8	Peu atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
5	0.9	Peu atteint	Limitée	1.5	1.4	1.4			
6	0.8	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.3	B		
7	0.7	Très atteint	Nulle	2	1.4	1.4			
8	0.7	Très atteint	Nulle	2	1.4	1.4			
9	0.7	Très atteint	Nulle	2	1.4	1.4			
10	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

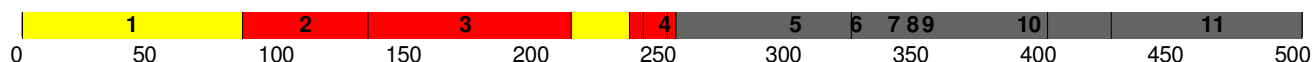
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402400000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



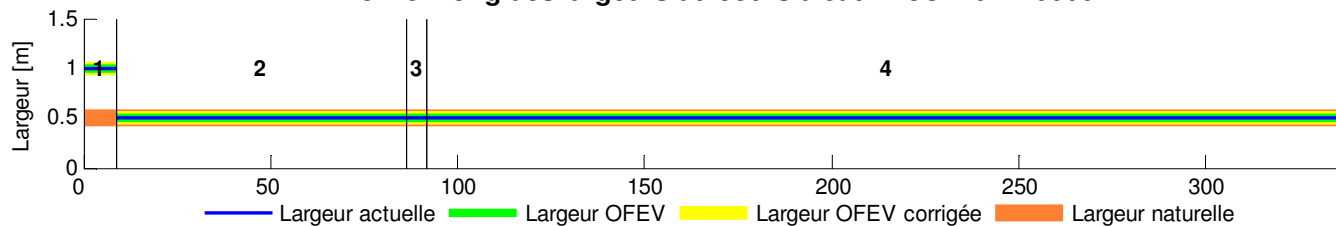
Données de base



F681 Ruisseau de la Vâche (JU7402410000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402410000



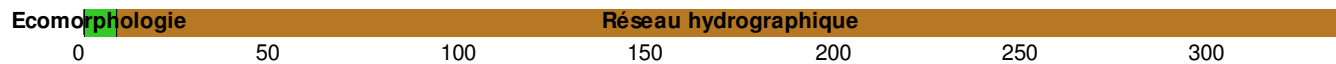
Ecomorphologie



Variabilité du lit



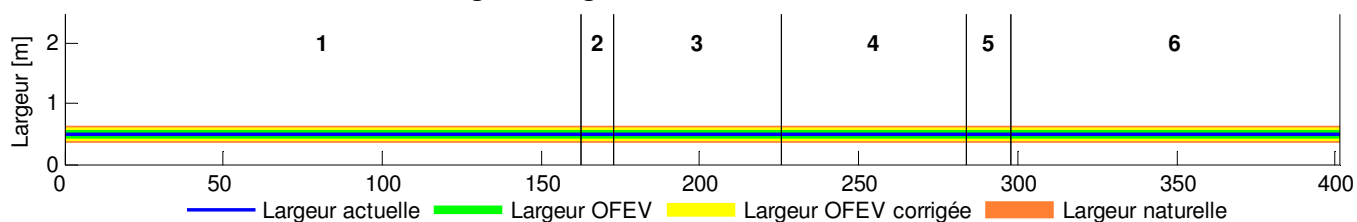
Données de base



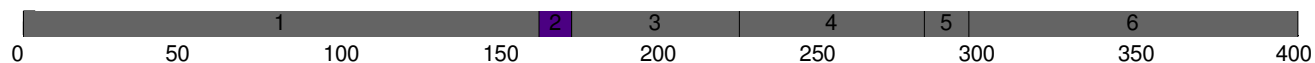
F682 Affluent du Ruisseau du Grand Chenal (JU7402420000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

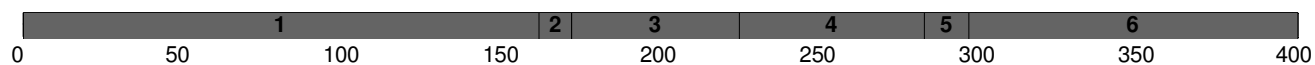
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402420000



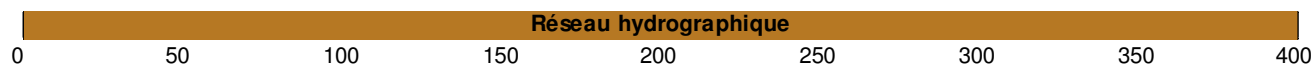
Ecomorphologie



Variabilité du lit



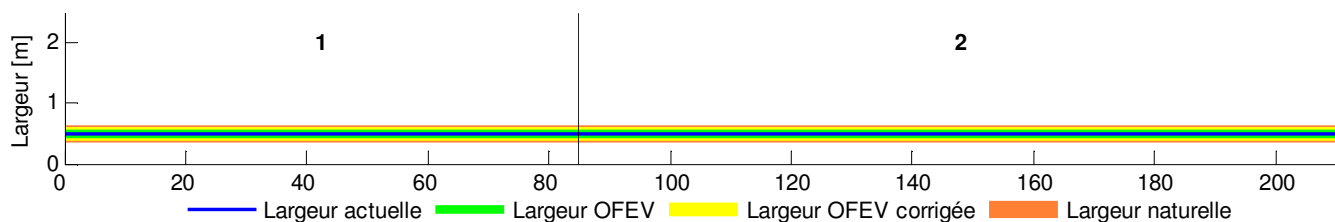
Données de base



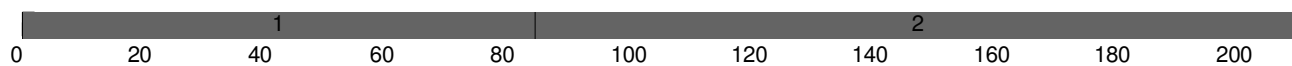
F683 Affluent du Ruisseau du Grand Chenal (JU7402420001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

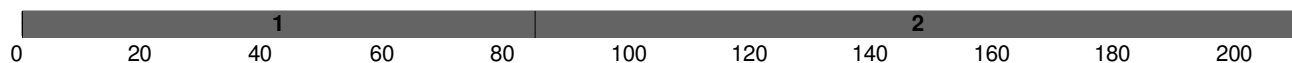
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402420001



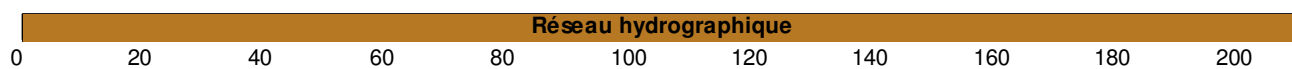
Ecomorphologie



Variabilité du lit



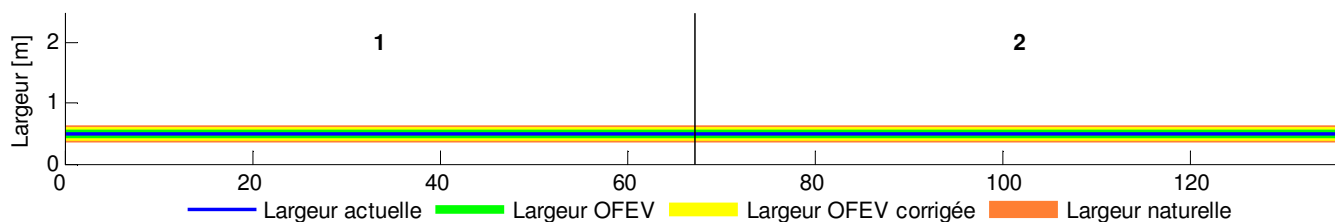
Données de base



F684 Affluent du Ruisseau du Grand Chenal (JU7402420002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402420002



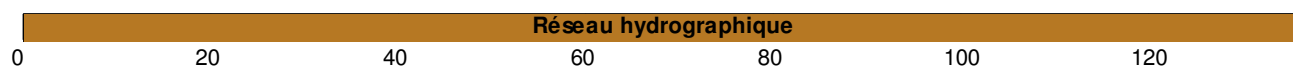
Ecomorphologie



Variabilité du lit



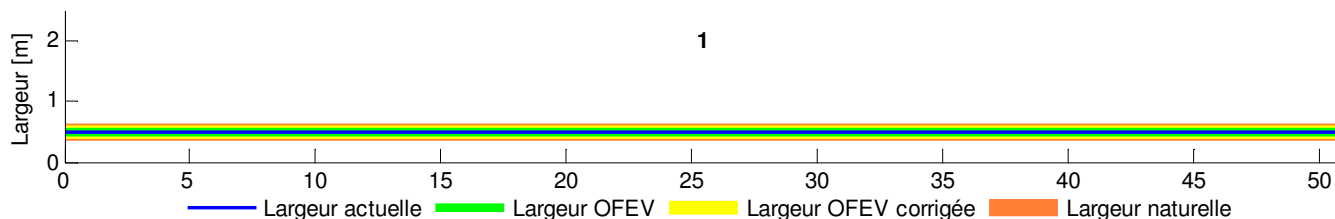
Données de base



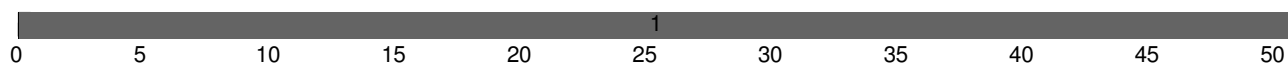
F685 Affluent du Ruisseau du Grand Chenal (JU7402420003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

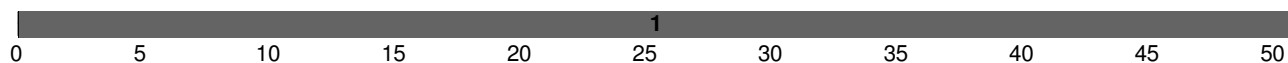
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402420003



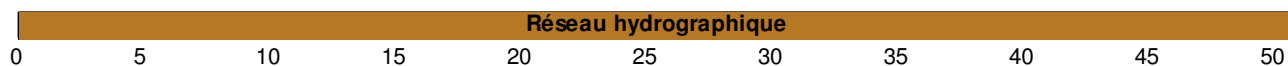
Ecomorphologie



Variabilité du lit



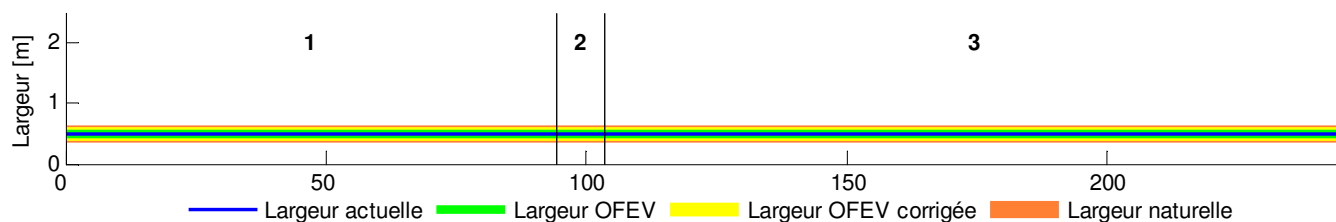
Données de base



F686 Affluent du Ruisseau du Grand Chenal (JU7402430000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402430000



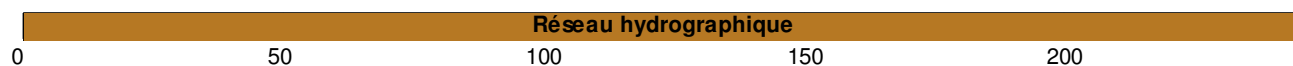
Ecomorphologie



Variabilité du lit



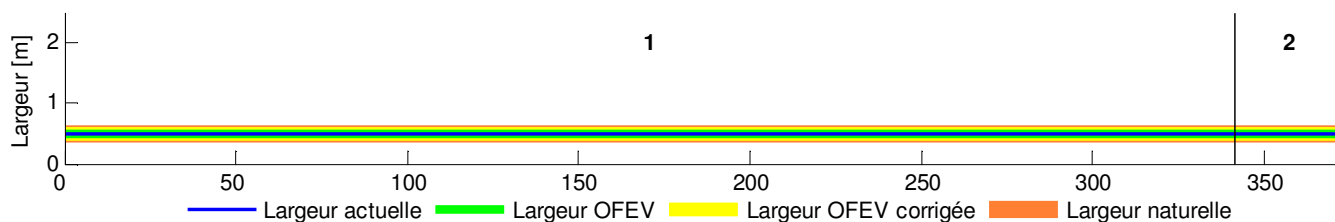
Données de base



F687 Tramont (JU7402440000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402440000



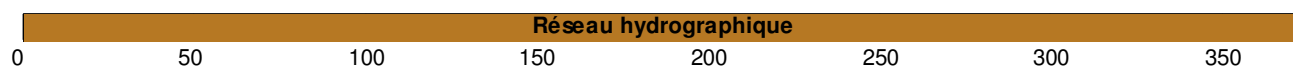
Ecomorphologie



Variabilité du lit



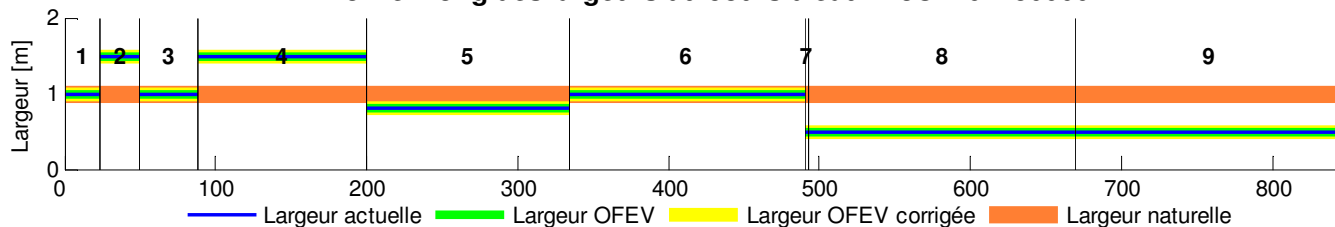
Données de base



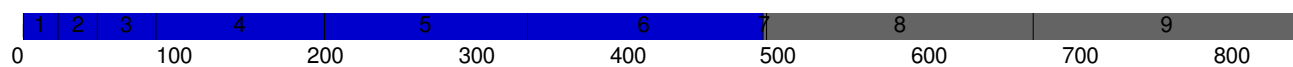
F688 Ruisseau de Lieu Galet (JU7402450000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		1	1
2	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
3	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
5	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
6	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

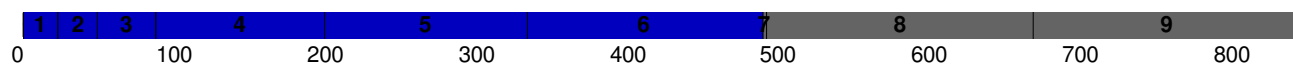
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402450000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



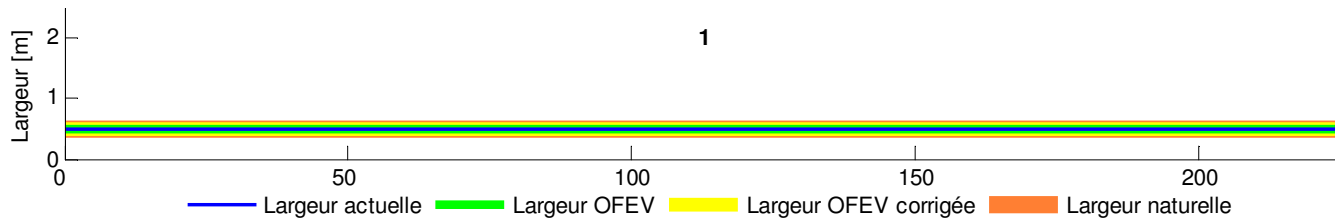
Données de base



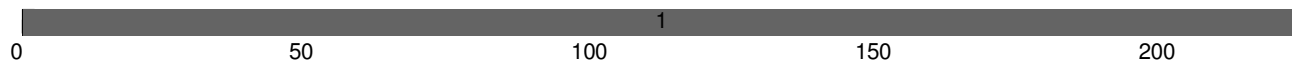
F689 Ruisseau de Lieu Galet (JU7402450001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402450001



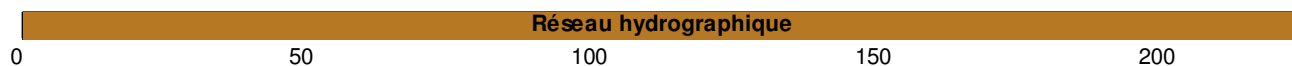
Ecomorphologie



Variabilité du lit



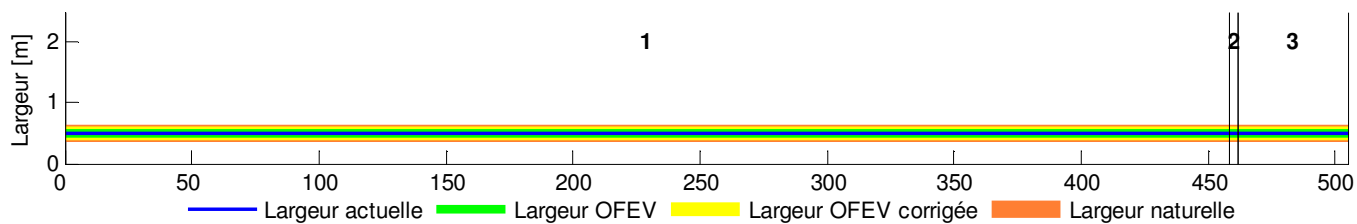
Données de base



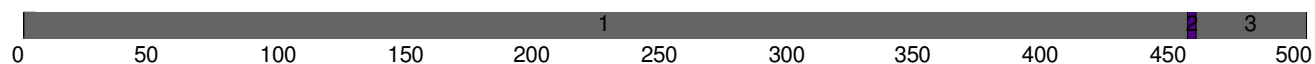
F690 Ruisseau du Creux de la Geline (JU7402460000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

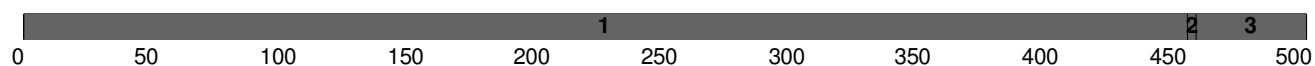
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402460000



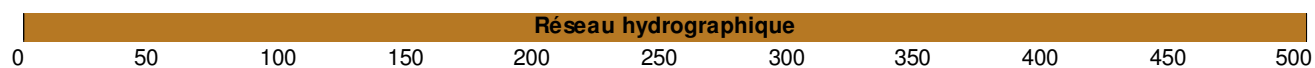
Ecomorphologie



Variabilité du lit



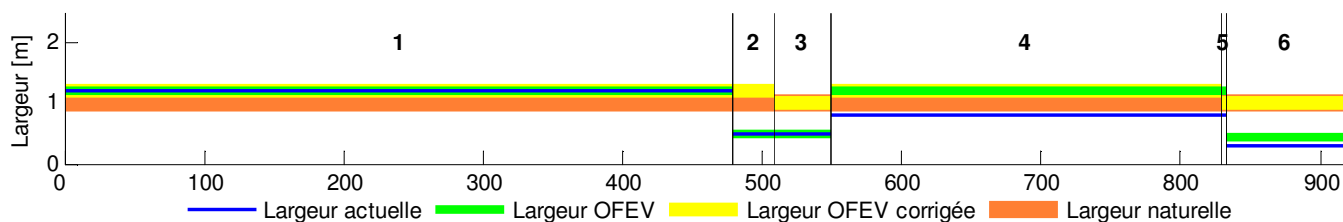
Données de base



F691 Affluent du Ruisseau du Sâcy (JU7402470000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.2	Peu atteint	Prononcée	1	1.2	1.2		1	1
2	0.5		0	1	0.5	1.2	B		
3	0.5		0	1	0.5	1.0	G		
4	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
5	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.0	G		
6	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	1.0	G		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402470000



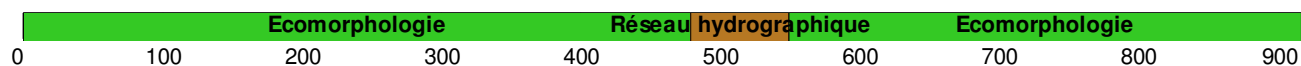
Ecomorphologie



Variabilité du lit



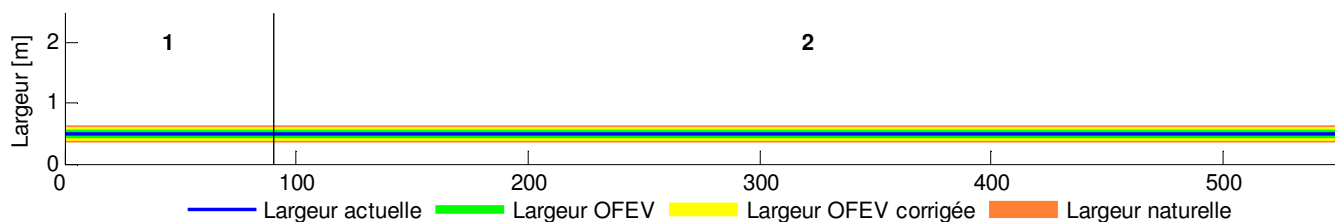
Données de base



F692 Ruisseau de la Montagne est (JU7402480000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402480000



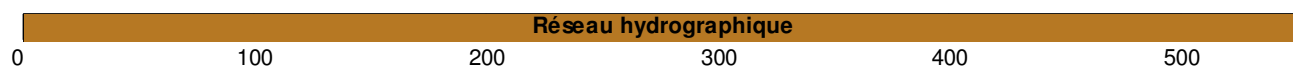
Ecomorphologie



Variabilité du lit



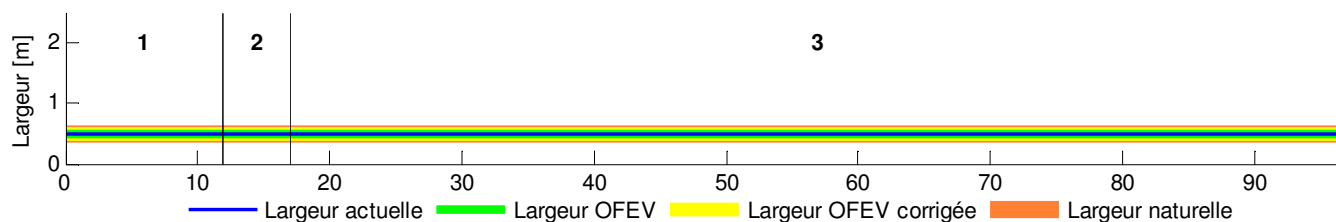
Données de base



F693 Ruisseau de la Montagne est (JU7402480001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402480001



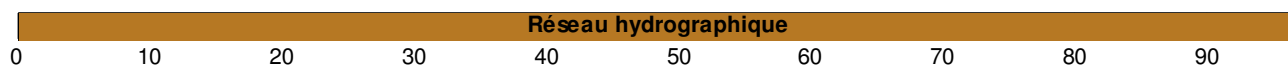
Ecomorphologie



Variabilité du lit



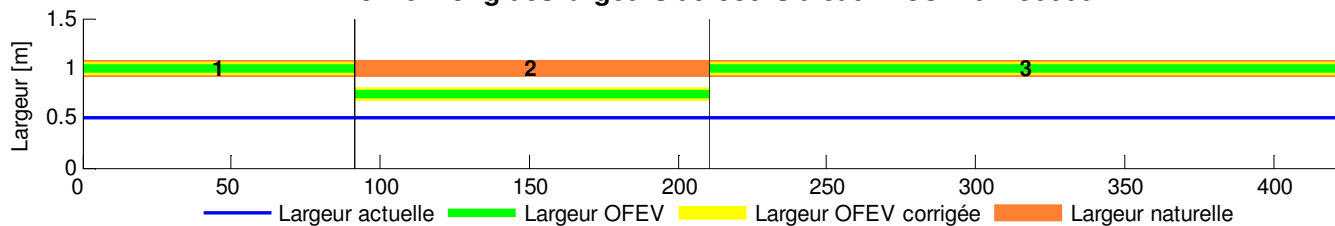
Données de base



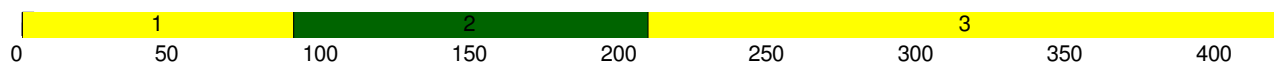
F694 Ruisseau du Peut Cras (JU7402490000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0		1	1
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402490000



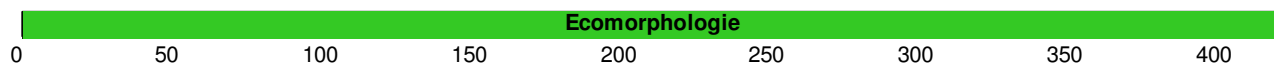
Ecomorphologie



Variabilité du lit



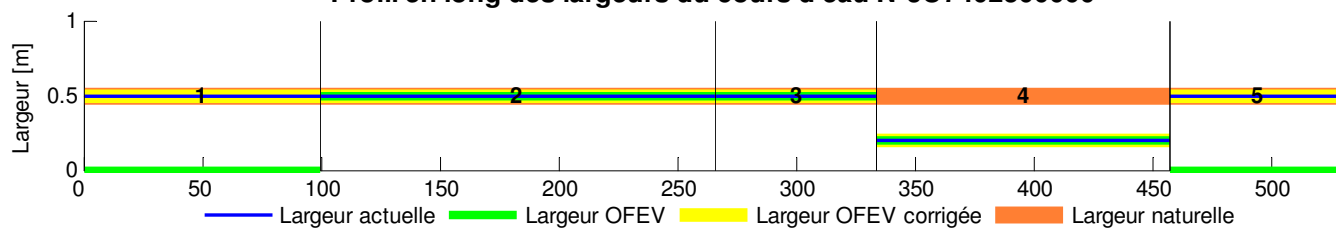
Données de base



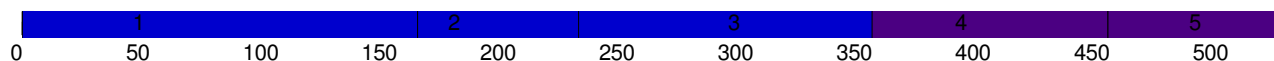
F695 Ruisseau du Cras des Chenals (JU7402500000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
3	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
4	0.2	Naturel	Prononcée	1	0.2	0.2			
5	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		

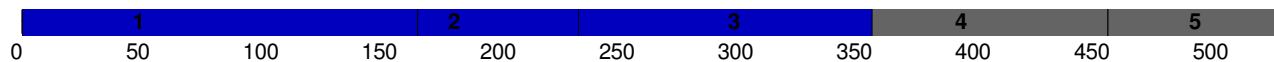
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402500000



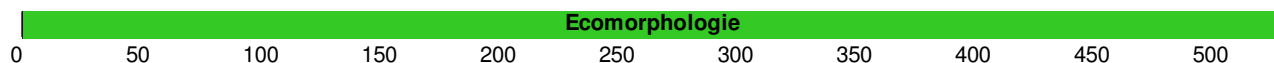
Ecomorphologie



Variabilité du lit



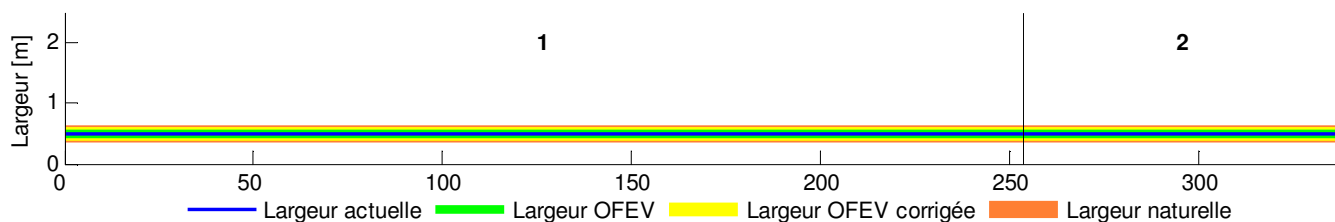
Données de base



F696 Ruisseau des Bimes (JU7402510000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402510000



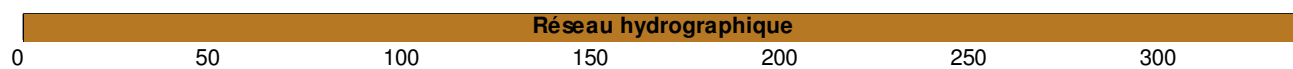
Ecomorphologie



Variabilité du lit



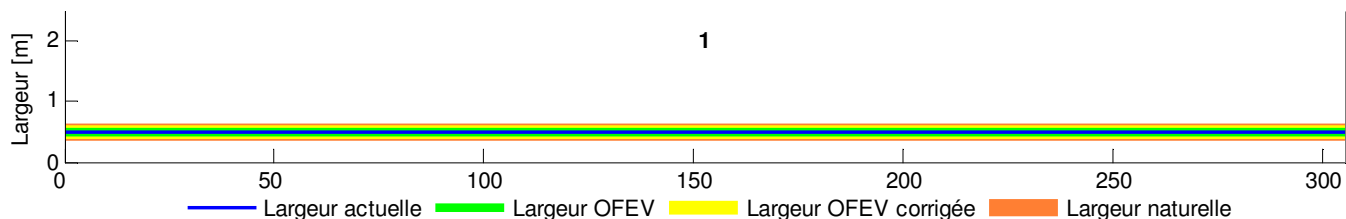
Données de base



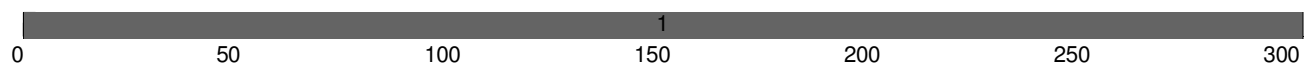
F697 Affluent du Ruisseau de Rebeuvelier (JU7402520000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

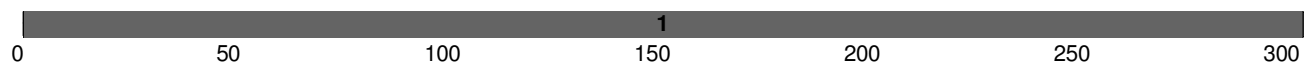
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402520000



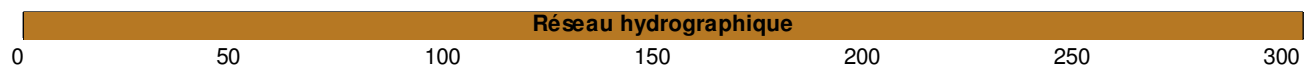
Ecomorphologie



Variabilité du lit



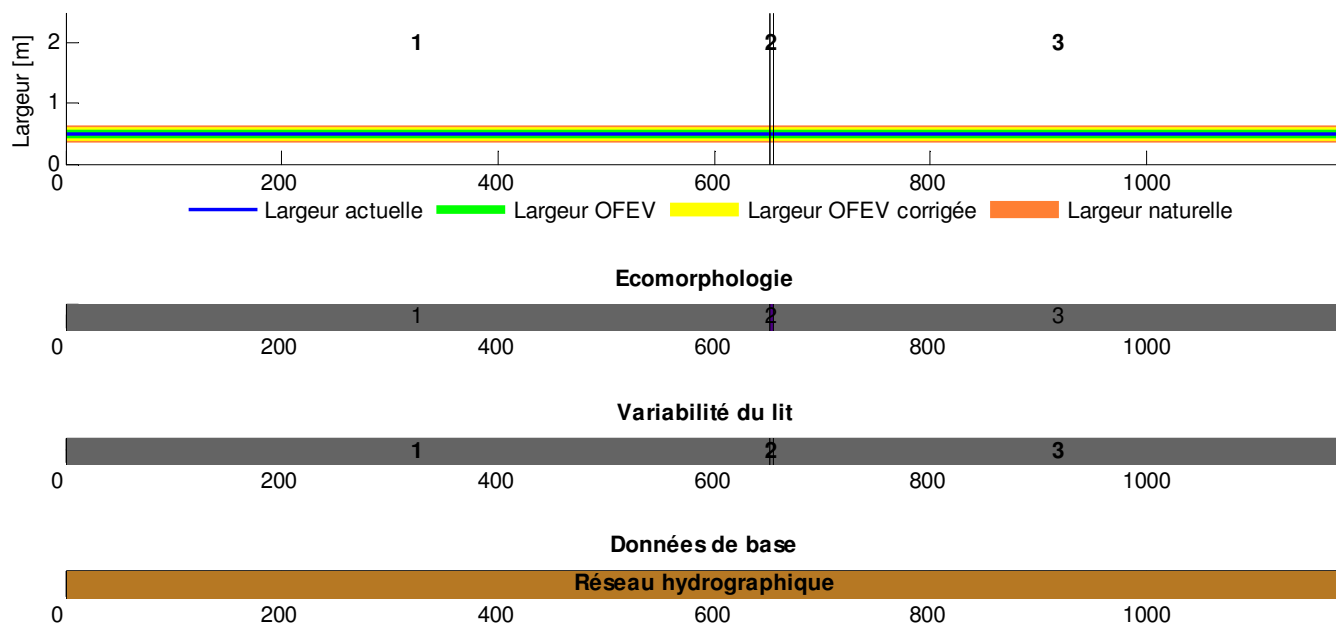
Données de base



F698 Ruisseau des Roches (JU7402530000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

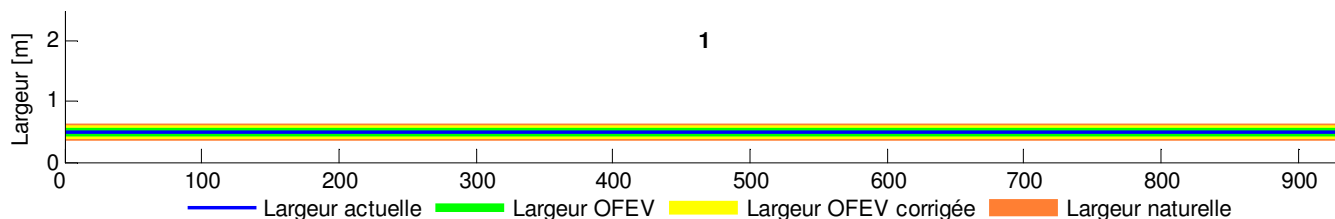
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402530000



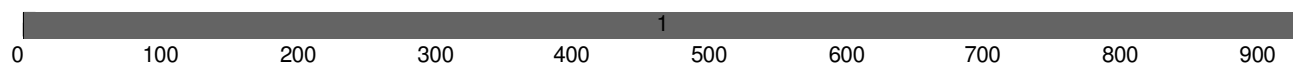
F699 Ru Vaberbin (JU7402540000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

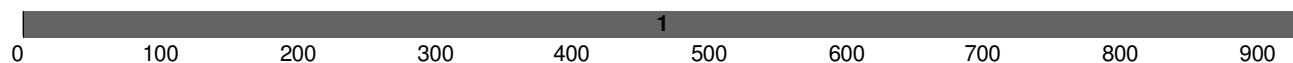
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402540000



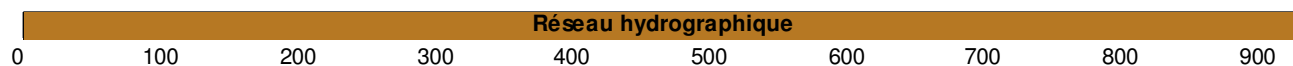
Ecomorphologie



Variabilité du lit



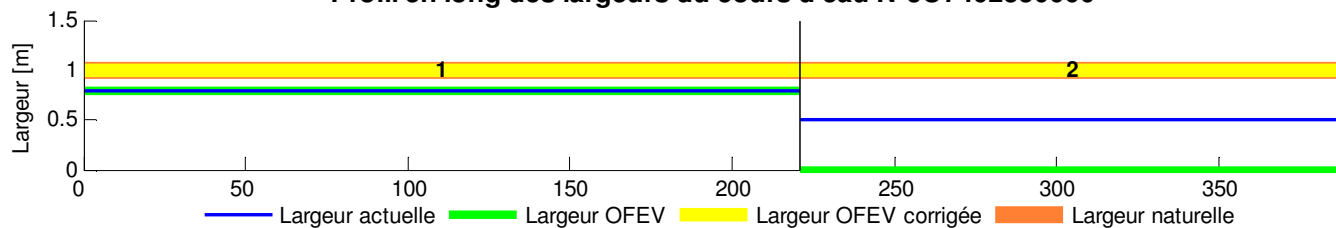
Données de base



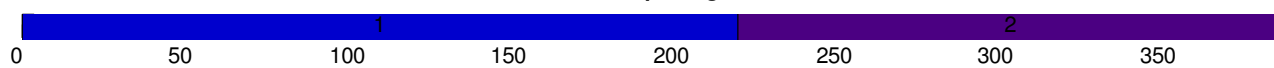
F700 Affluent du Ruisseau du Sâcy (JU7402550000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	1.0	G	1	1
2	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		

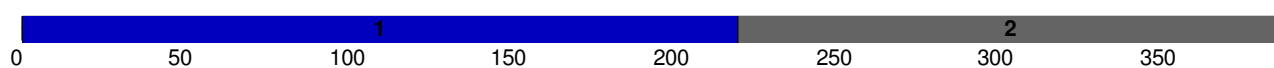
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402550000



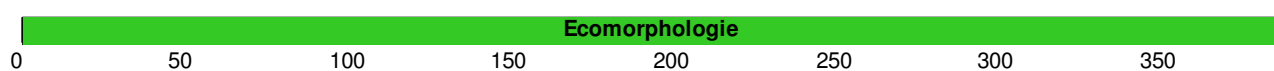
Ecomorphologie



Variabilité du lit



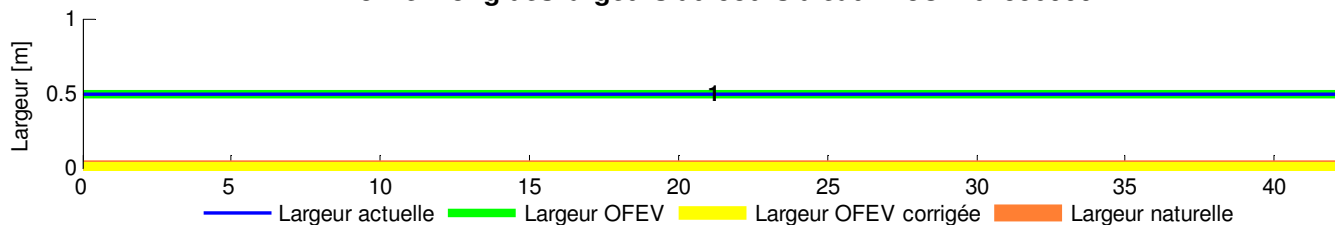
Données de base



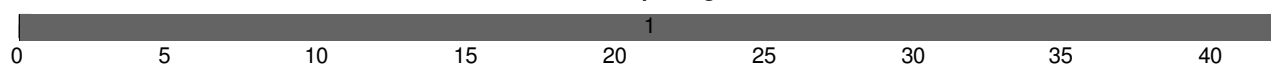
F701 Le Sâcy (JU7402550999)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

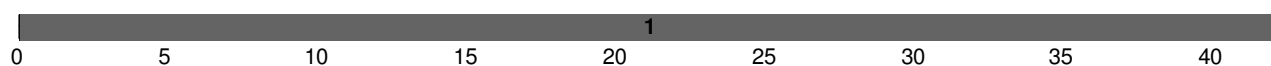
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402550999



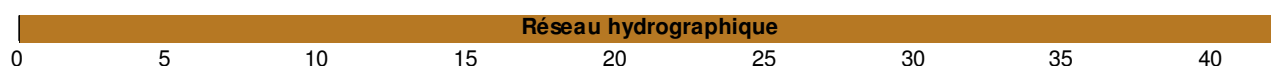
Ecomorphologie



Variabilité du lit



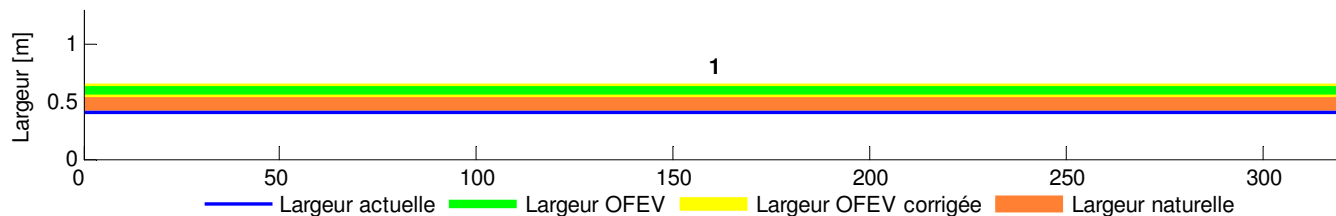
Données de base



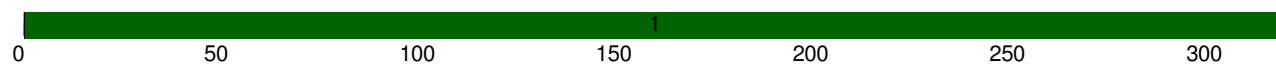
F702 Affluent du Ruisseau du Sâcy (JU7402560000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6		1	0.5

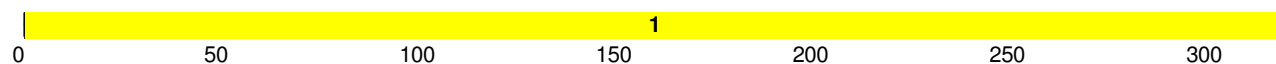
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402560000



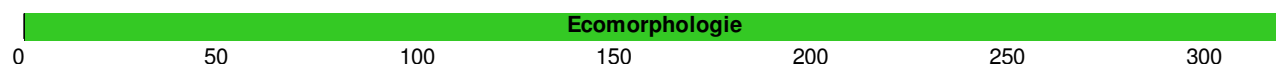
Ecomorphologie



Variabilité du lit



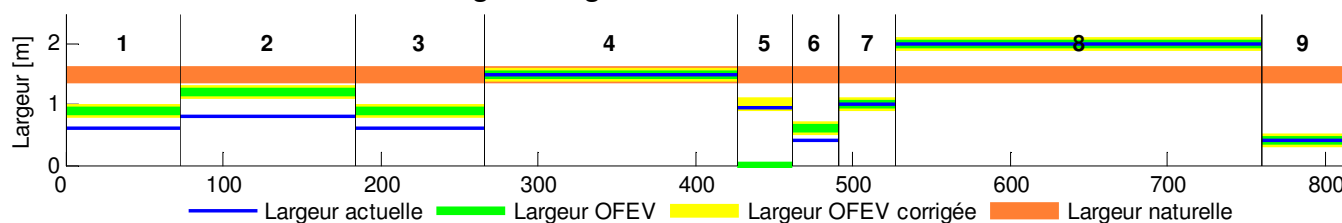
Données de base



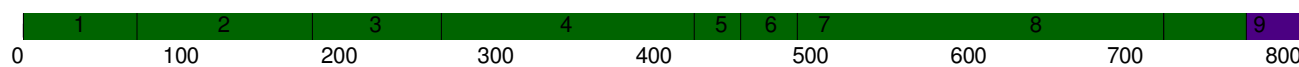
F703 Affluent du Doubs (JU7402570000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9		1	1.5
2	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
3	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
4	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
5	1.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
6	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
7	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
8	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
9	0.4	Peu atteint	Prononcée	1	0.4	0.4			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402570000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



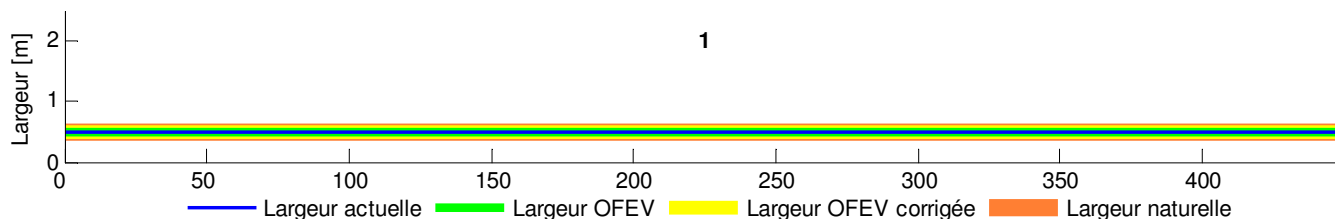
Données de base



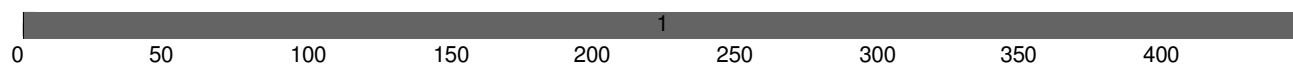
F704 Affluent de la Rouge Eau (JU7402580000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

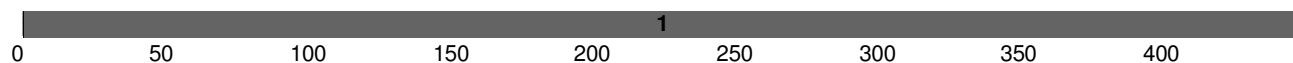
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402580000



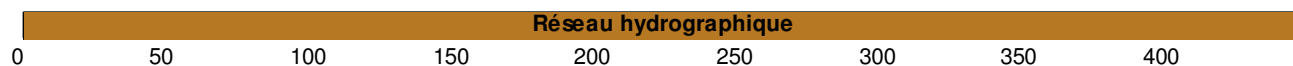
Ecomorphologie



Variabilité du lit



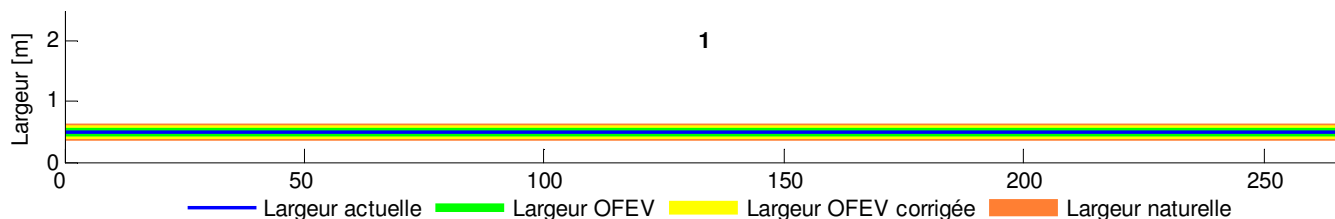
Données de base



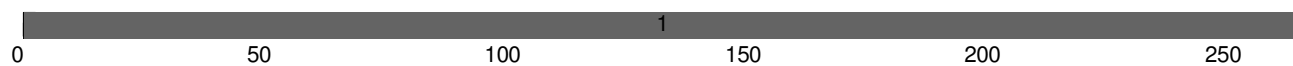
F705 Ruisseau de Lieu Galet (JU7402590000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

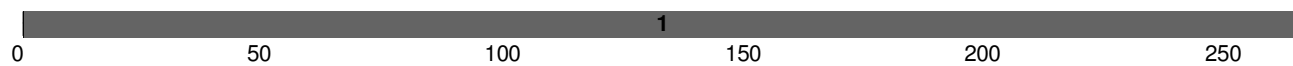
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402590000



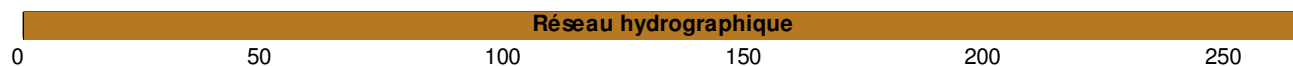
Ecomorphologie



Variabilité du lit



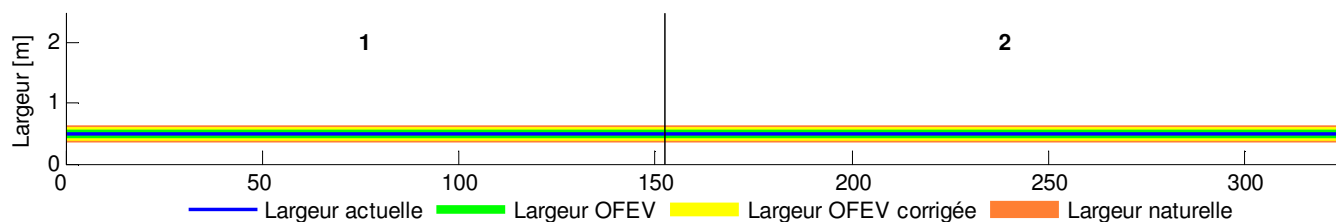
Données de base



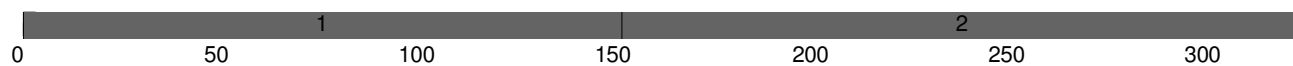
F706 Tramont (JU7402600000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

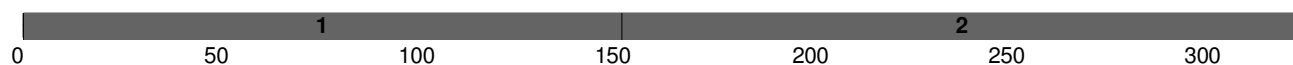
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402600000



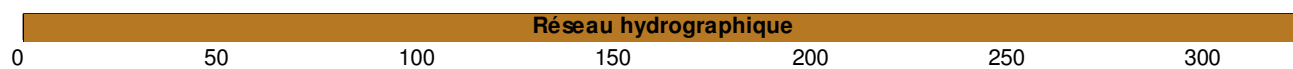
Ecomorphologie



Variabilité du lit



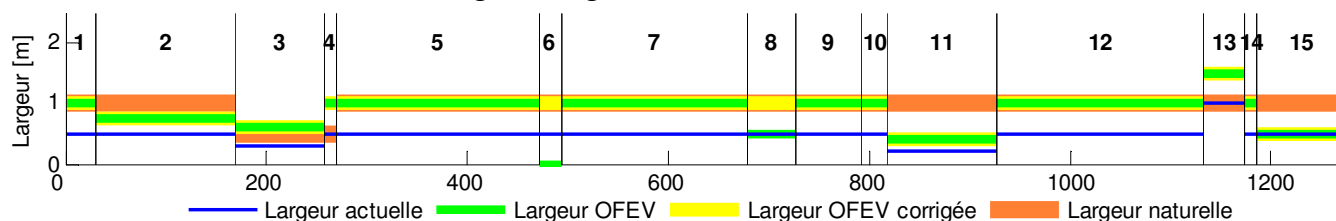
Données de base



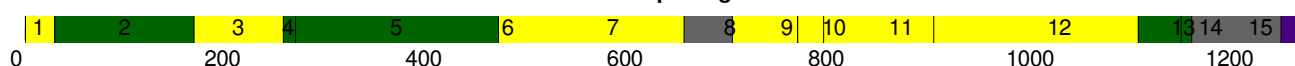
F707 Ruisseau des Méchielles (JU7402610000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0		1	1
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.3	Très atteint	Nulle	2	0.6	0.6		2	0.5
4	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
5	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0		3	1
6	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
7	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
8	0.5		0	1	0.5	1.0	I		
9	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
10	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
11	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
12	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
13	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
14	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402610000



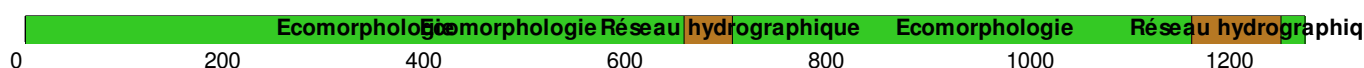
Ecomorphologie



Variabilité du lit



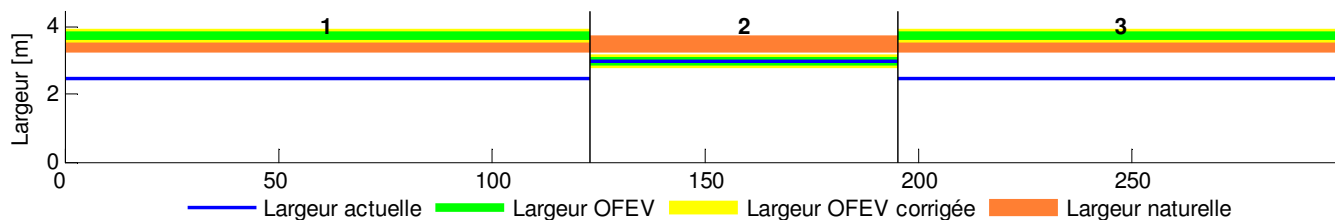
Données de base



F708 Malrang (JU7402620000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8		1	3.5
2	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
3	2.5	Très atteint	Limitée	1.5	3.8	3.8			

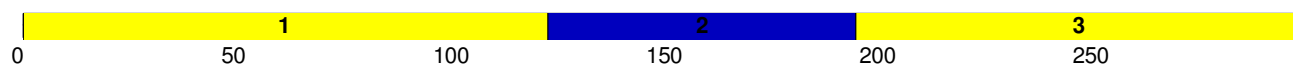
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402620000



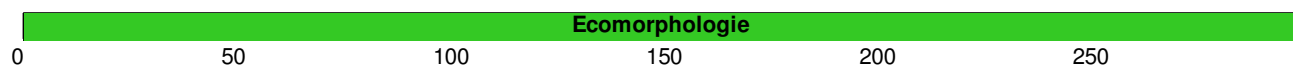
Ecomorphologie



Variabilité du lit



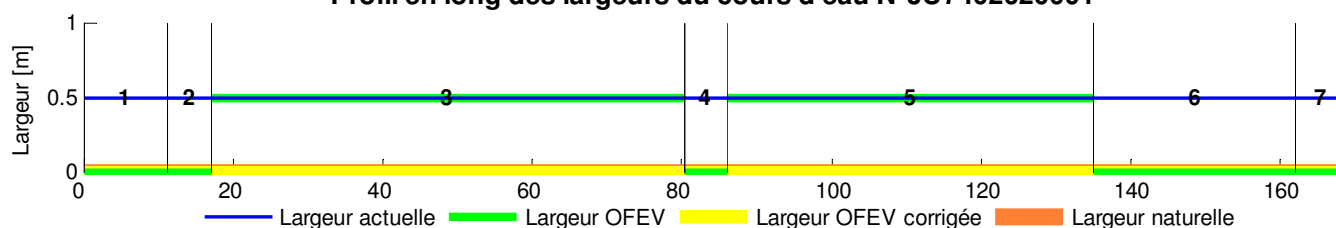
Données de base



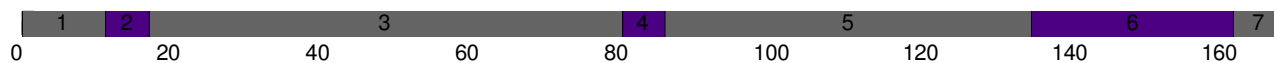
F709 Sans nom (JU7402620001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.5	0.0	I		
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
5	0.5		0	1	0.5	0.0	I		
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
7	0.5		0	1	0.0	0.0			

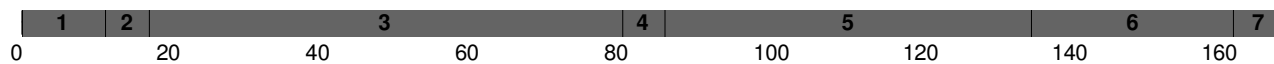
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402620001



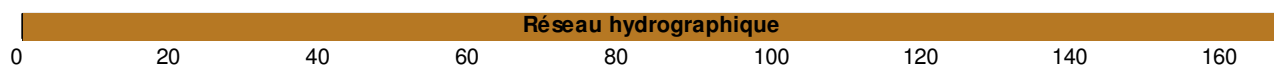
Ecomorphologie



Variabilité du lit



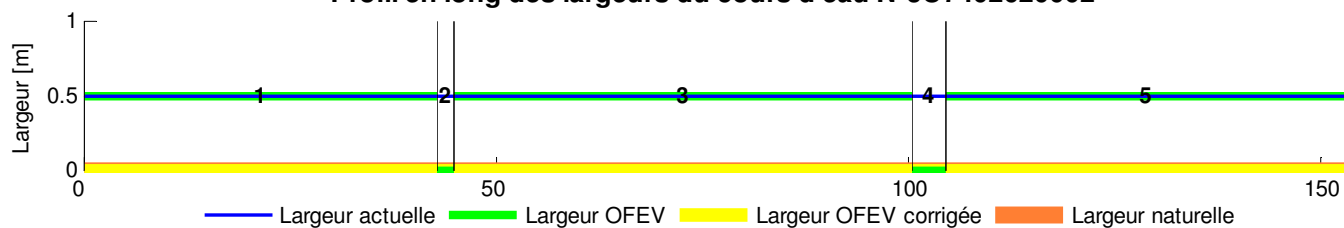
Données de base



F710 Sans nom (JU7402620002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.5	0.0	I		
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
5	0.5		0	1	0.5	0.0	I		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402620002



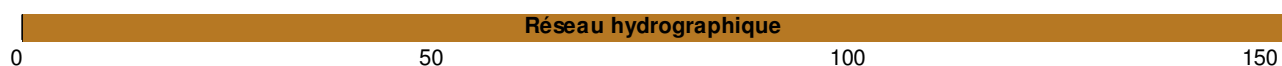
Ecomorphologie



Variabilité du lit



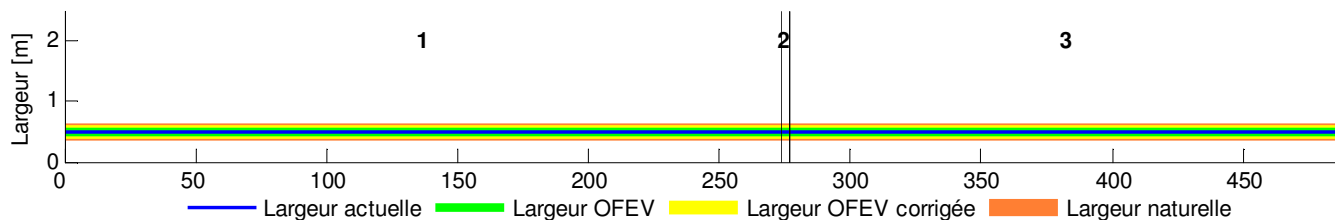
Données de base



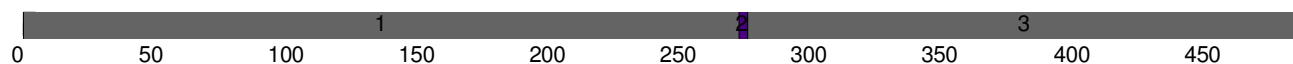
F711 Affluent du Doubs (JU7402630000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402630000



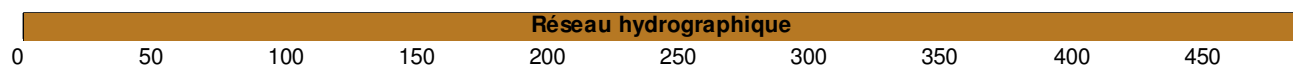
Ecomorphologie



Variabilité du lit



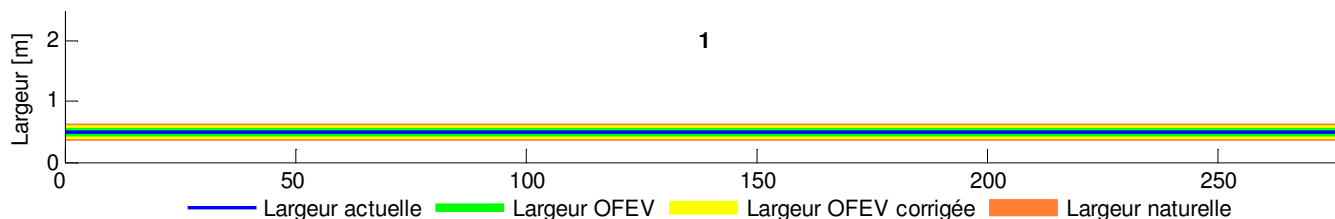
Données de base



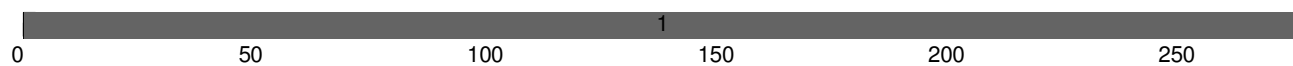
F712 Affluent du Doubs (JU7402640000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

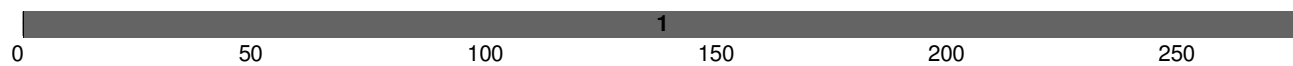
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402640000



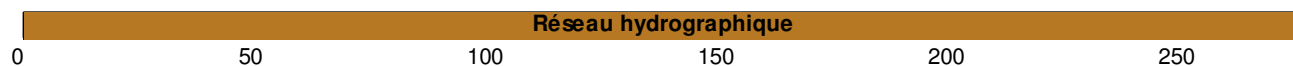
Ecomorphologie



Variabilité du lit



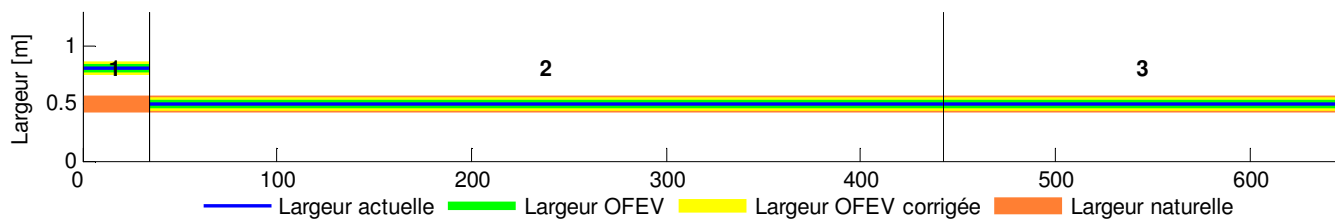
Données de base



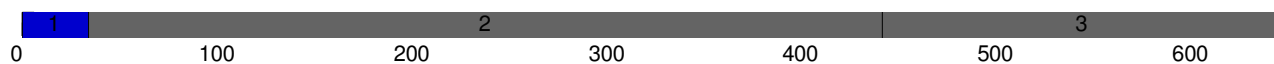
F713 Ruisseau de la Petite Pompe (JU7402650000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

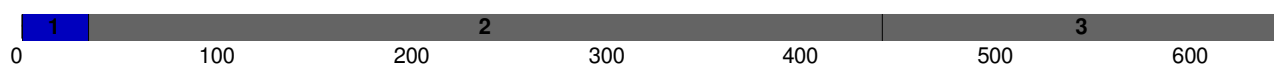
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402650000



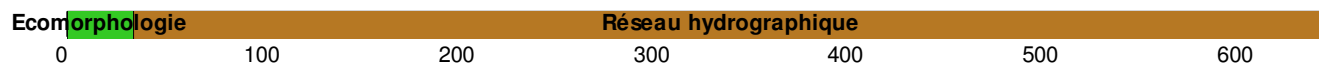
Ecomorphologie



Variabilité du lit



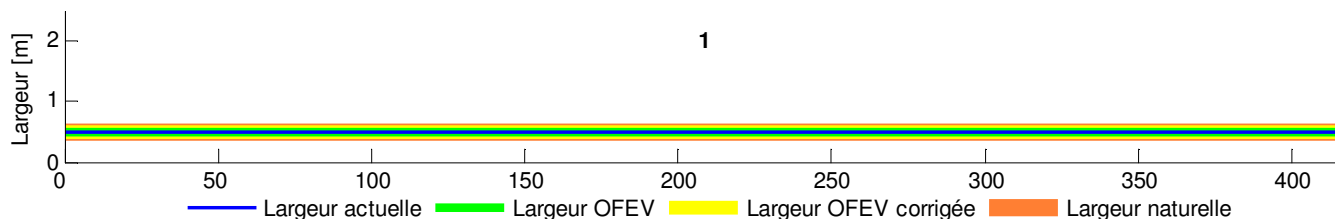
Données de base



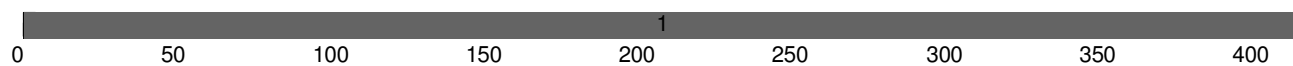
F714 Ruisseau des Sagneules (JU7402660000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

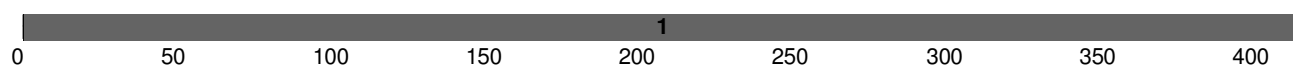
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402660000



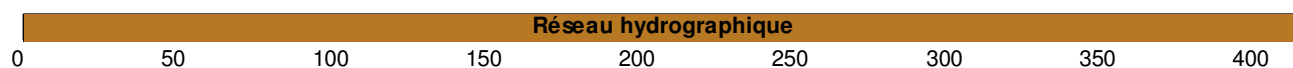
Ecomorphologie



Variabilité du lit



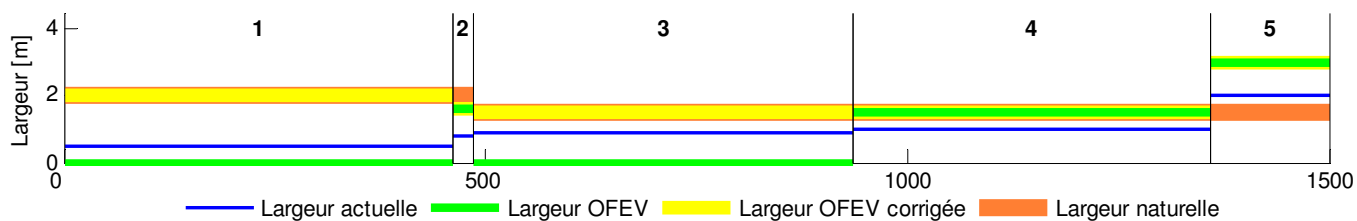
Données de base



F715 Saivu (JU7402670000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B	1	2
2	0.8	Artificiel	Nulle	2	1.6	1.6			
3	0.9	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B	2	1.5
4	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
5	2.0	Très atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402670000



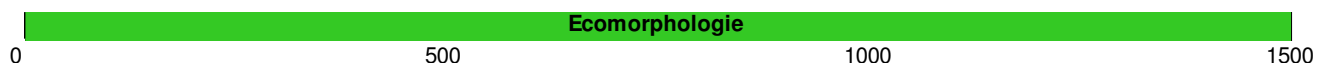
Ecomorphologie



Variabilité du lit



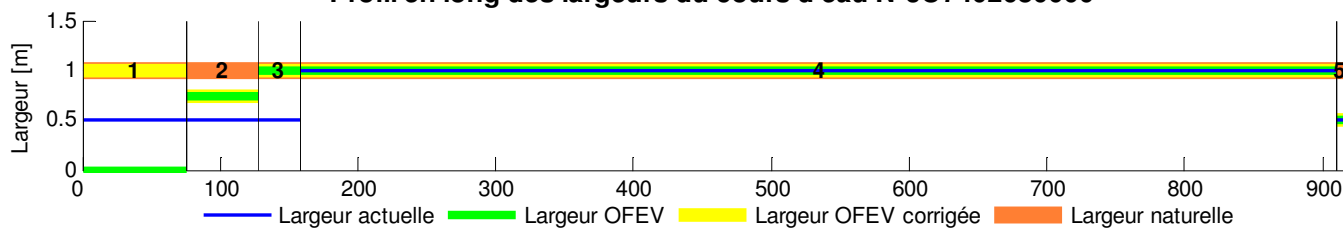
Données de base



F716 Ruisseau des Deutes (JU7402680000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
4	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402680000



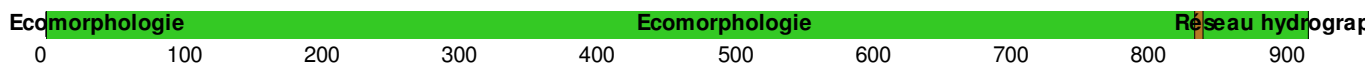
Ecomorphologie



Variabilité du lit



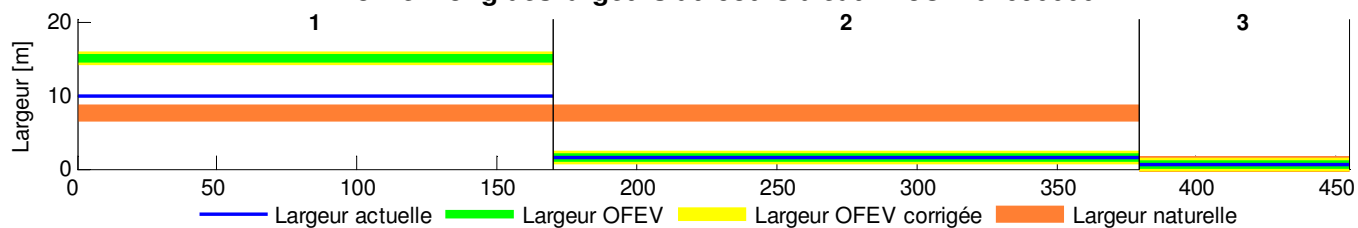
Données de base



F717 Bras mort du Doubs (JU7402690000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	10.0	Peu atteint	Limitée	1.5	15.0	15.0		1	7
2	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402690000



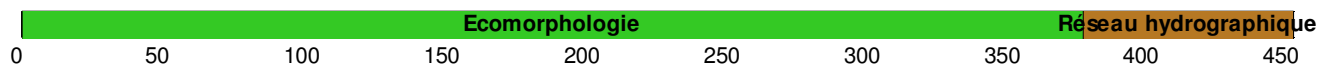
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

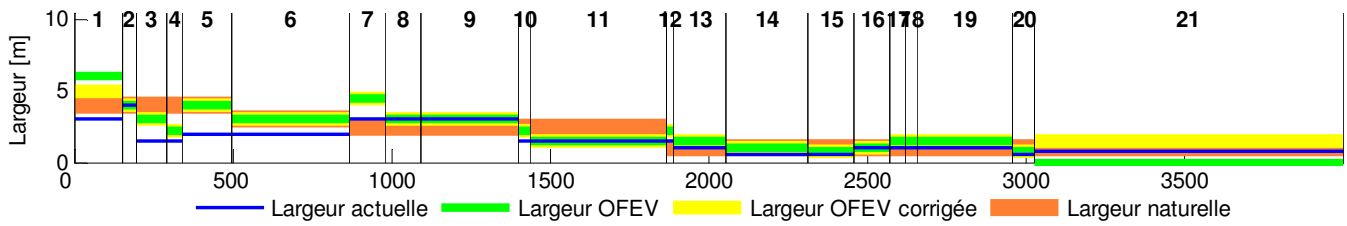


F718 Voyeboeuf (JU7402700000)

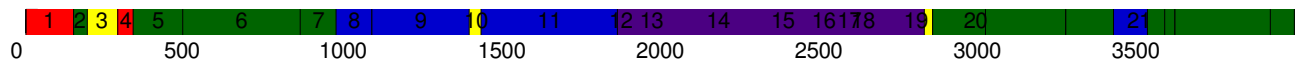
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.0	Artificiel	Nulle	2	6.0	5.0	D	1	4
2	4.0	Peu atteint	Prononcée	1	4.0	4.0			
3	1.5	Très atteint	Nulle	2	3.0	3.0			
4	1.5	Artificiel	Limitée	1.5	2.3	2.3			
5	2.0	Peu atteint	Nulle	2	4.0	4.0			
6	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0		2	3
7	3.0	Peu atteint	Limitée	1.5	4.5	4.5		3	2.5
8	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
9	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
10	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
11	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
12	1.5	Très atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		4	1
13	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
14	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
15	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
16	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
17	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
18	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
19	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
20	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
21	0.8	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
22	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
23	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
24	0.8	Artificiel	Nulle	2	1.6	1.6			
25	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
26	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
27	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
28	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
29	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
30	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
31	0.7	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
32	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
33	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
34	0.8	Artificiel	Nulle	2	1.6	1.6		5	1.5
35	0.6	Peu atteint	Prononcée	1	0.6	0.6			
36	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
37	1.5	Naturel	Limitée	1.5	2.3	2.0	A		
38	1.2	Très atteint	Nulle	2	2.4	2.0	A		
39	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
40	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
41	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9		6	0.5
42	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
43	0.5		0	1	0.5	0.5			
44	0.5		0	1	0.5	0.5			
45	0.5		0	1	0.5	0.5			
46	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

47	0.5		0	1	0.5	0.5			
48	0.5		0	1	0.5	0.5			
49	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
50	0.5		0	1	0.5	0.5			
51	0.5		0	1	0.5	0.5			
52	0.5		0	1	0.5	0.5			

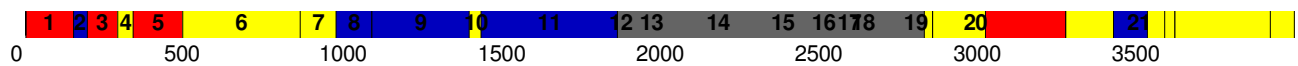
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402700000 p1/3



Ecomorphologie



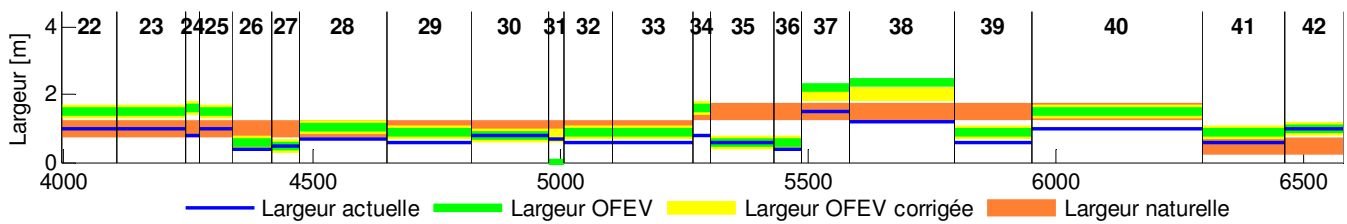
Variabilité du lit



Données de base



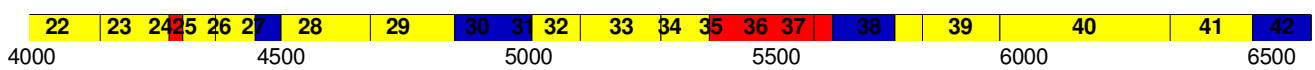
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402700000 p2/3



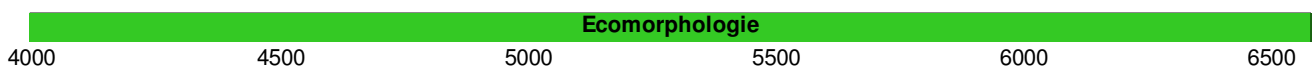
Ecomorphologie



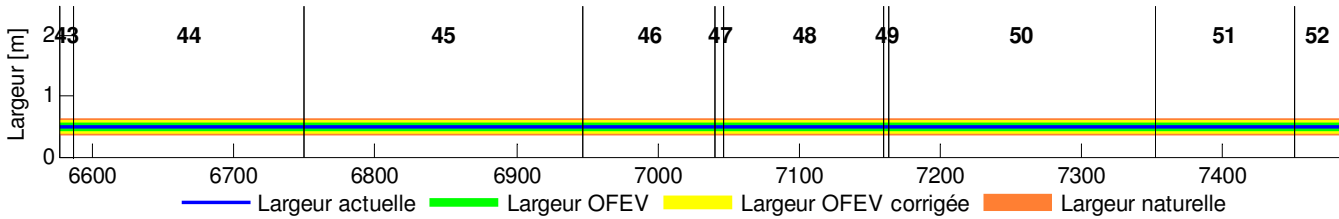
Variabilité du lit



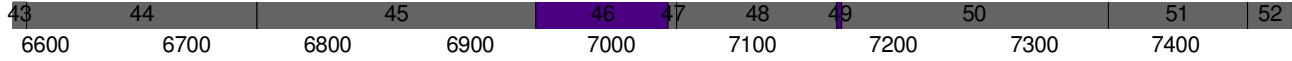
Données de base



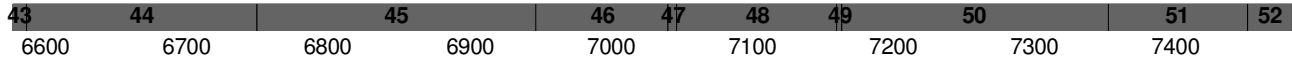
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402700000 p3/3



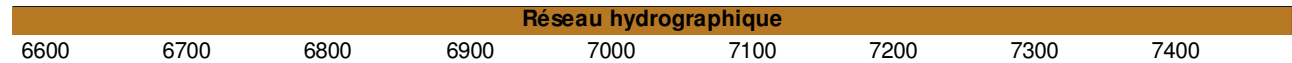
Ecomorphologie



Variabilité du lit



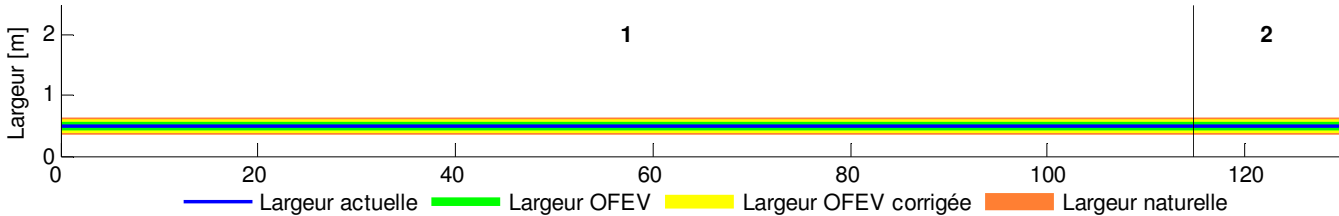
Données de base



F719 Ruisseau de Courgenay (JU7402700001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402700001



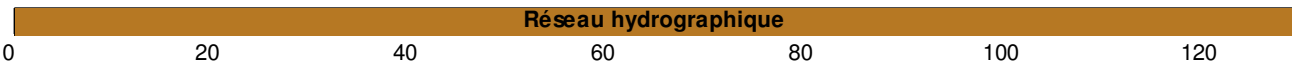
Ecomorphologie



Variabilité du lit



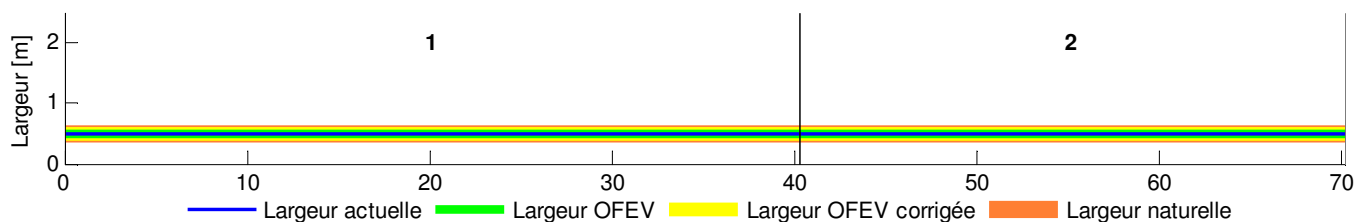
Données de base



F720 Ruisseau de Courgenay (JU7402700002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402700002



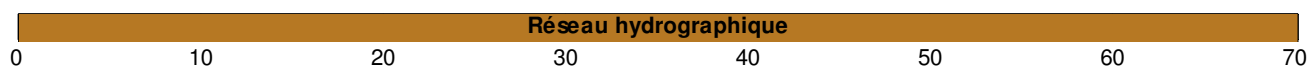
Ecomorphologie



Variabilité du lit



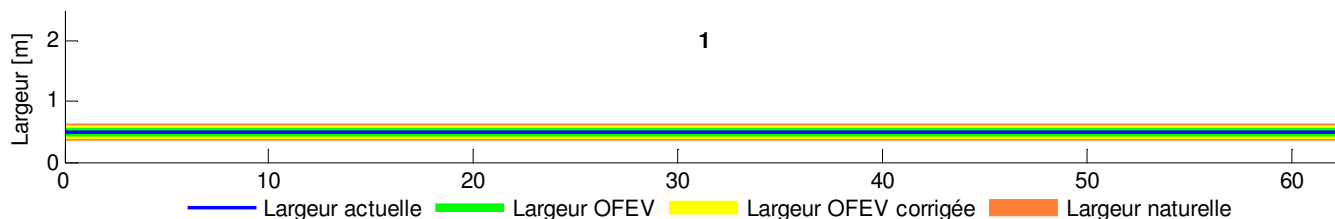
Données de base



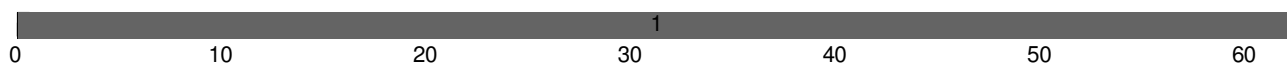
F721 Sans nom (JU7402700003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

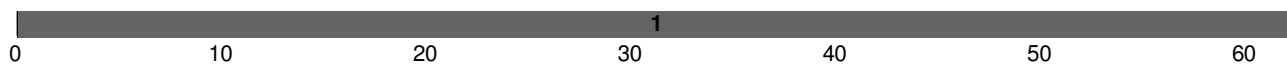
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402700003



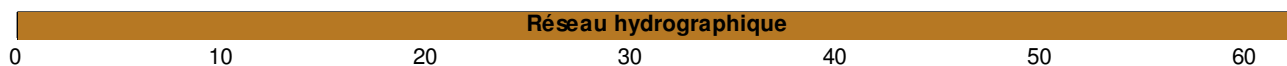
Ecomorphologie



Variabilité du lit

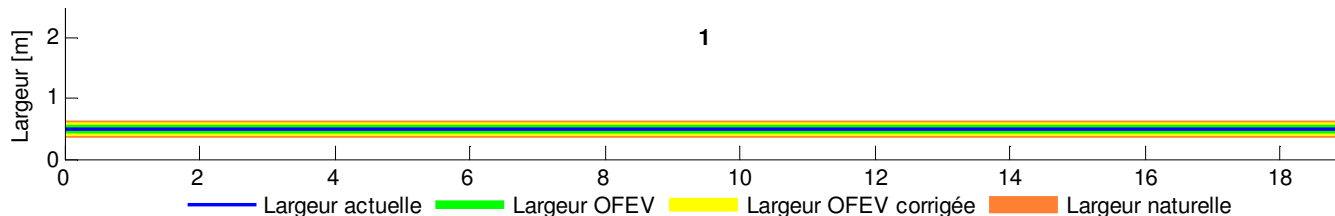


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402700004



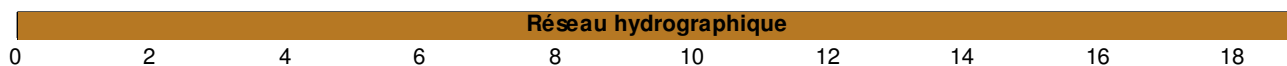
Ecomorphologie



Variabilité du lit



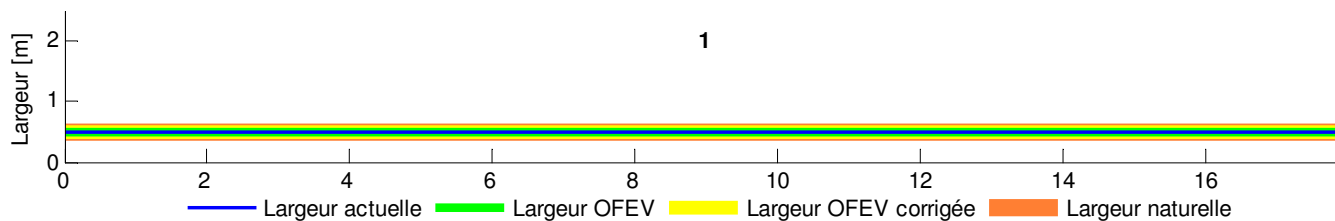
Données de base



F723 Sans nom (JU7402700005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402700005



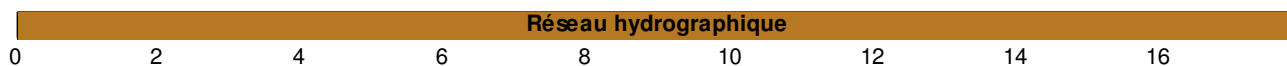
Ecomorphologie



Variabilité du lit

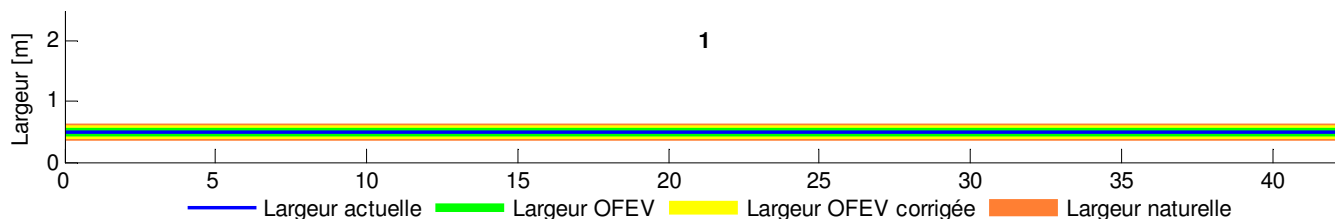


Données de base

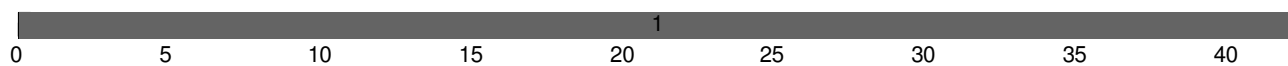


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

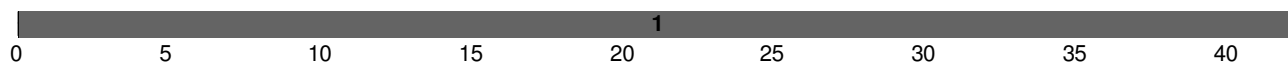
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402700006



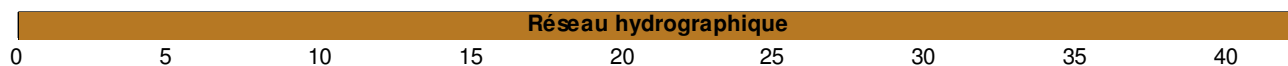
Ecomorphologie



Variabilité du lit



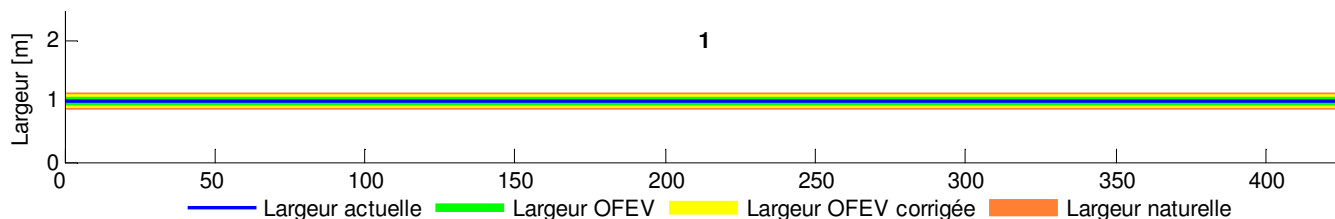
Données de base



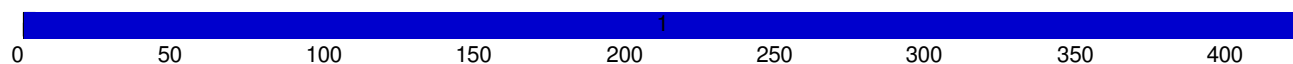
F725 Ruisseau des Prés Derri (JU7402710000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		1	1

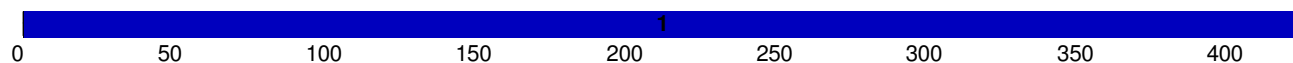
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402710000



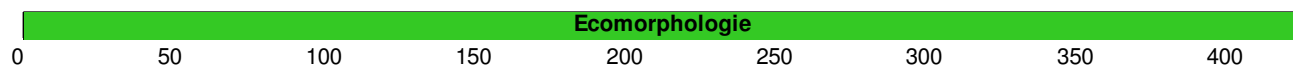
Ecomorphologie



Variabilité du lit



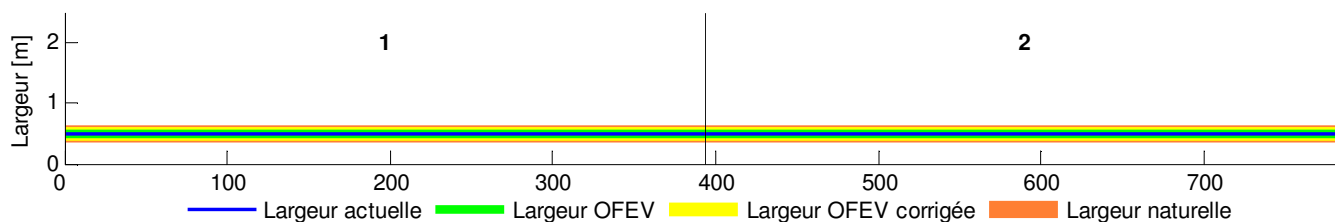
Données de base



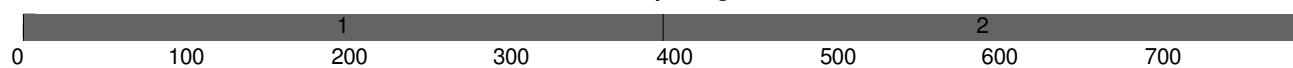
F726 Ruisseau de Cornol (JU7402720000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

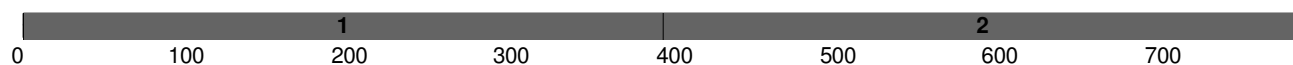
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402720000



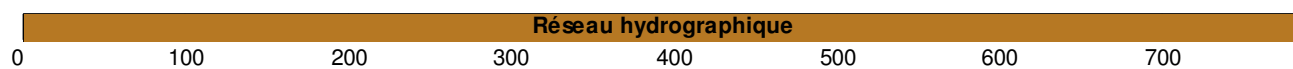
Ecomorphologie



Variabilité du lit



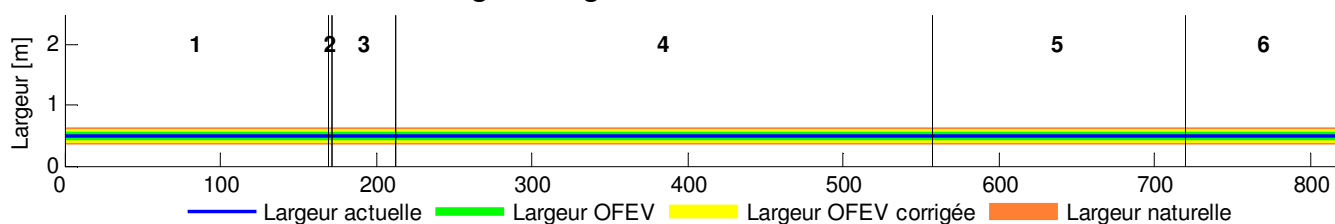
Données de base



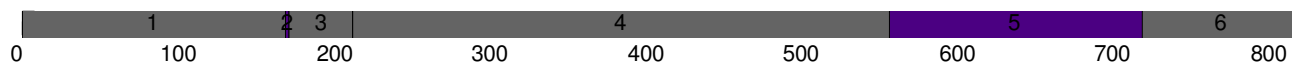
F727 Affluent de la Cornoline (JU7402730000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

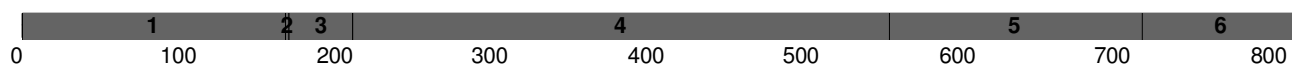
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402730000



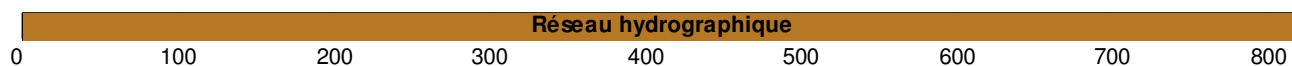
Ecomorphologie



Variabilité du lit

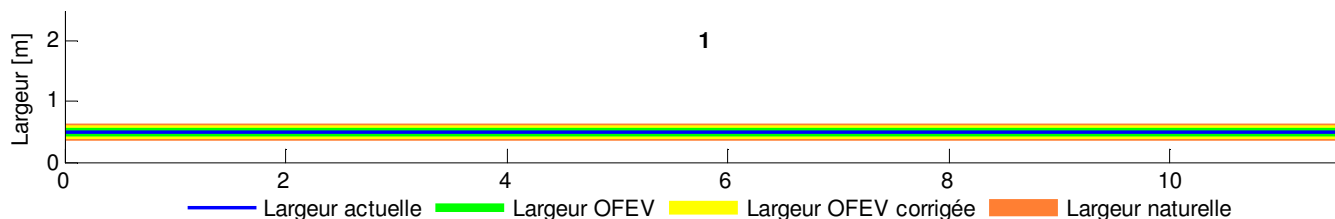


Données de base

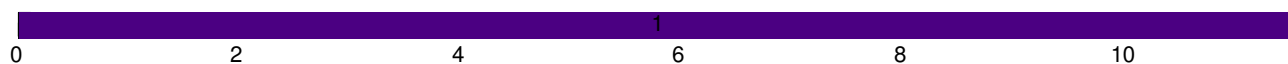


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402730001



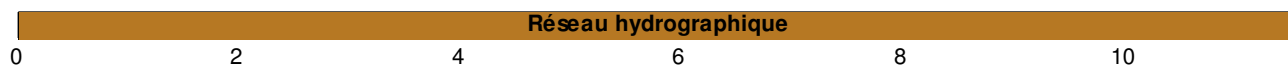
Ecomorphologie



Variabilité du lit



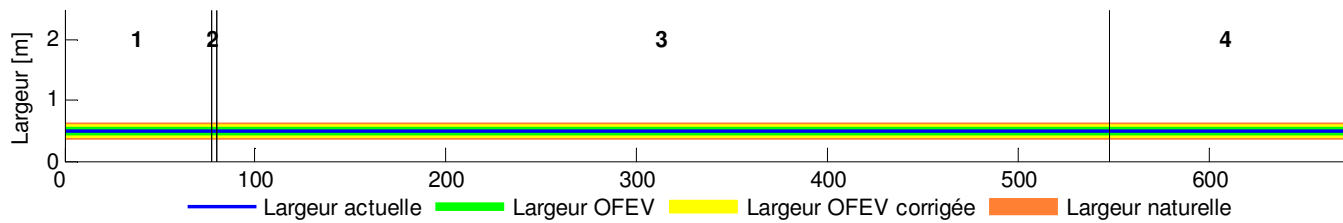
Données de base



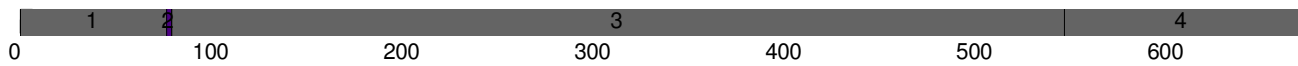
F729 Ruisseau de Cornol (JU7402740000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402740000



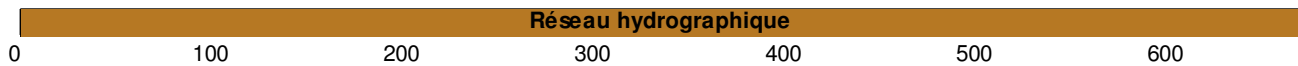
Ecomorphologie



Variabilité du lit



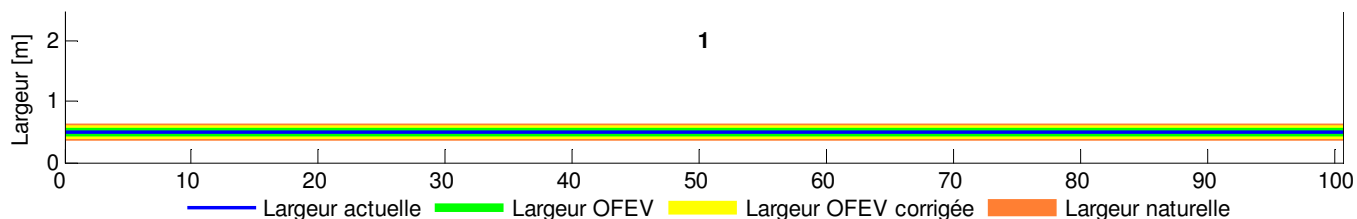
Données de base



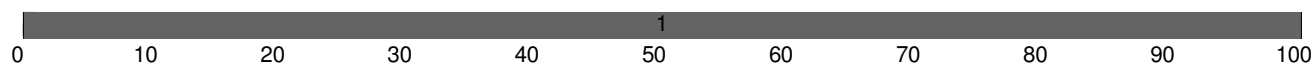
F730 Affluent du Ruisseau de Cornol (JU7402740001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

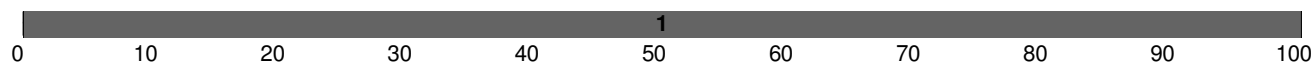
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402740001



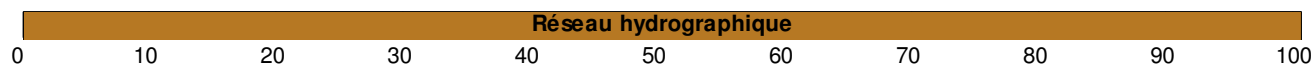
Ecomorphologie



Variabilité du lit



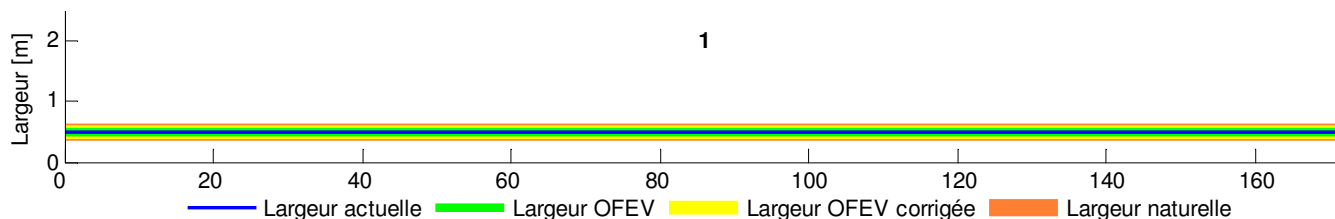
Données de base



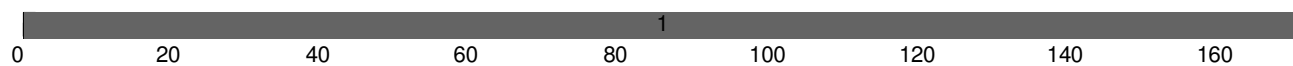
F731 Sans nom (JU7402740002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

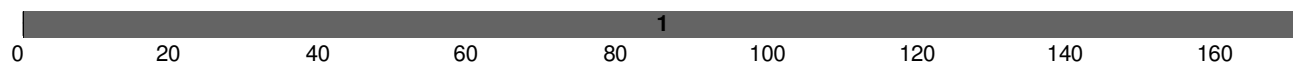
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402740002



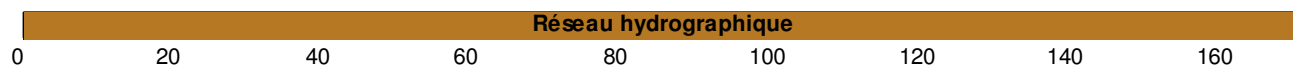
Ecomorphologie



Variabilité du lit



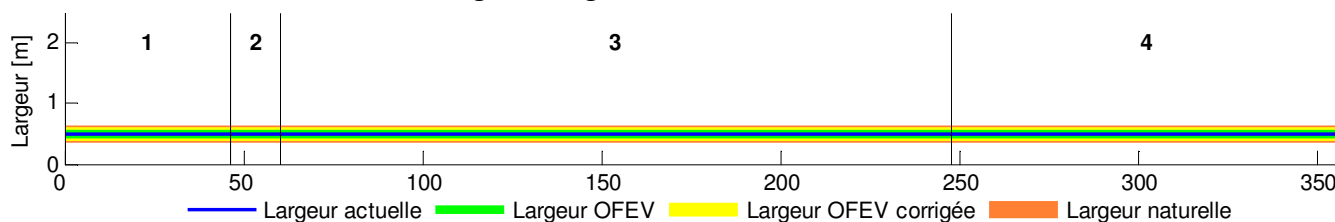
Données de base



F732 Cornoline (JU7402750000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402750000



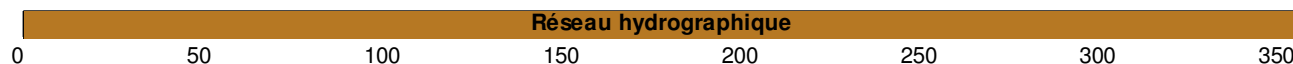
Ecomorphologie



Variabilité du lit



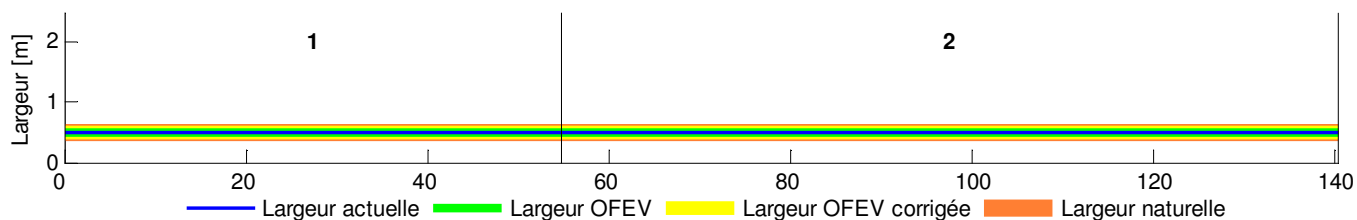
Données de base



F733 Cornoline (JU7402750001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402750001



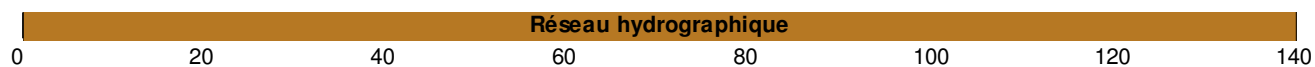
Ecomorphologie



Variabilité du lit



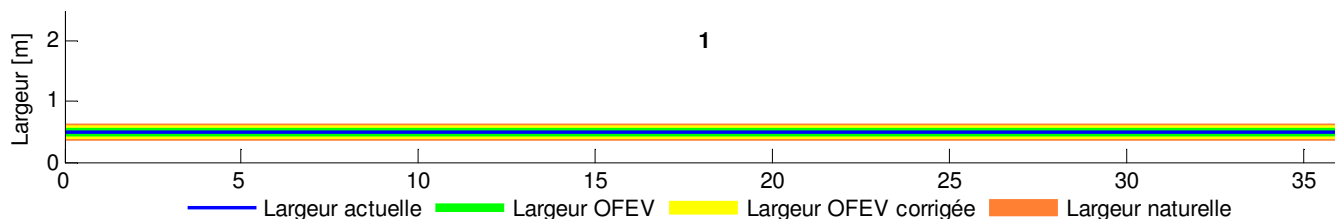
Données de base



F734 Sans nom (JU7402750002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402750002



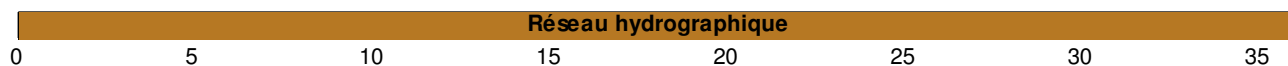
Ecomorphologie



Variabilité du lit



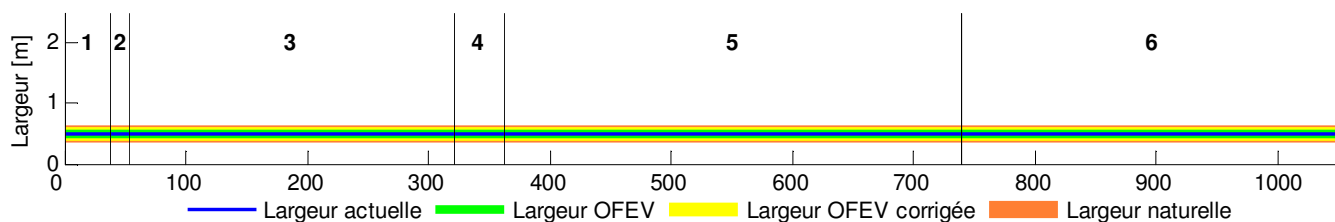
Données de base



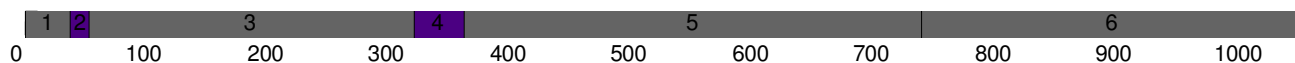
F735 Ruisseau de la May (JU7402760000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

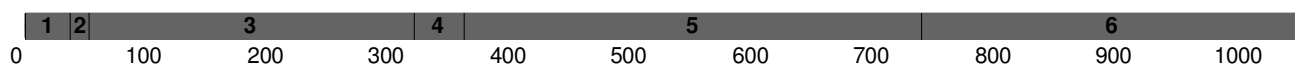
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402760000



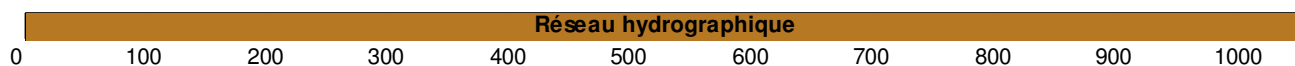
Ecomorphologie



Variabilité du lit



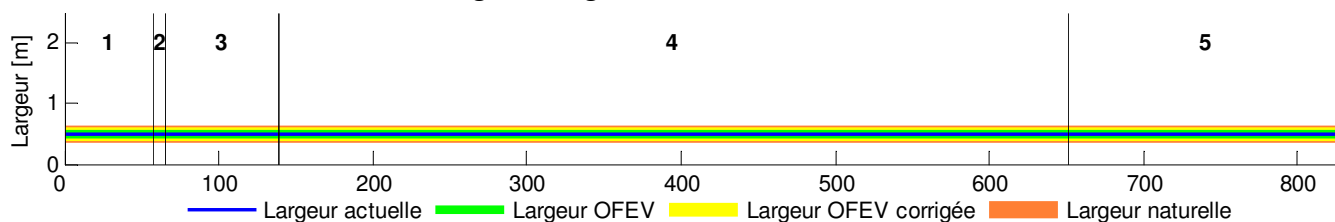
Données de base



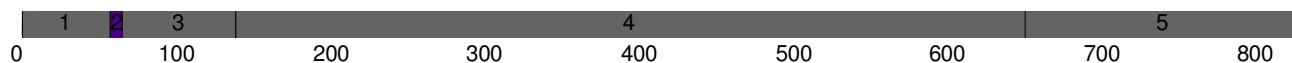
F736 Ruisseau des Grangettes (JU7402770000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

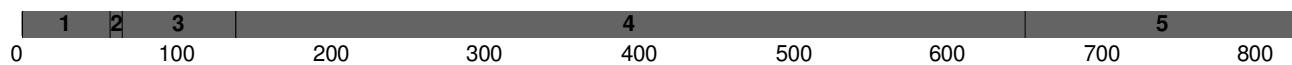
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402770000



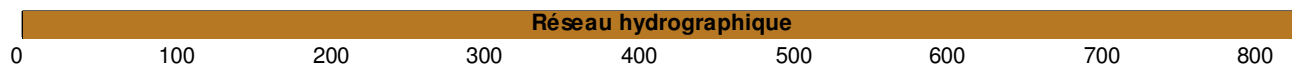
Ecomorphologie



Variabilité du lit



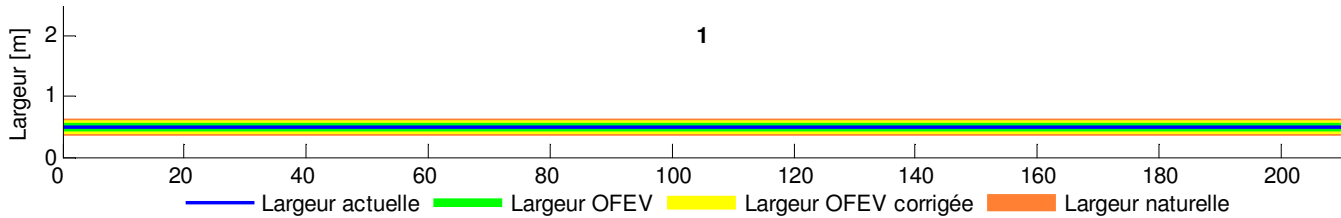
Données de base



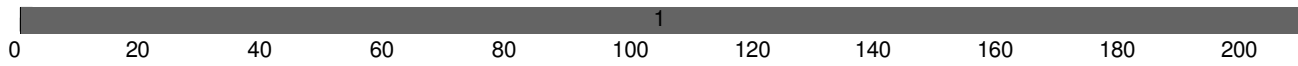
F737 Ruisseau des Grangettes (JU7402770001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

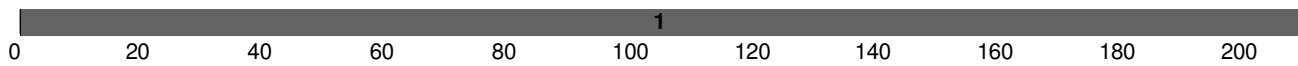
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402770001



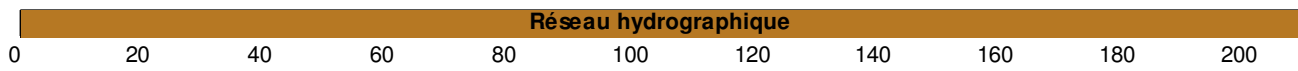
Ecomorphologie



Variabilité du lit



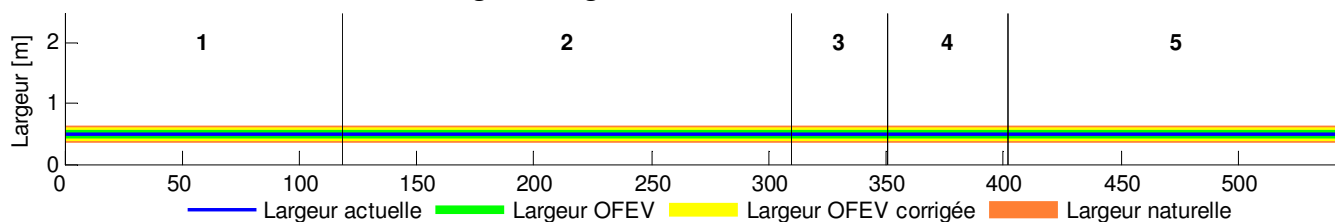
Données de base



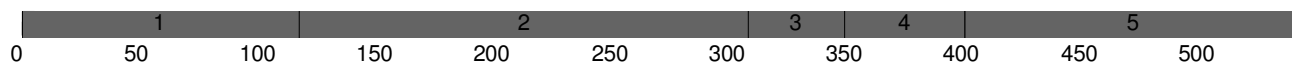
F738 Ruisseau du Creux (JU7402780000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

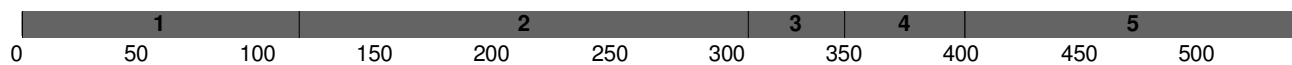
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402780000



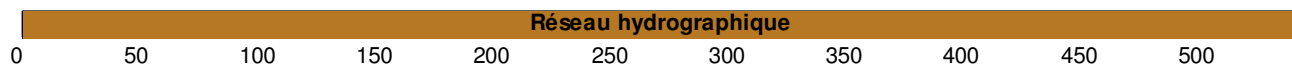
Ecomorphologie



Variabilité du lit



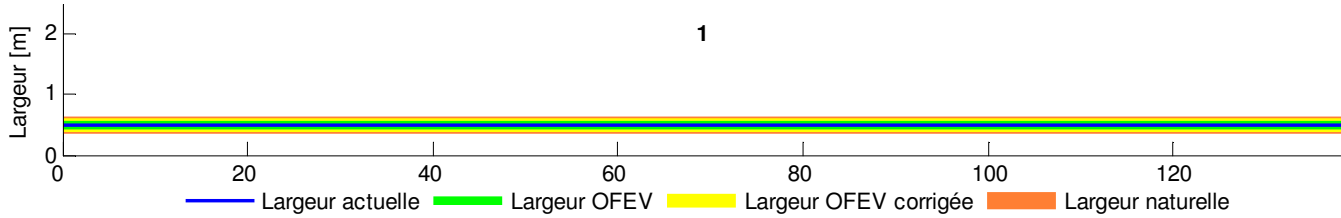
Données de base



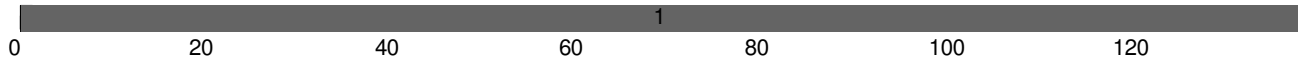
F739 Ruisseau du Creux (JU7402780001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

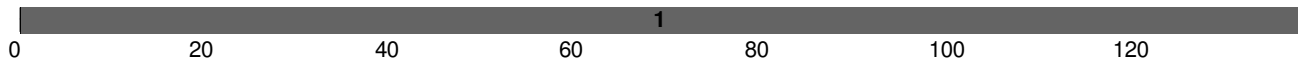
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402780001



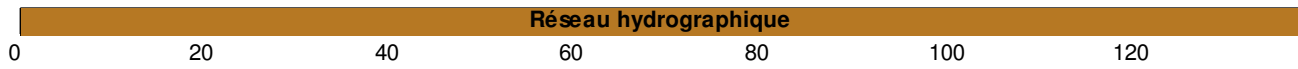
Ecomorphologie



Variabilité du lit



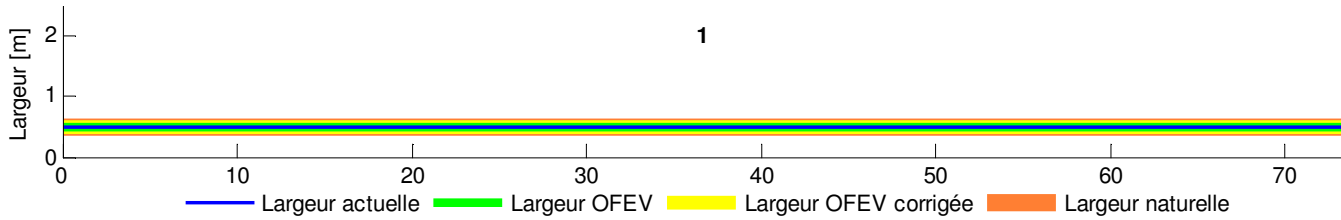
Données de base



F740 Ruisseau du Creux (JU7402780002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

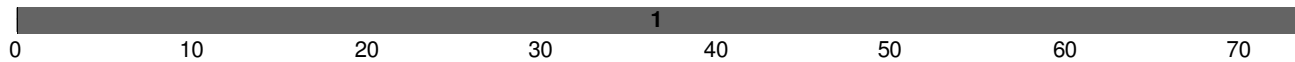
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402780002



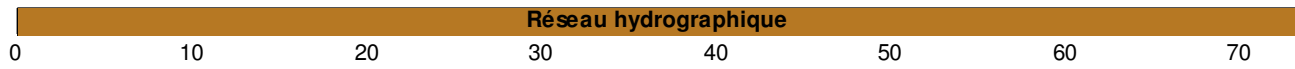
Ecomorphologie



Variabilité du lit



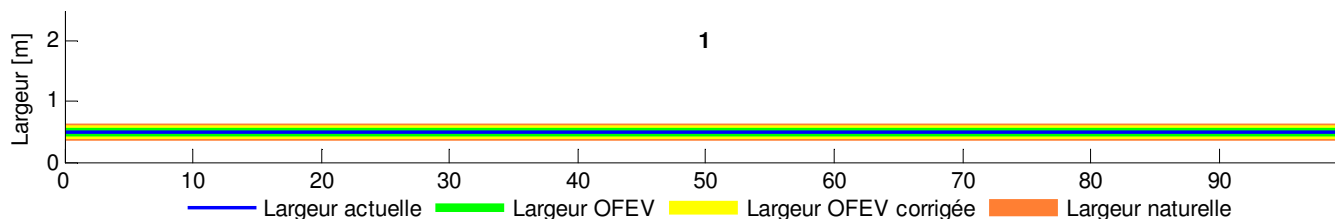
Données de base



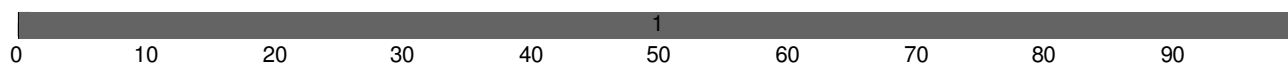
F741 Ruisseau du Creux (JU7402780003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

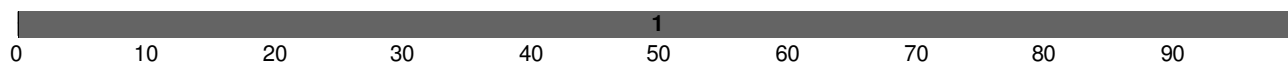
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402780003



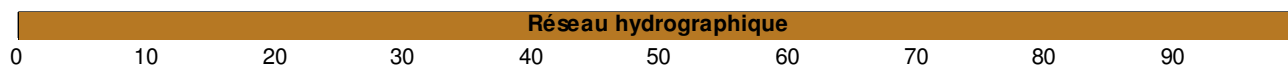
Ecomorphologie



Variabilité du lit



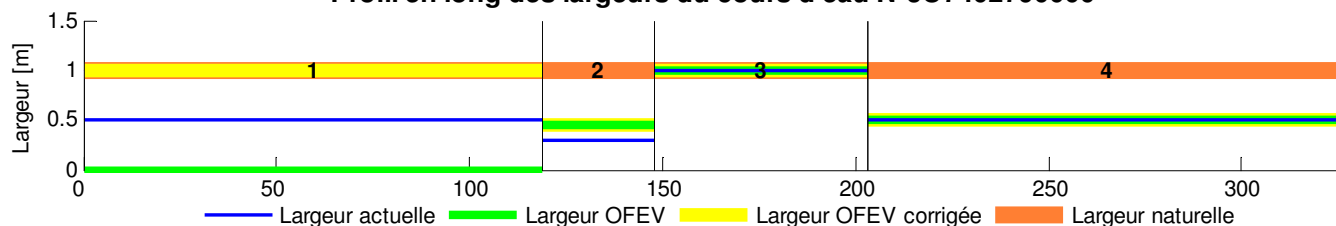
Données de base



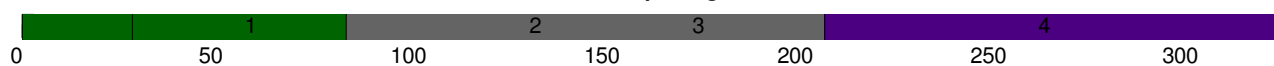
F742 Ruisseau de la Côte des Vignes (JU7402790000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
3	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402790000



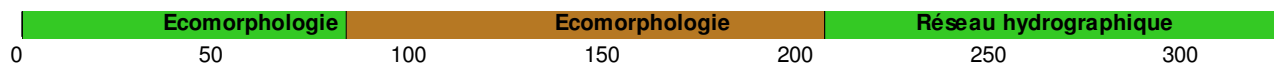
Ecomorphologie



Variabilité du lit



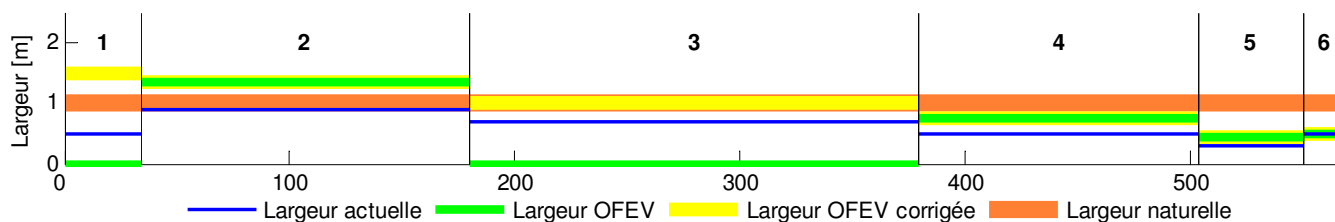
Données de base



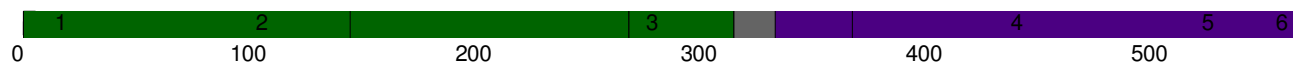
F743 Erveratte (JU7402800000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B	1	1
2	0.9	Peu atteint	Limitée	1.5	1.4	1.4			
3	0.7	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
4	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
5	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

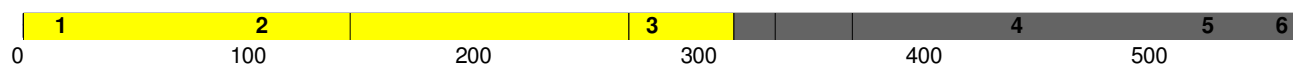
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402800000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



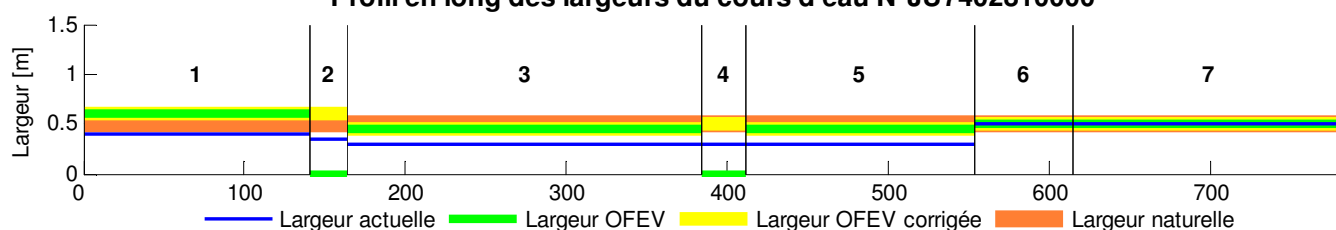
Données de base



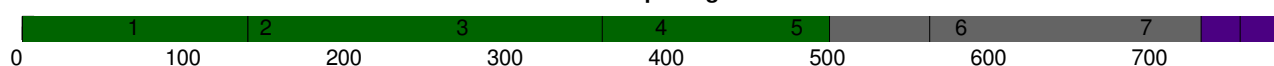
F744 Atout (JU7402810000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6		1	0.5
2	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.6	B		
3	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
4	0.3	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B		
5	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

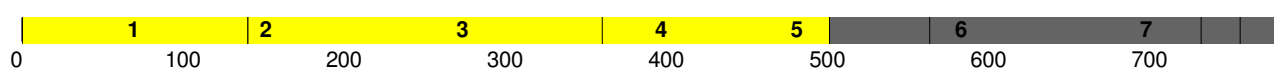
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402810000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



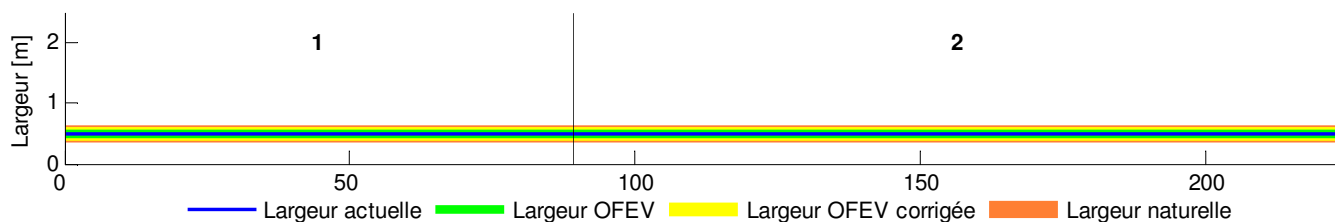
Données de base



F745 L'Atout (JU7402810001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402810001



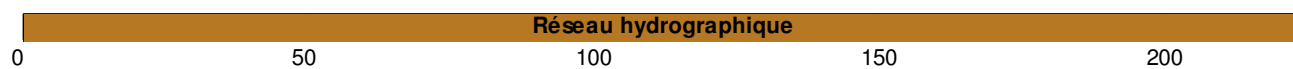
Ecomorphologie



Variabilité du lit



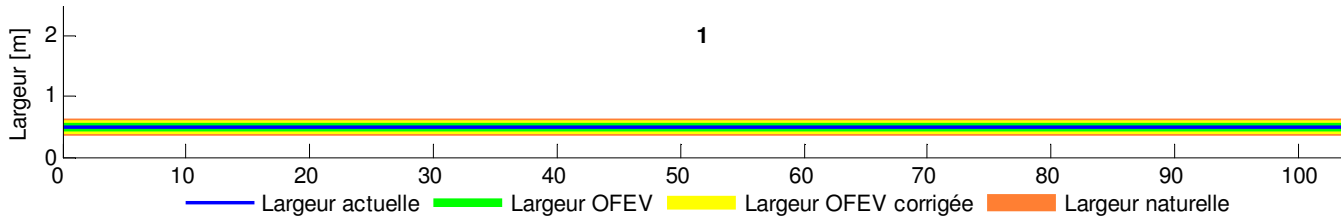
Données de base



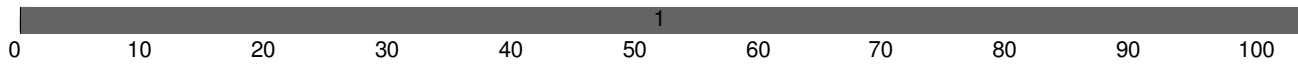
F746 L'Atout (JU7402810002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

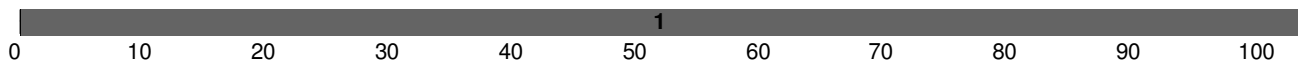
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402810002



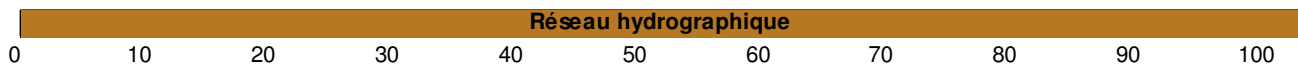
Ecomorphologie



Variabilité du lit



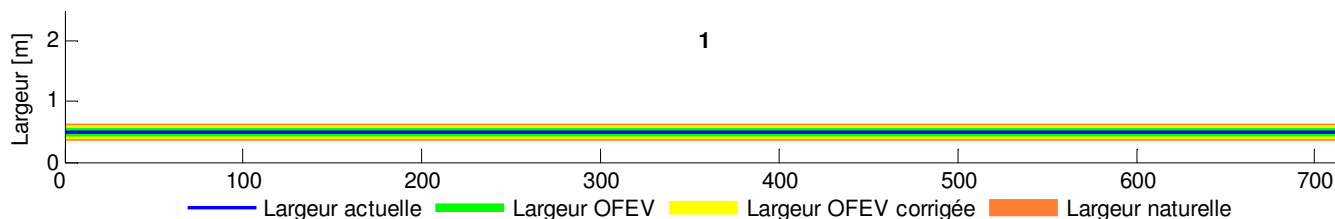
Données de base



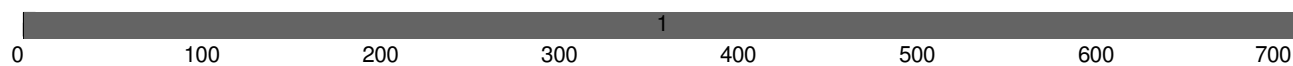
F747 Affluent de la Birse (JU7402820000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

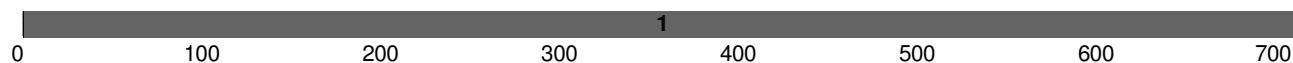
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402820000



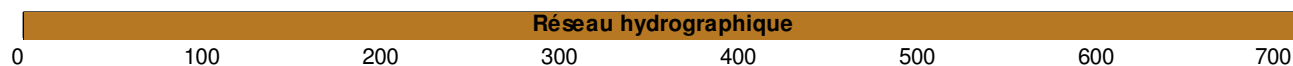
Ecomorphologie



Variabilité du lit



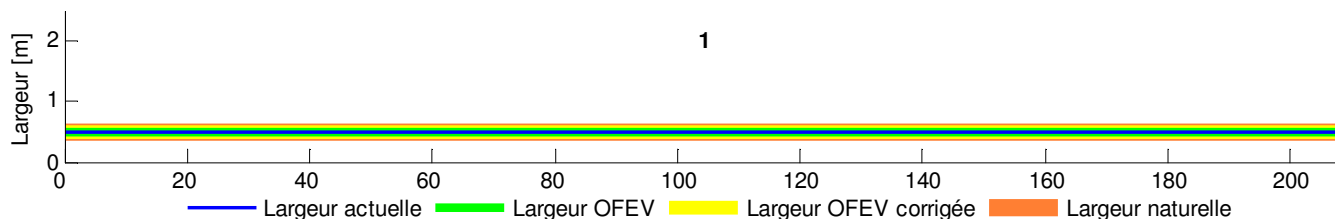
Données de base



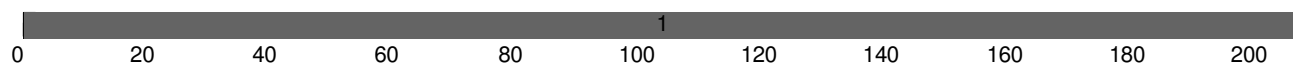
F748 Ruisseau du creux Marne (JU7402830000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

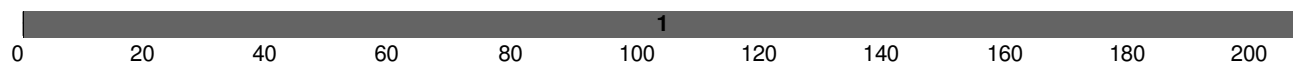
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402830000



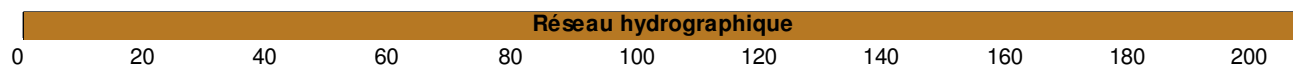
Ecomorphologie



Variabilité du lit



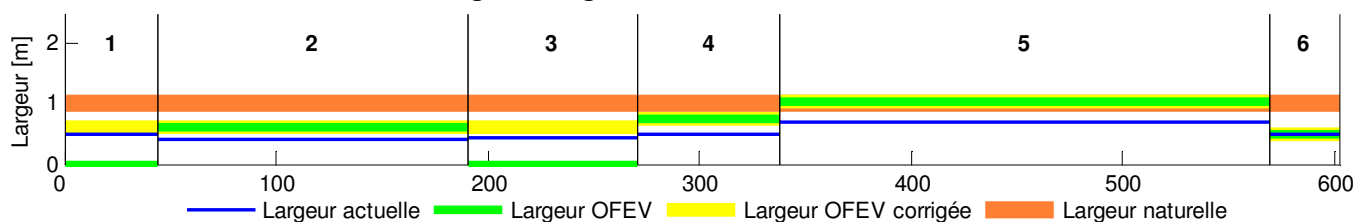
Données de base



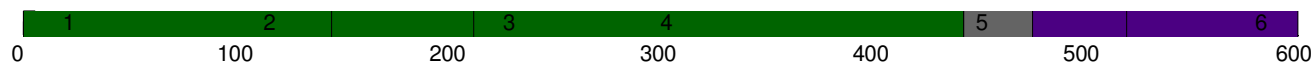
F749 Ruisseau d'Oisonfontaine (JU7402840000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.6	B	1	1
2	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
3	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.6	B		
4	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
5	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

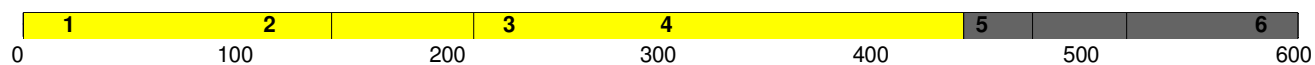
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402840000



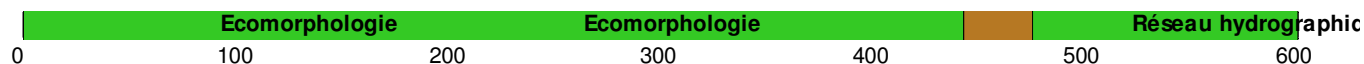
Ecomorphologie



Variabilité du lit



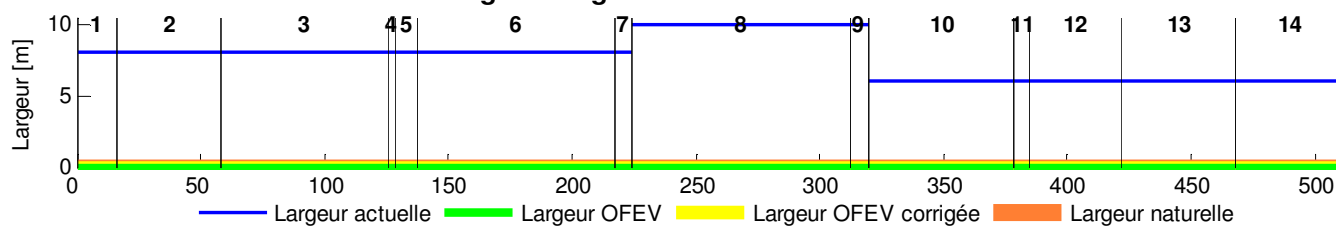
Données de base



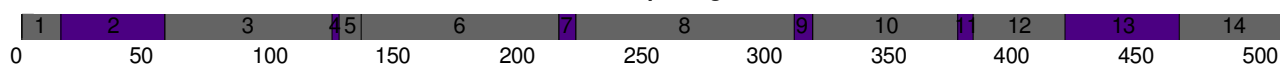
F750 Birse (JU7402850000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	8.0		0	1	0.0	0.0		1	0
2	8.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	8.0		0	1	0.0	0.0			
4	8.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
5	8.0		0	1	0.0	0.0			
6	8.0		0	1	0.0	0.0			
7	8.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
8	10.0		0	1	0.0	0.0			
9	10.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
10	6.0		0	1	0.0	0.0			
11	6.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
12	6.0		0	1	0.0	0.0			
13	6.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
14	6.0		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402850000



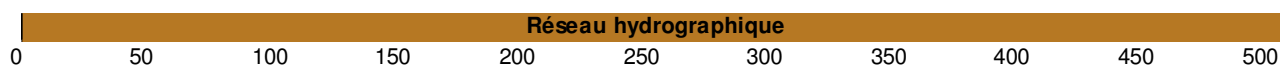
Ecomorphologie



Variabilité du lit



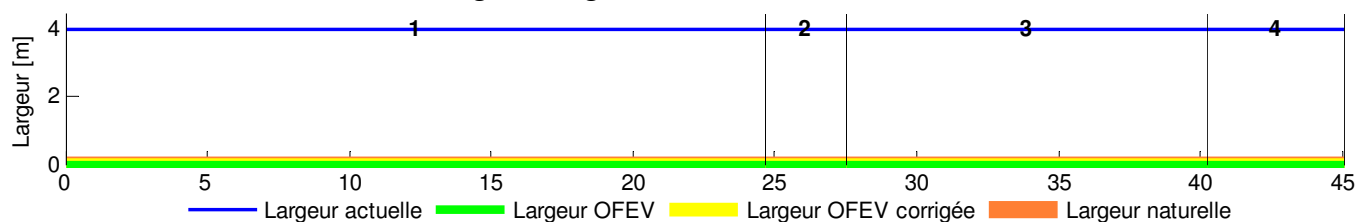
Données de base



F751 Sans nom (JU7402850001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	4.0		0	1	0.0	0.0		1	0
2	4.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	4.0		0	1	0.0	0.0			
4	4.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402850001



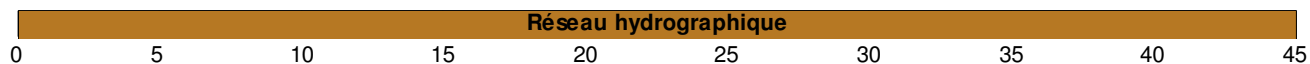
Ecomorphologie



Variabilité du lit



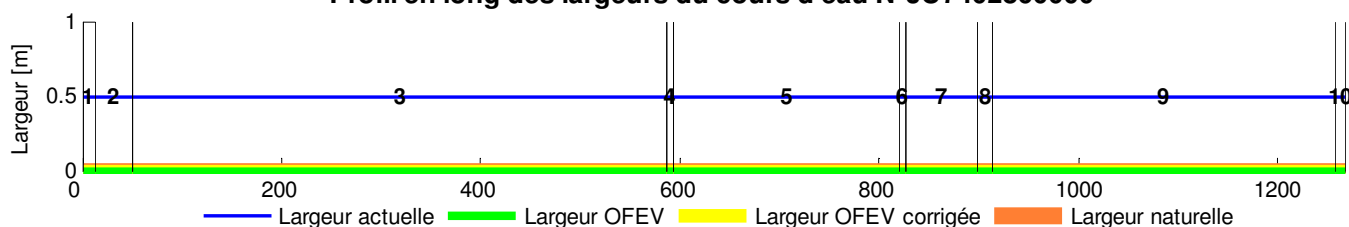
Données de base



F752 Birse (JU7402860000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
5	0.5		0	1	0.0	0.0			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
7	0.5		0	1	0.0	0.0			
8	0.5		0	1	0.0	0.0			
9	0.5		0	1	0.0	0.0			
10	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402860000



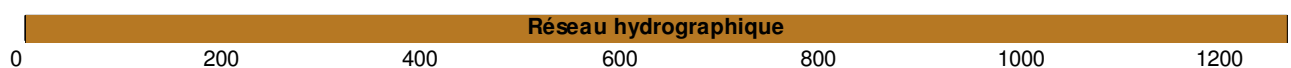
Ecomorphologie



Variabilité du lit



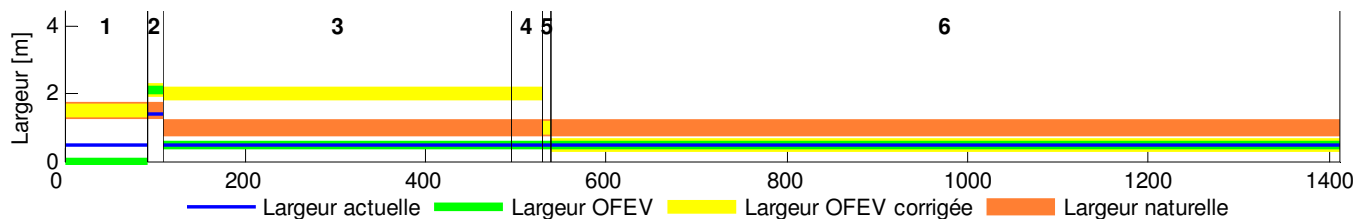
Données de base



F753 Ruisseau de la Vanoge (JU7402870000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B	1	1.5
2	1.4	Peu atteint	Limitée	1.5	2.1	2.1			
3	0.5		0	1	0.5	2.0	C	2	1
4	0.5		0	1	0.5	2.0	C		
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	1.0	C		
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402870000



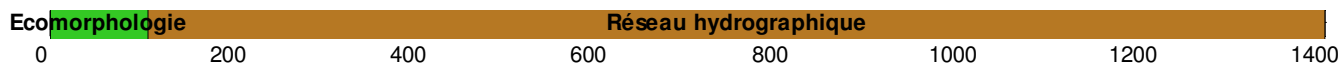
Ecomorphologie



Variabilité du lit



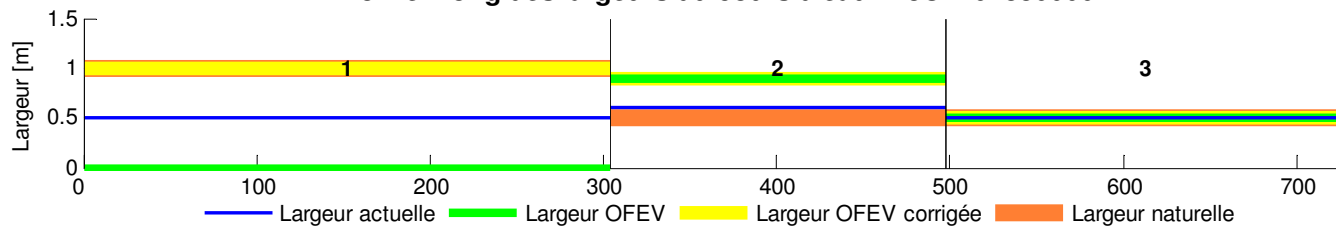
Données de base



F754 ruisseau de Sassey (JU7402880000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9		2	0.5
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402880000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



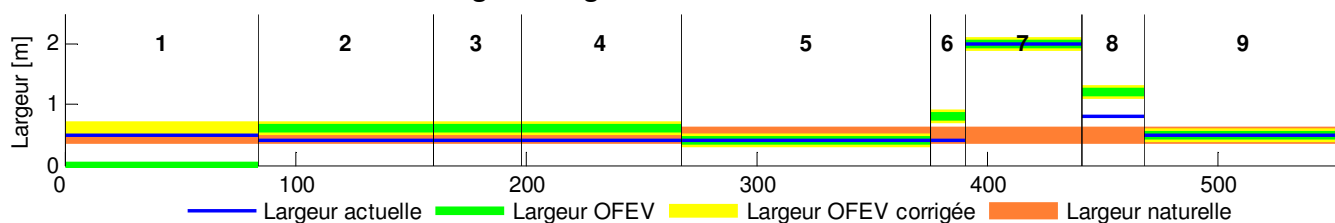
Données de base



F755 Ruisseau de Sous la Montagne (JU7402890000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.6	B	1	0.5
2	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
3	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
4	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
5	0.4	Peu atteint	Prononcée	1	0.4	0.4			
6	0.4	Artificiel	Nulle	2	0.8	0.8			
7	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
8	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402890000



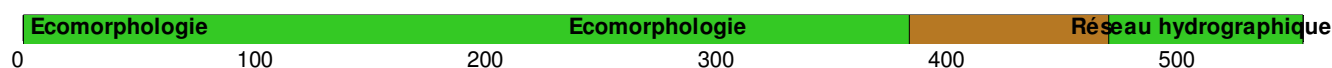
Ecomorphologie



Variabilité du lit



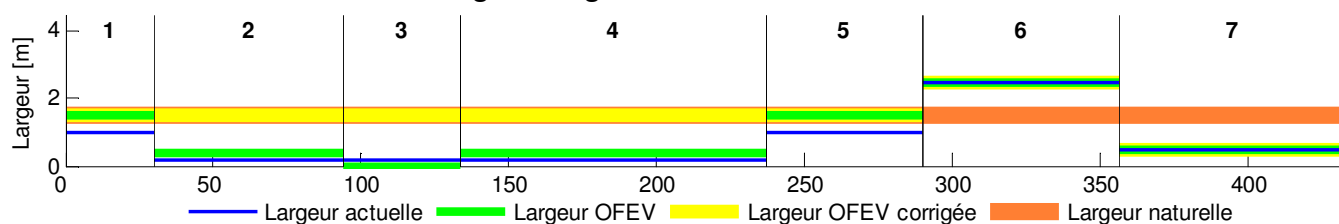
Données de base



F756 Affluent du Doubs (JU7402900000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	1.5
2	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.4	1.5	A		
3	0.2	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
4	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.4	1.5	A		
5	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
6	2.5	Peu atteint	Prononcée	1	2.5	2.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

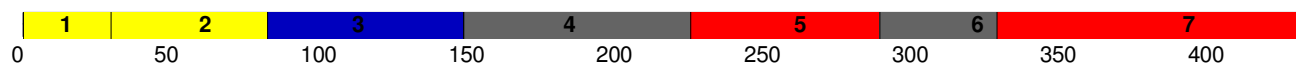
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402900000



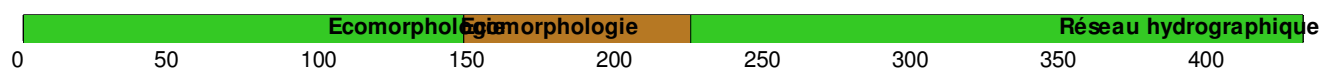
Ecomorphologie



Variabilité du lit



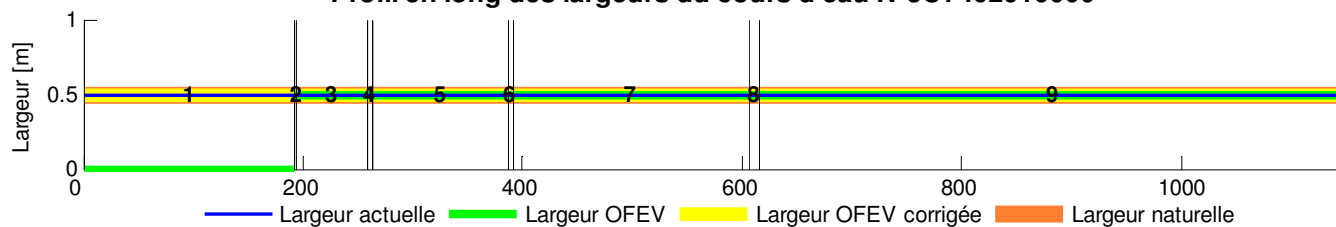
Données de base



F757 Ruisseau des Boulies (JU7402910000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402910000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



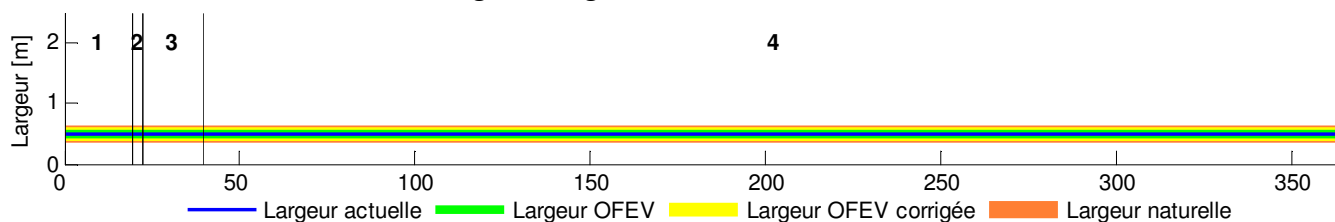
Données de base



F758 Ruisseau du Moulin des Roches (JU7402920000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402920000



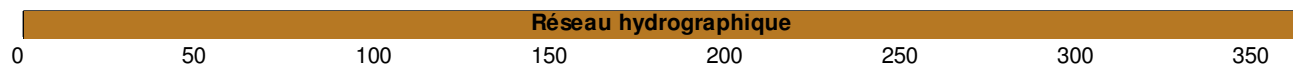
Ecomorphologie



Variabilité du lit



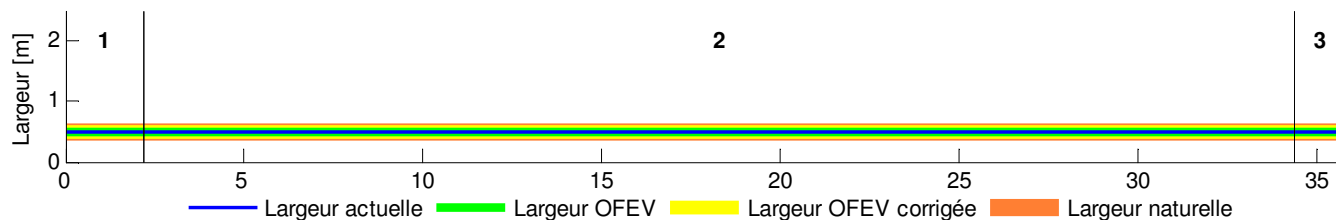
Données de base



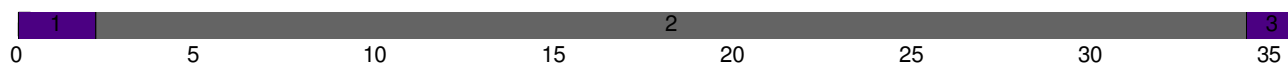
F759 Sans nom (JU7402920001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402920001



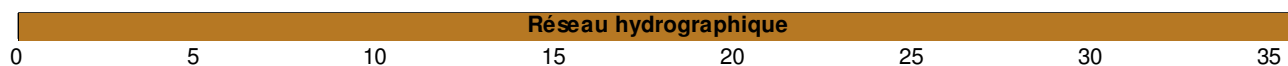
Ecomorphologie



Variabilité du lit



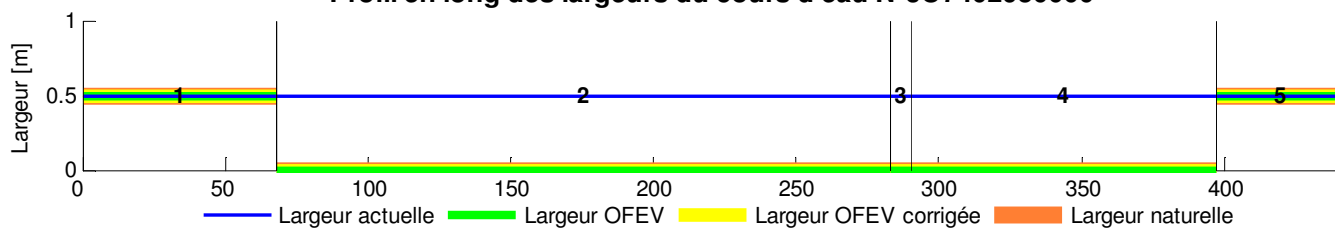
Données de base



F760 Lucelle (JU7402930000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.0	0.0		2	0
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5		0	1	0.5	0.5		3	0.5

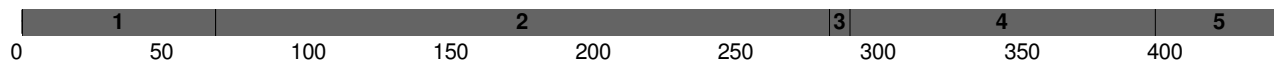
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402930000



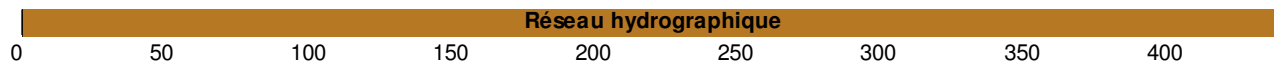
Ecomorphologie



Variabilité du lit



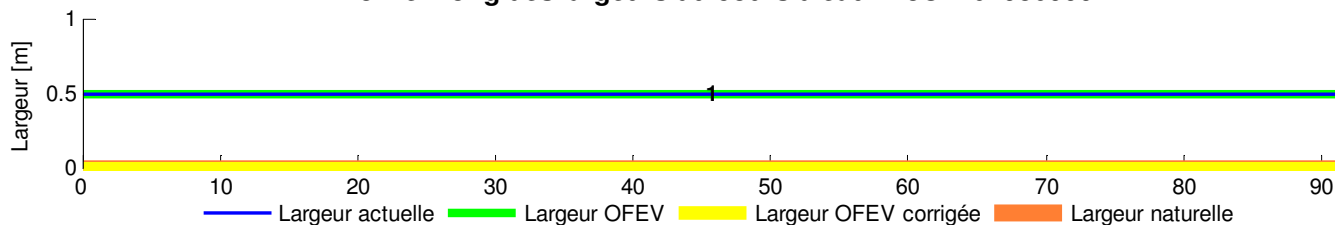
Données de base



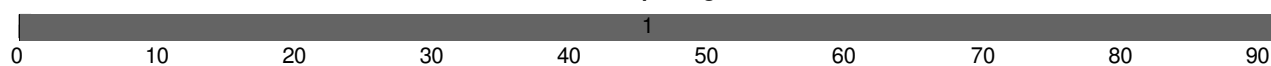
F761 Lucelle (JU7402930999)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402930999



Ecomorphologie



Variabilité du lit



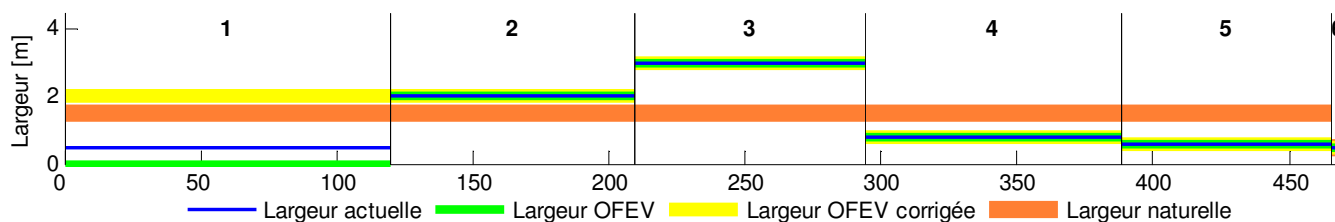
Données de base



F762 Pertuisat (JU7402940000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B	1	1.5
2	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
3	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0			
4	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
5	0.6	Naturel	Prononcée	1	0.6	0.6			
6	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402940000



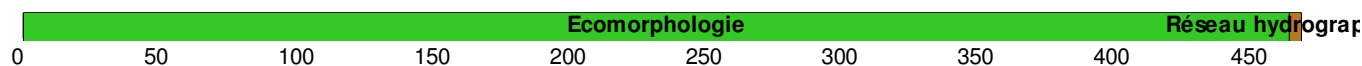
Ecomorphologie



Variabilité du lit



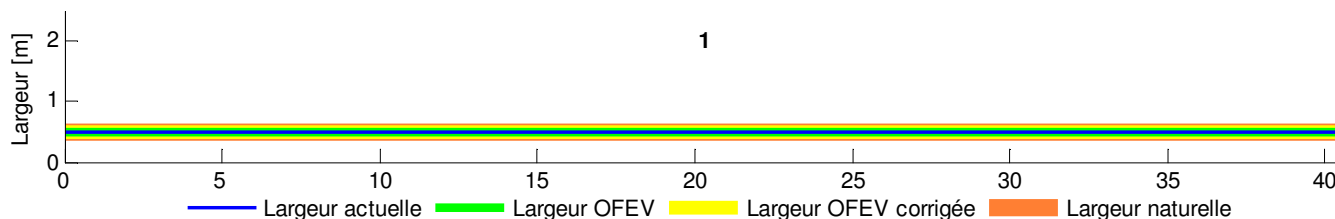
Données de base



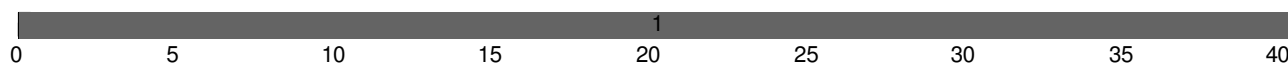
F763 Sans nom (JU7402940001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

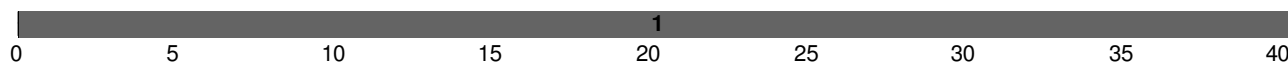
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402940001



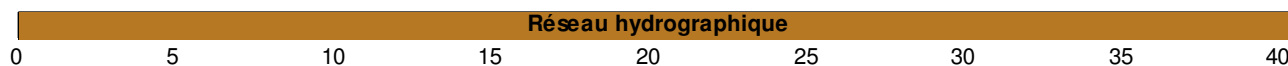
Ecomorphologie



Variabilité du lit



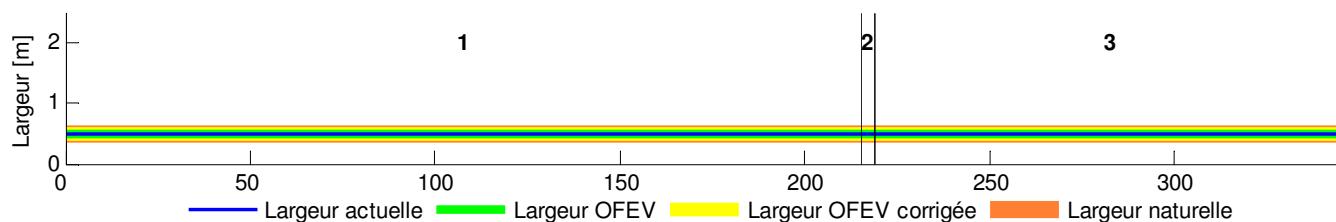
Données de base



F764 Affluent du Folpotat (JU7402950000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402950000



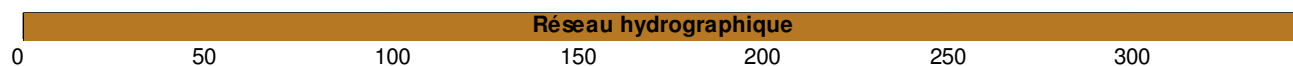
Ecomorphologie



Variabilité du lit



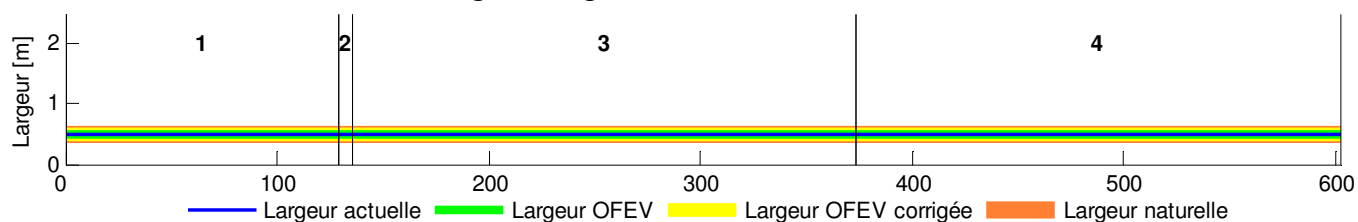
Données de base



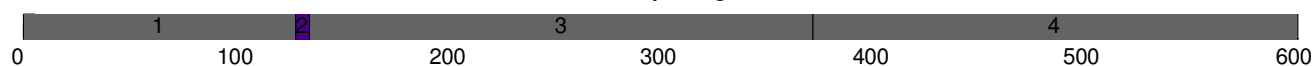
F765 Dorfbach (JU7402960000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

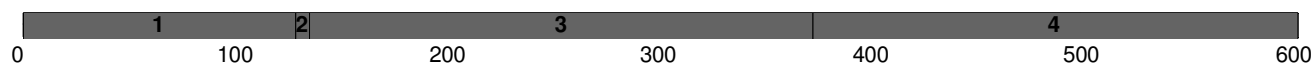
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402960000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



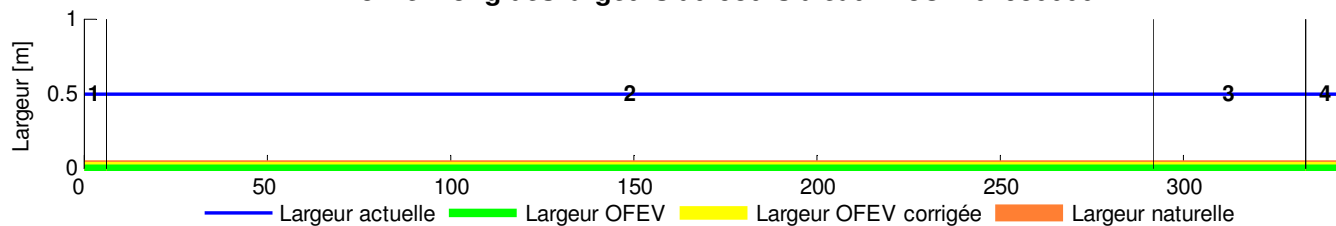
Données de base



F766 Sorne (JU7402980000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402980000



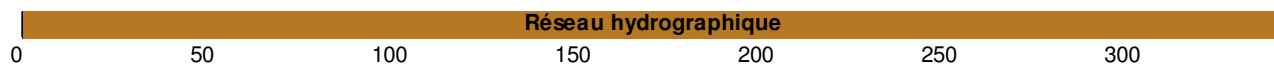
Ecomorphologie



Variabilité du lit



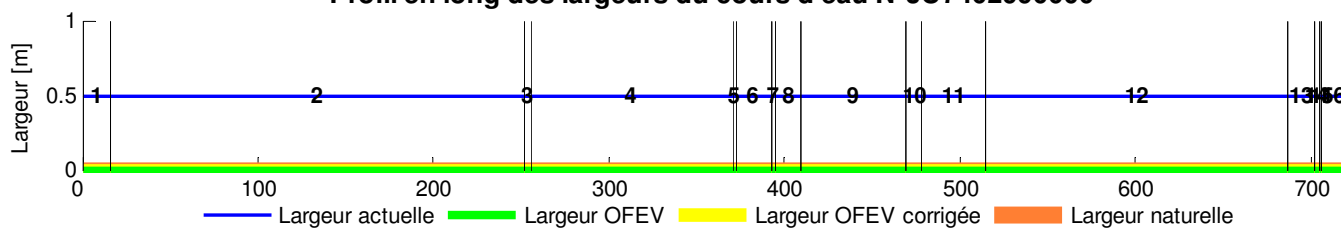
Données de base



F767 Sorne (JU7402990000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
6	0.5		0	1	0.0	0.0			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
8	0.5		0	1	0.0	0.0			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
12	0.5		0	1	0.0	0.0			
13	0.5		0	1	0.0	0.0			
14	0.5		0	1	0.0	0.0			
15	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
16	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7402990000



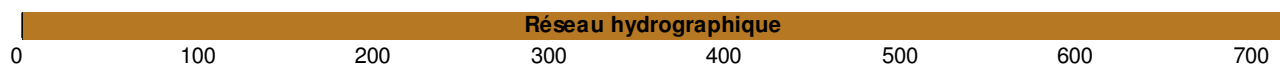
Ecomorphologie



Variabilité du lit



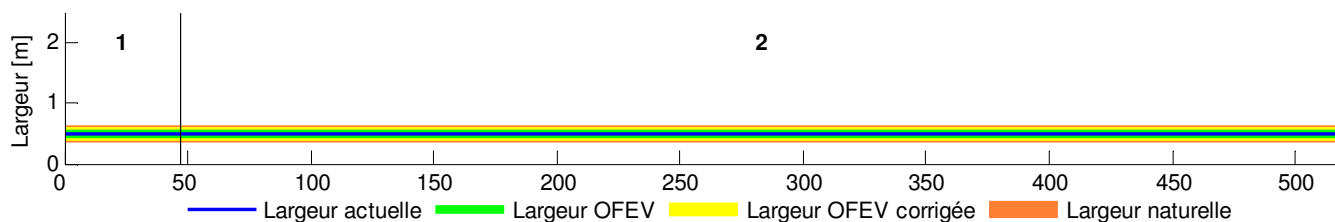
Données de base



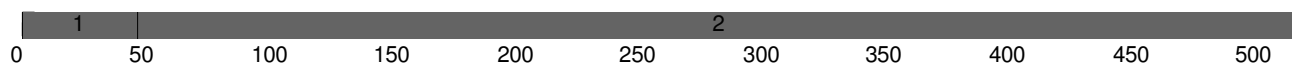
F768 Sans nom (JU7403000000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

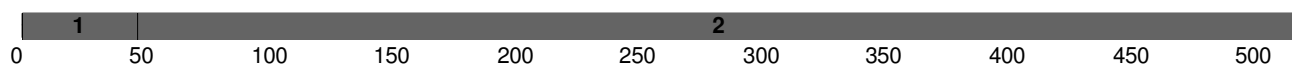
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403000000



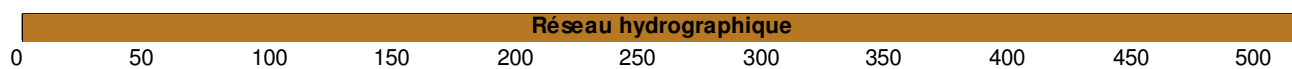
Ecomorphologie



Variabilité du lit



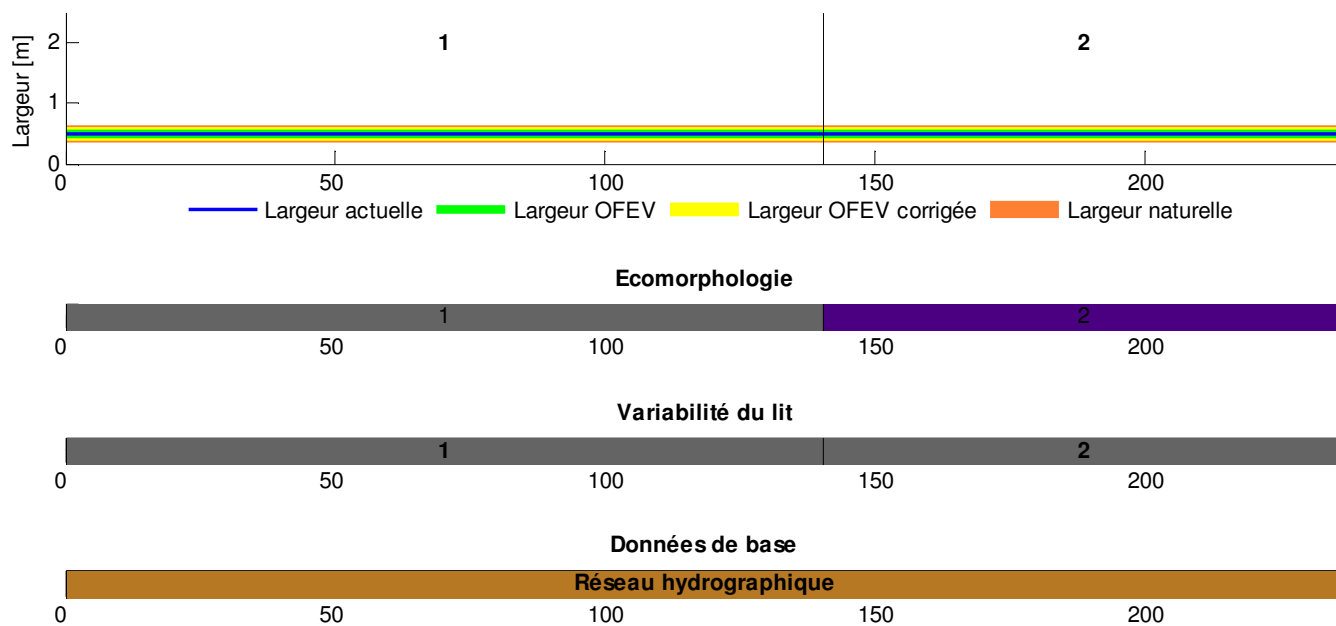
Données de base



F769 Ruisseau du Paturage du Cerneux (JU7403010000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

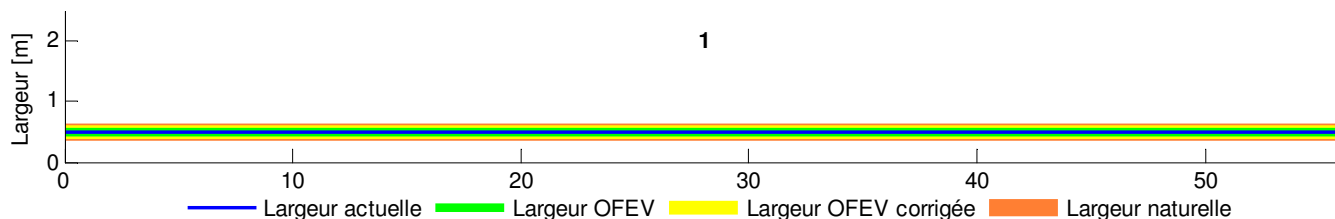
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403010000



F770 Sans nom (JU7403010001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403010001



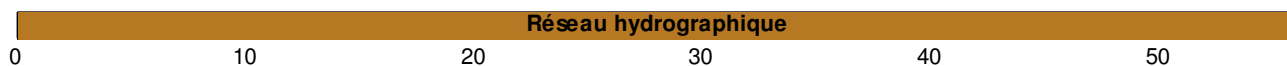
Ecomorphologie



Variabilité du lit



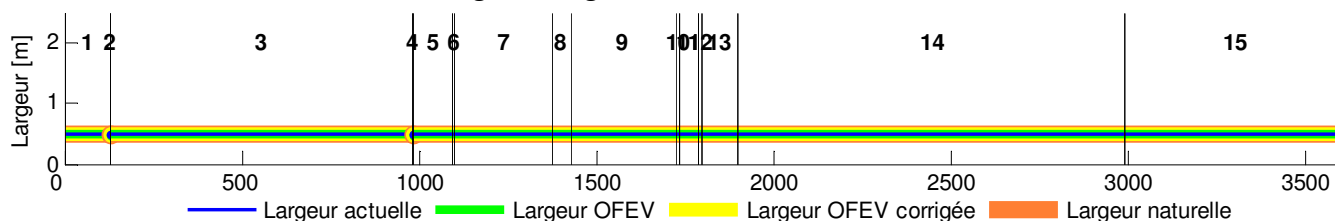
Données de base



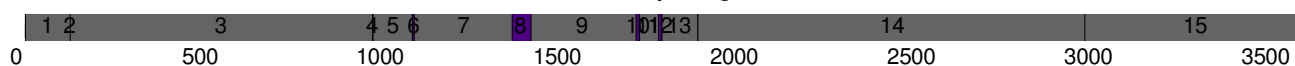
F771 Bief du Moulin (JU7403020000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403020000



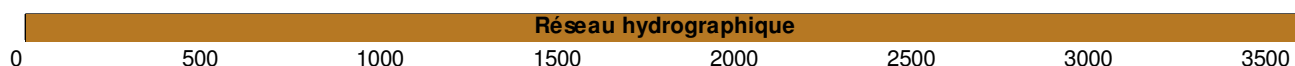
Ecomorphologie



Variabilité du lit



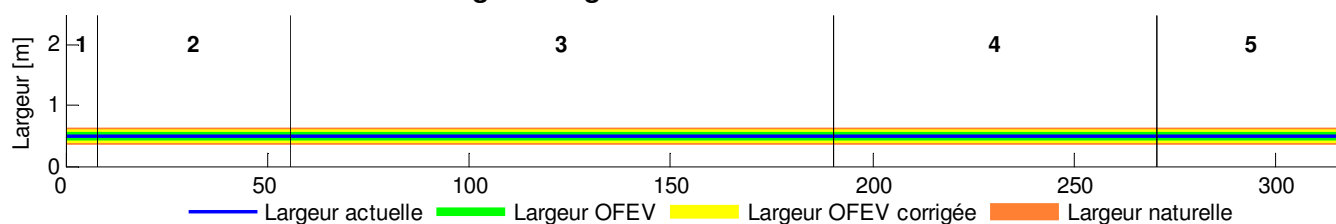
Données de base



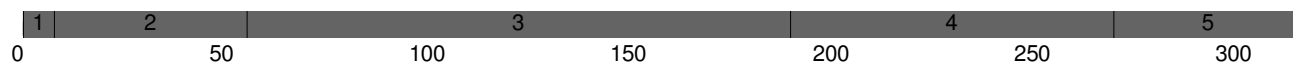
F772 Affluent de la Birse (JU7403030000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403030000



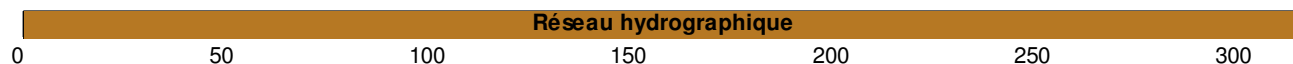
Ecomorphologie



Variabilité du lit



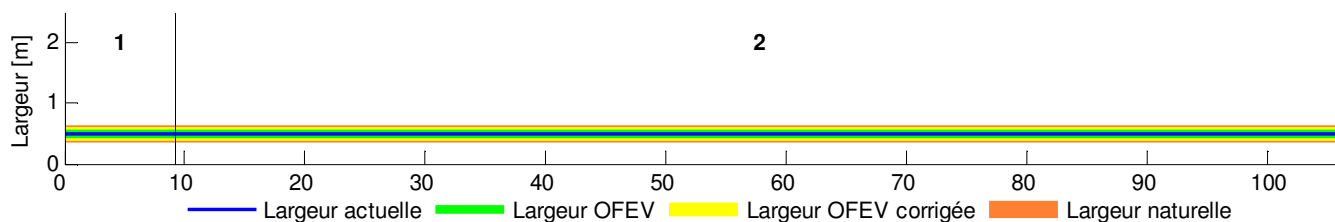
Données de base



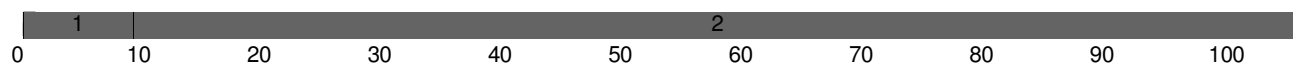
F773 Sans nom (JU7403030001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

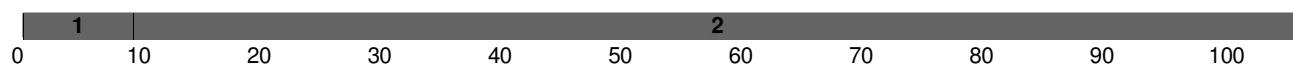
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403030001



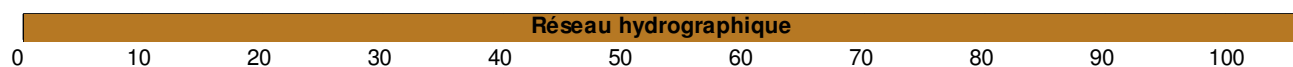
Ecomorphologie



Variabilité du lit



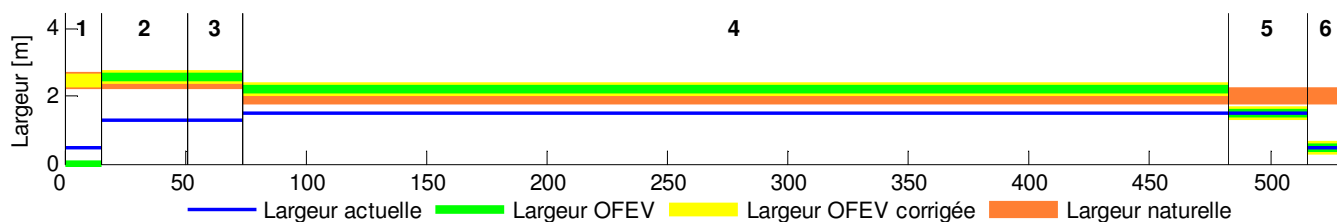
Données de base



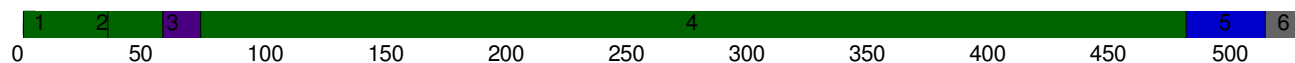
F774 Grosses Aingles (JU7403040000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.5	B	1	2.5
2	1.3	Peu atteint	Nulle	2	2.6	2.6			
3	1.3	Peu atteint	Nulle	2	2.6	2.6			
4	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3		2	2
5	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

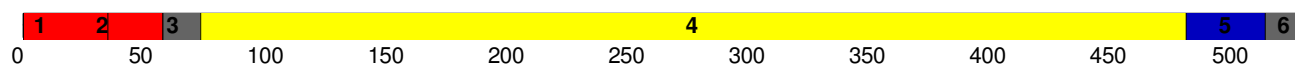
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403040000



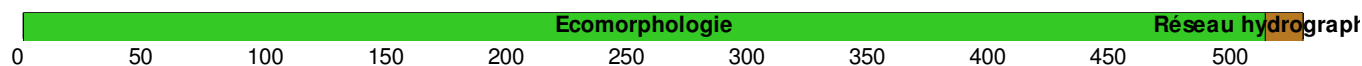
Ecomorphologie



Variabilité du lit



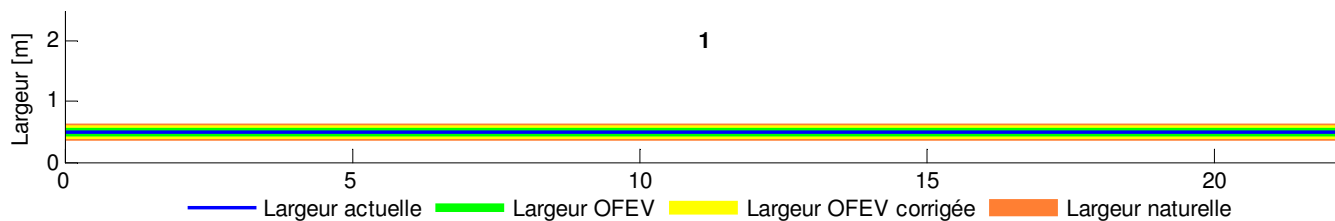
Données de base



F775 Sans nom (JU7403040001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403040001



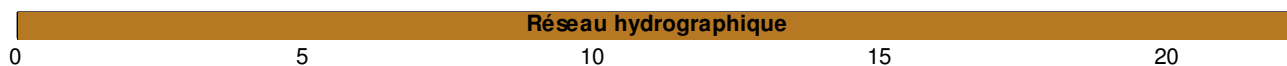
Ecomorphologie



Variabilité du lit



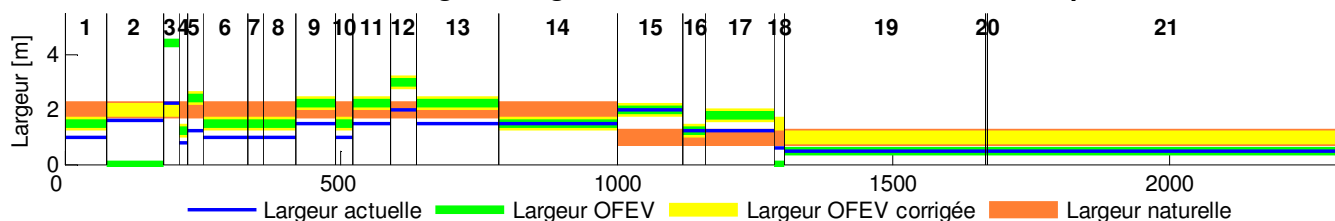
Données de base



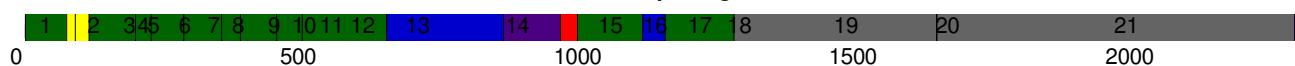
F776 Ruisseau du Chételay (JU7403050000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	2
2	1.6	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		
3	2.2	Artificiel	Nulle	2	4.4	2.0	B		
4	0.8	Très atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
5	1.2	Très atteint	Nulle	2	2.4	2.4			
6	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
7	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
8	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
9	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
10	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
11	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
12	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
13	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
14	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
15	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0		2	1
16	1.2	Naturel	Prononcée	1	1.2	1.2			
17	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
18	0.6	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
19	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
20	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	1.0	C		
21	0.5		0	1	0.5	1.0	C		
22	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	1.0	C	3	0.5
23	0.5		0	1	0.5	0.5			
24	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
25	0.5		0	1	0.5	0.5			
26	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403050000 p1/2



Ecomorphologie



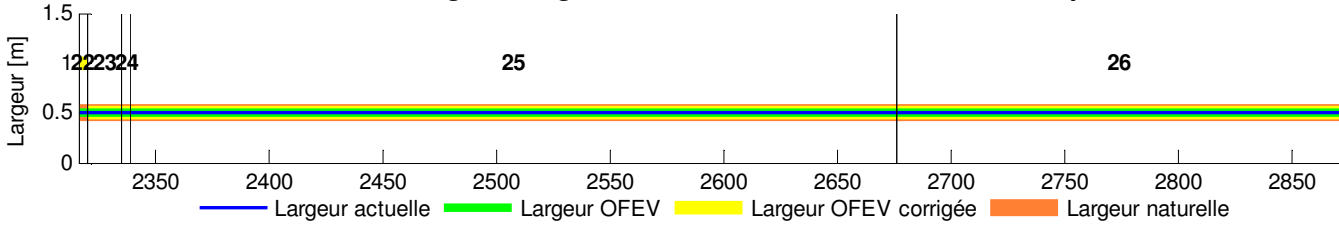
Variabilité du lit



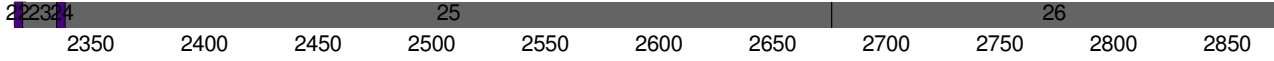
Données de base



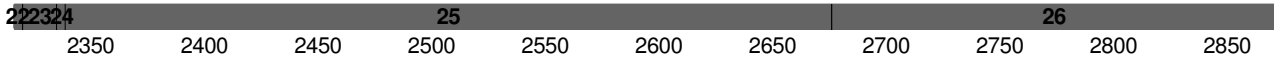
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403050000 p2/2



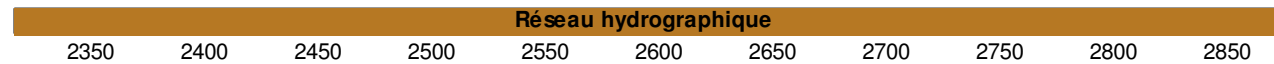
Ecomorphologie



Variabilité du lit



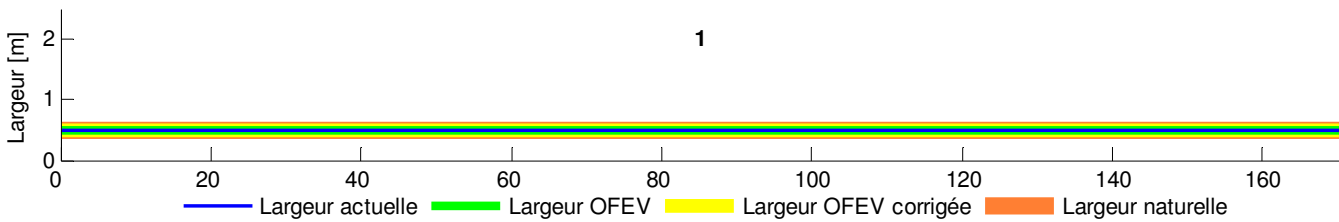
Données de base



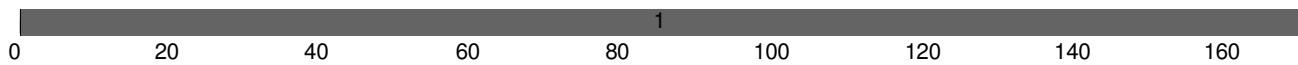
F777 Ruisseau du Chételay (JU7403050001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

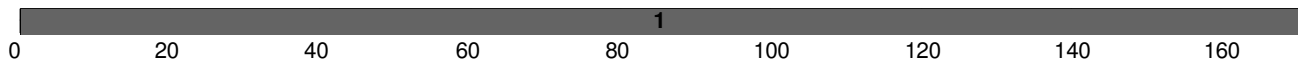
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403050001



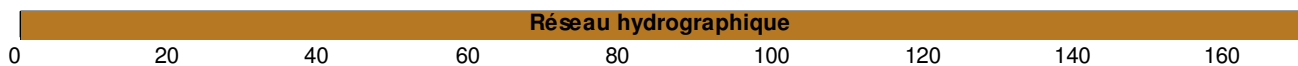
Ecomorphologie



Variabilité du lit

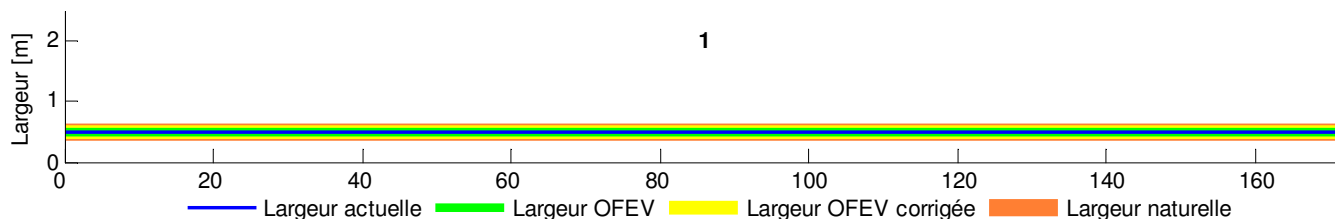


Données de base

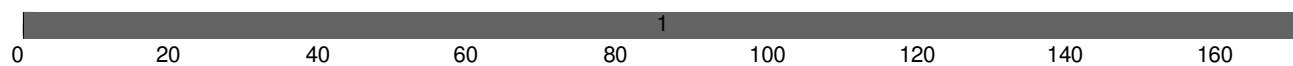


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

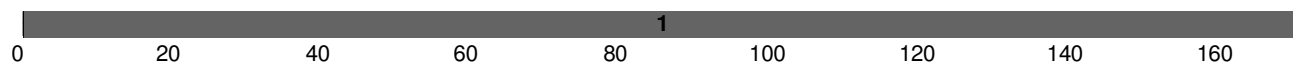
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403050002



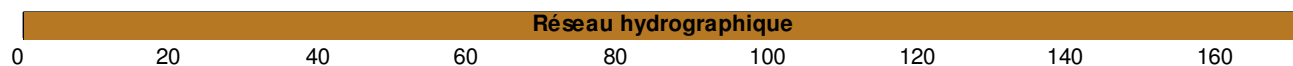
Ecomorphologie



Variabilité du lit



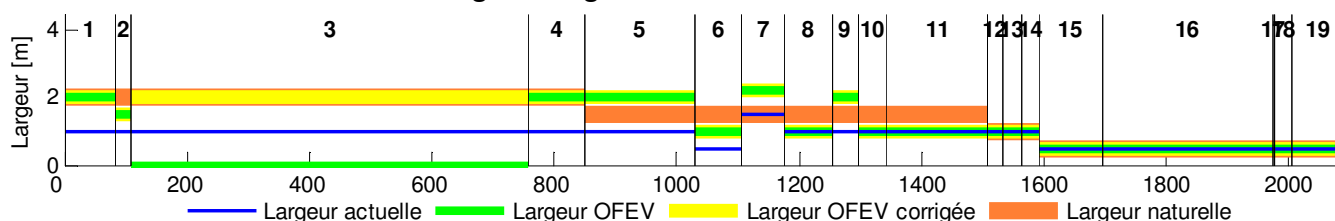
Données de base



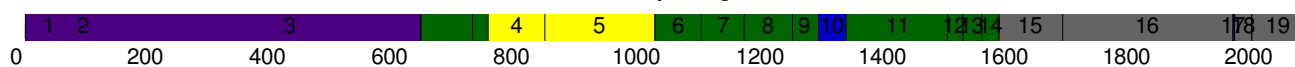
F779 Ruisseau de Courfairve (JU7403060000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0		1	2
2	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
3	1.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		
4	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
5	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0		2	1.5
6	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
7	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
8	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
9	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
10	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
11	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
12	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0		3	1
13	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
14	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
15	0.5		0	1	0.5	0.5		4	0.5
16	0.5		0	1	0.5	0.5			
17	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
18	0.5		0	1	0.5	0.5			
19	0.5		0	1	0.5	0.5			

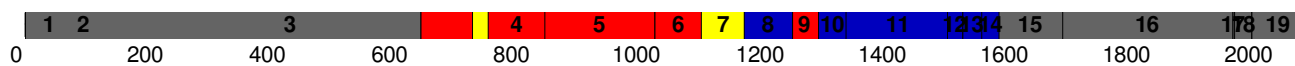
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403060000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



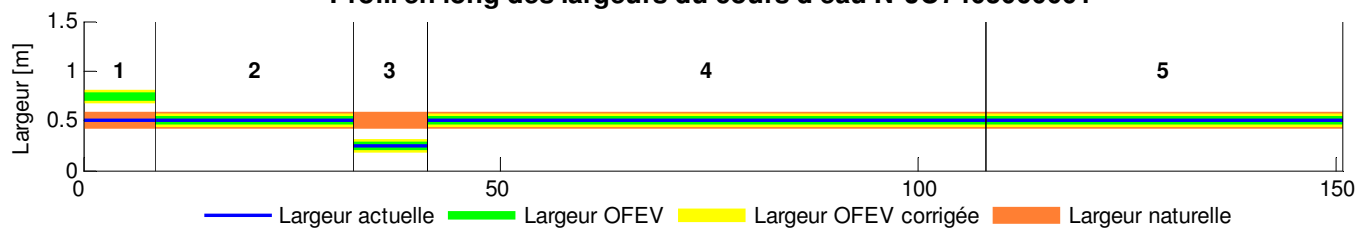
Données de base



F780 Tuilerie (JU7403060001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		1	0.5
2	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5			
3	0.3	Mis sous terre	0	1	0.3	0.3			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403060001



Ecomorphologie



Variabilité du lit



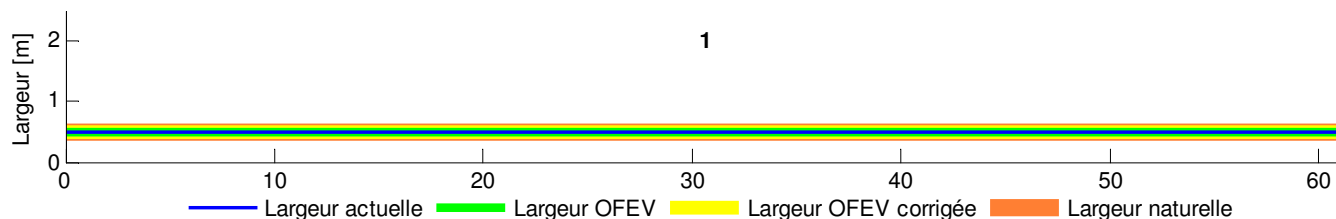
Données de base



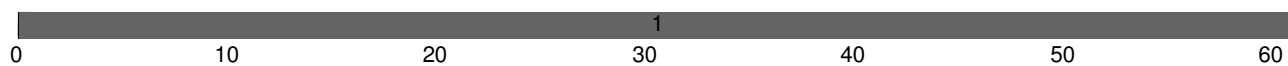
F781 Sans nom (JU7403060003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

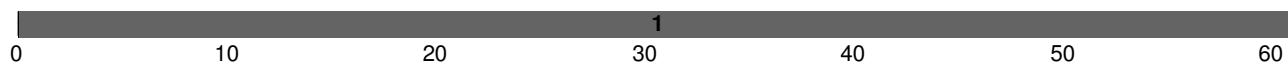
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403060003



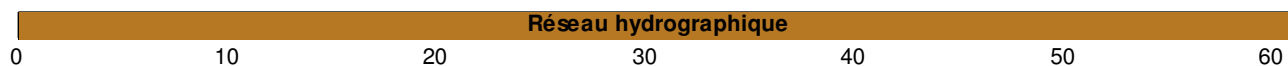
Ecomorphologie



Variabilité du lit



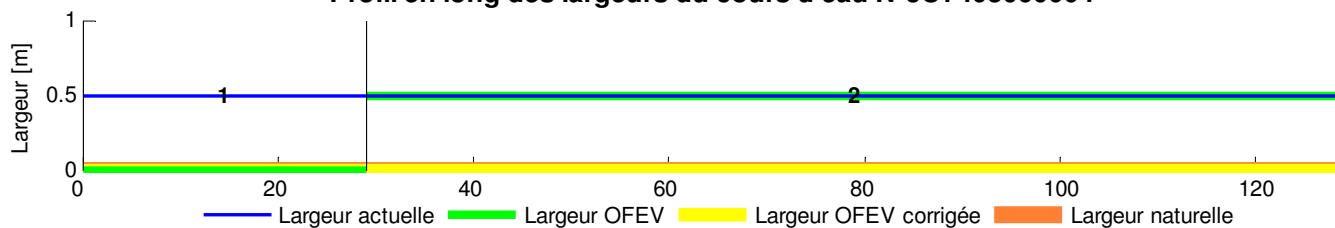
Données de base



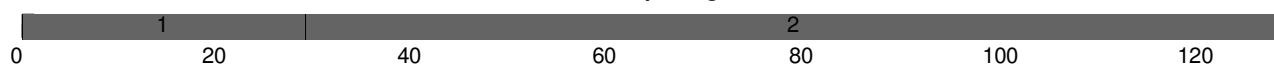
F782 Sans nom (JU7403060004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.5	0.0	I		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403060004



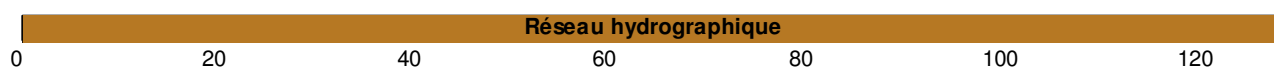
Ecomorphologie



Variabilité du lit



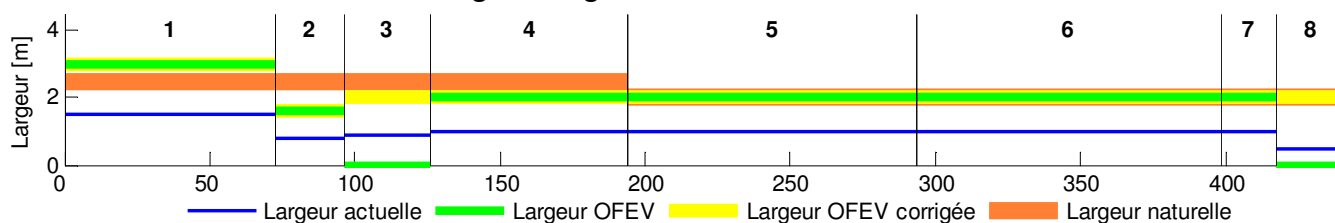
Données de base



F783 Tuilerie (JU7403070000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.5	Peu atteint	Nulle	2	3.0	3.0		1	2.5
2	0.8	Peu atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
3	0.9	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		
4	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
5	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0		2	2
6	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
7	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
8	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B		

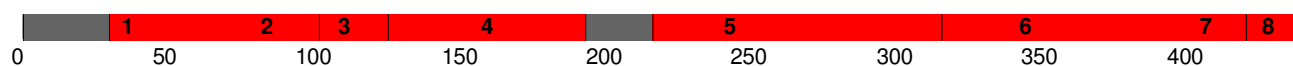
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403070000



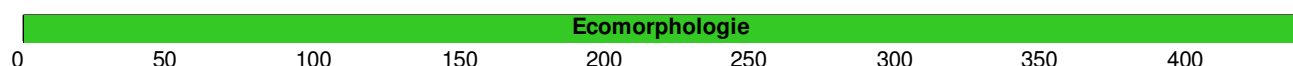
Ecomorphologie



Variabilité du lit



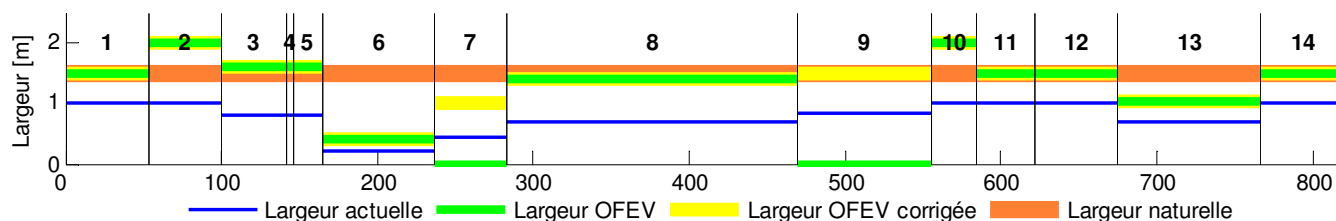
Données de base



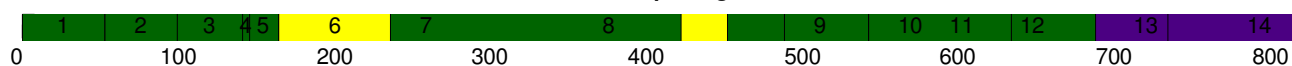
F784 Ruisseau des Voirnets (JU7403080000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	1.5
2	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
3	0.8	Peu atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
4	0.8	Peu atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
5	0.8	Peu atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
6	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
7	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
8	0.7	Peu atteint	Nulle	2	1.4	1.4			
9	0.9	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
10	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
11	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
12	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
13	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
14	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			

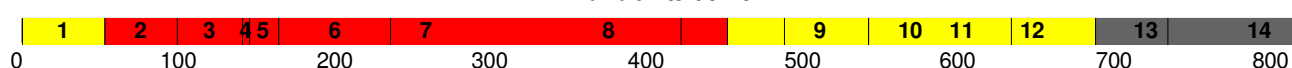
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403080000



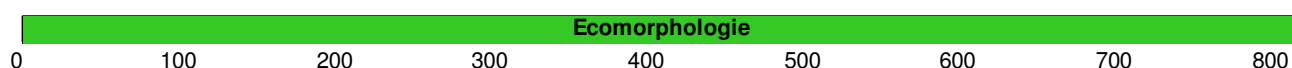
Ecomorphologie



Variabilité du lit



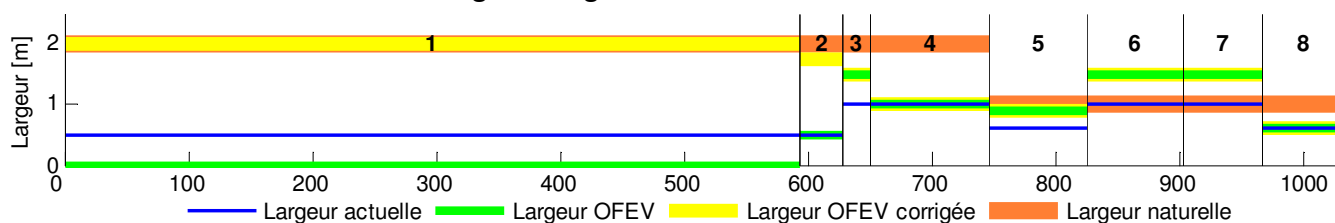
Données de base



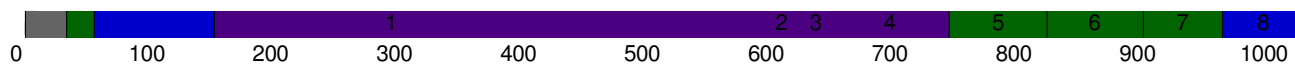
F785 Ruisseau des Esserts (JU7403090000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B	1	2
2	0.5		0	1	0.5	1.8	I		
3	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
4	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9		2	1
6	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
7	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
8	0.6	Naturel	Prononcée	1	0.6	0.6			

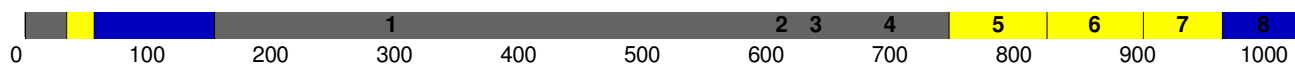
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403090000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



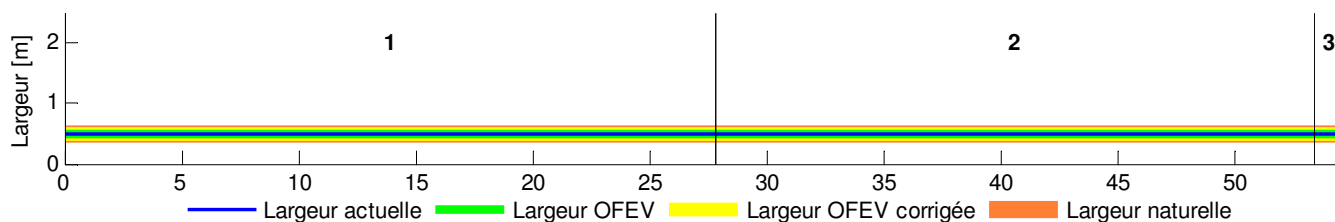
Données de base



F786 Sans nom (JU7403090001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403090001



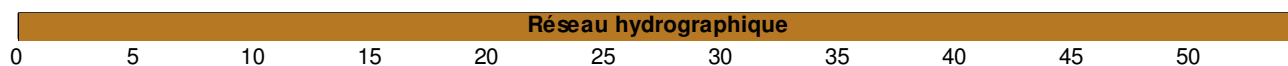
Ecomorphologie



Variabilité du lit



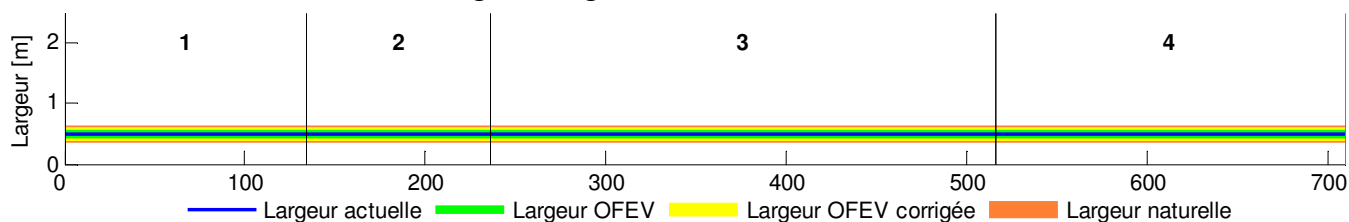
Données de base



F787 Ruisseau de Noirecombe (JU740310000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU740310000



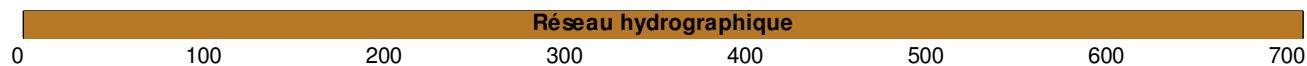
Ecomorphologie



Variabilité du lit



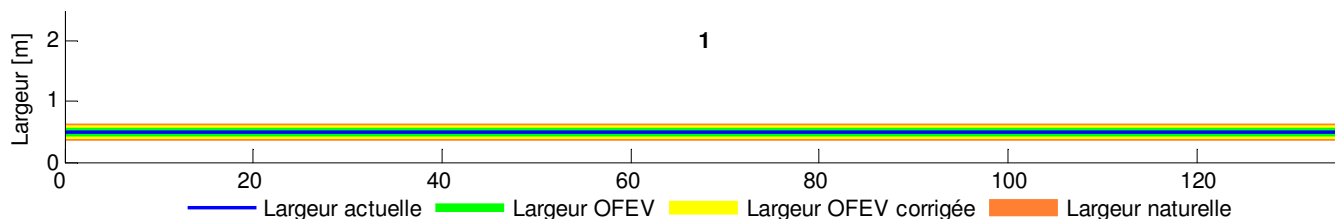
Données de base



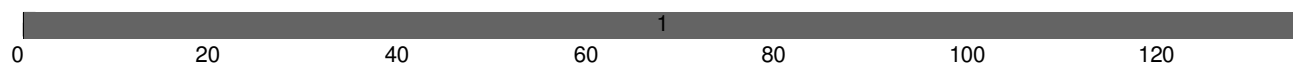
F788 Ruisseau de Noirecombe (JU7403100001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

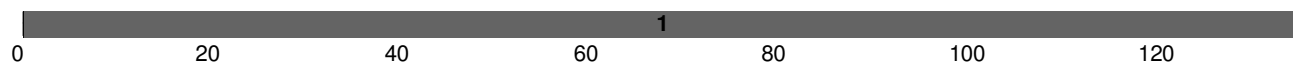
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403100001



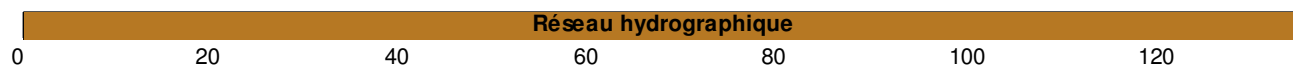
Ecomorphologie



Variabilité du lit



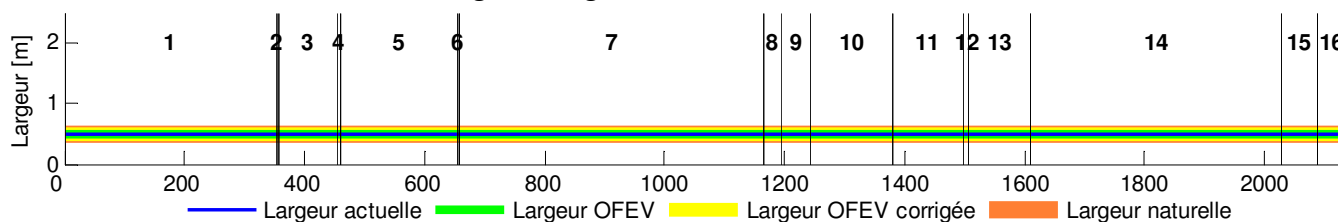
Données de base



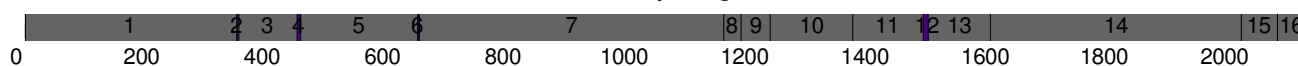
F789 Ruisseau de Roche d'Or (JU7403110000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			
16	0.5		0	1	0.5	0.5			

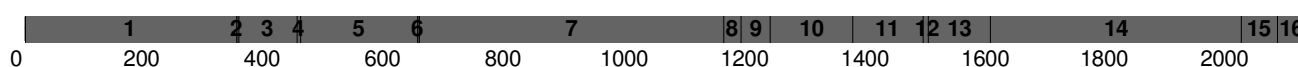
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403110000



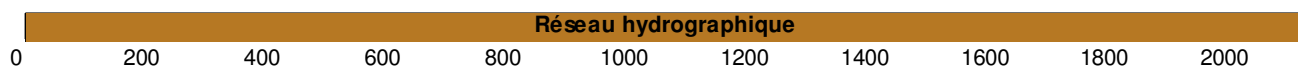
Ecomorphologie



Variabilité du lit



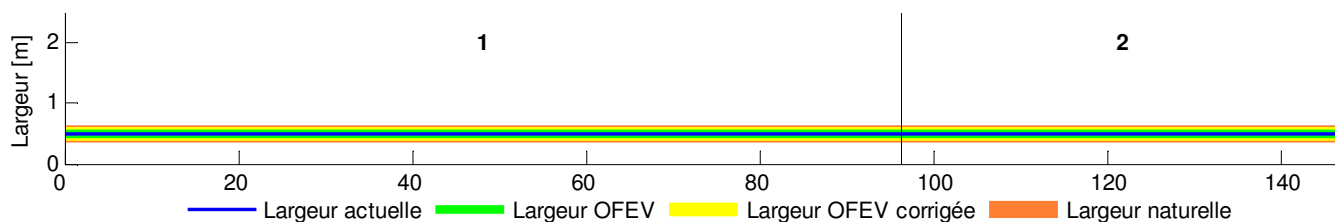
Données de base



F790 Ruisseau de Roche d'Or (JU7403110001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403110001



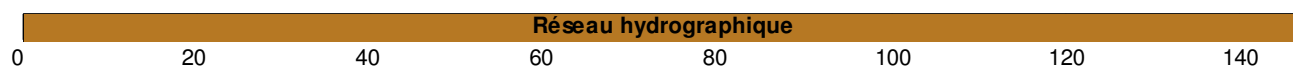
Ecomorphologie



Variabilité du lit



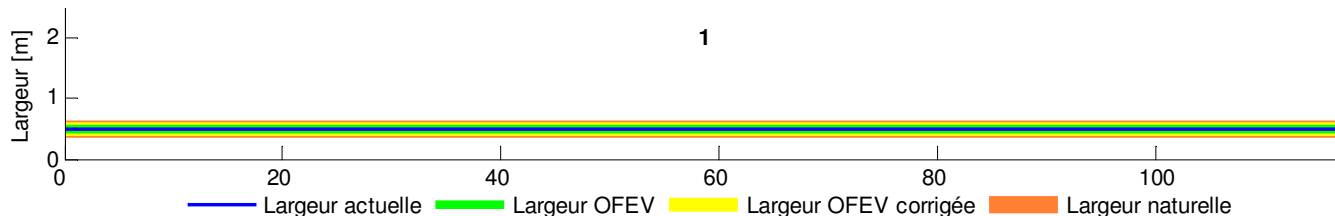
Données de base



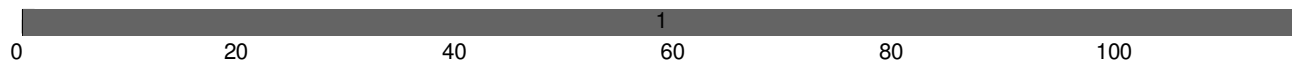
F791 Ruisseau de Roche d'Or (JU7403110002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

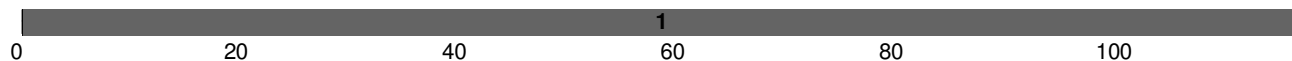
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403110002



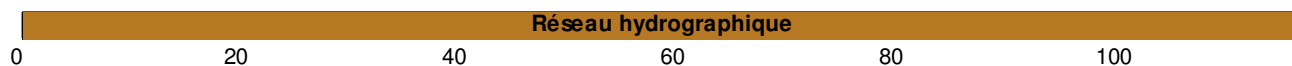
Ecomorphologie



Variabilité du lit



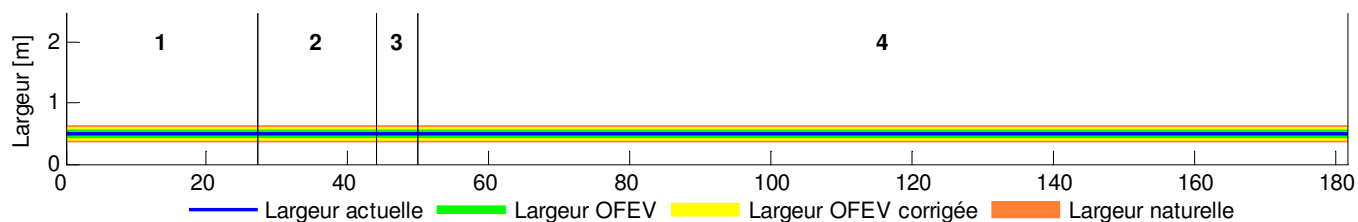
Données de base



F792 Ruisseau de Roche d'Or (JU7403110003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403110003



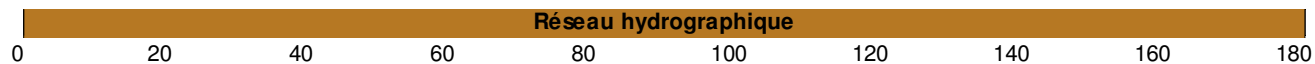
Ecomorphologie



Variabilité du lit



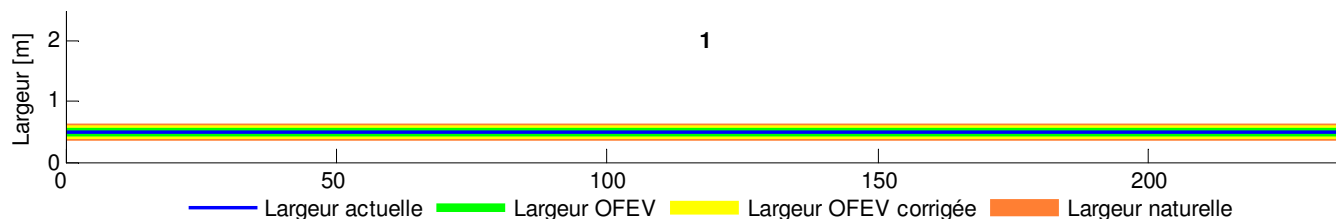
Données de base



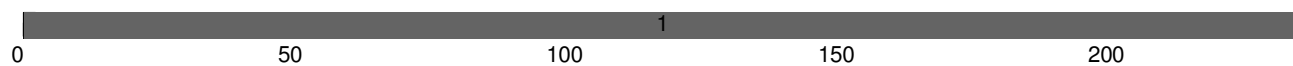
F793 Ruisseau de Roche d'Or (JU7403110004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

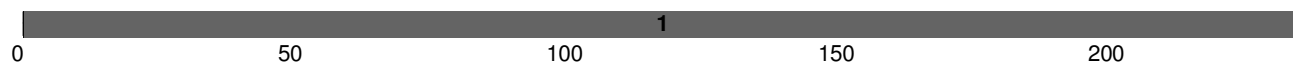
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403110004



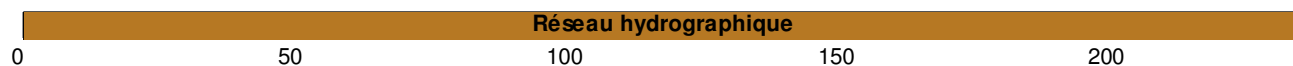
Ecomorphologie



Variabilité du lit



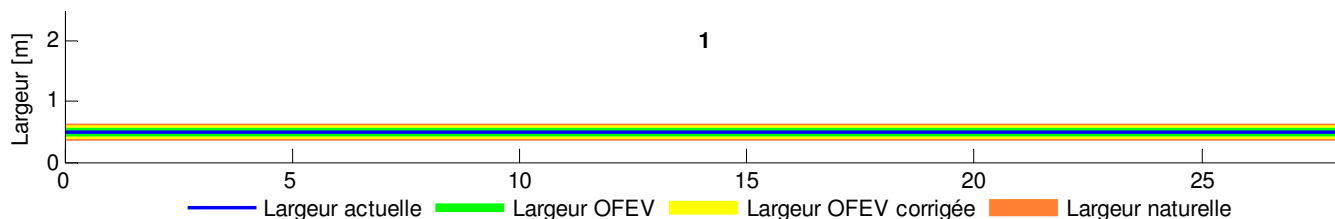
Données de base



F794 Ruisseau de Roche d'Or (JU7403110005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403110005



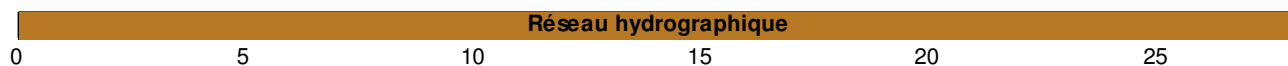
Ecomorphologie



Variabilité du lit



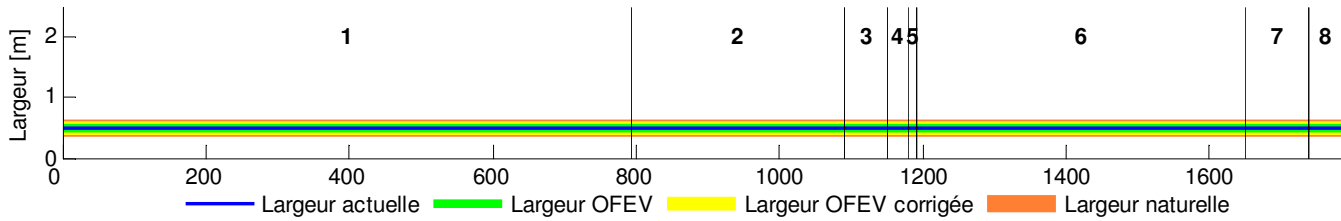
Données de base



F795 Ruisseau de Libécourt (JU7403120000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403120000



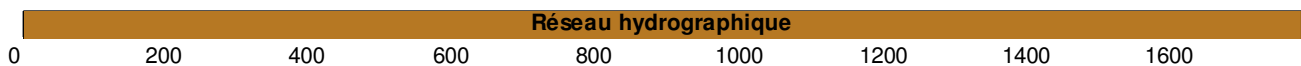
Ecomorphologie



Variabilité du lit



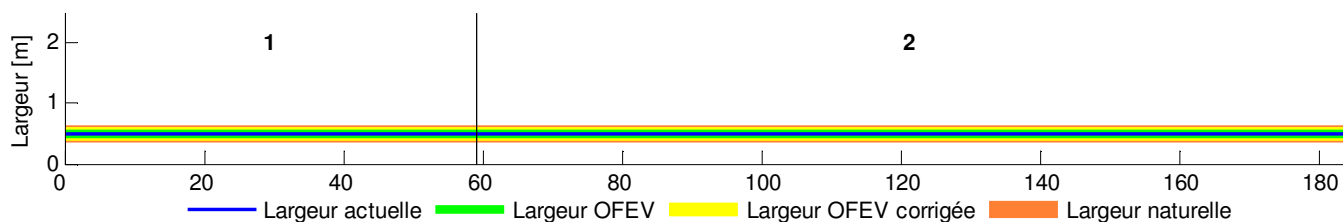
Données de base



F796 Ruisseau de Libécourt (JU7403120001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403120001



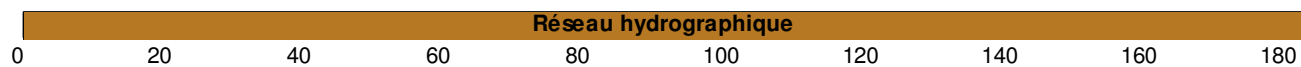
Ecomorphologie



Variabilité du lit



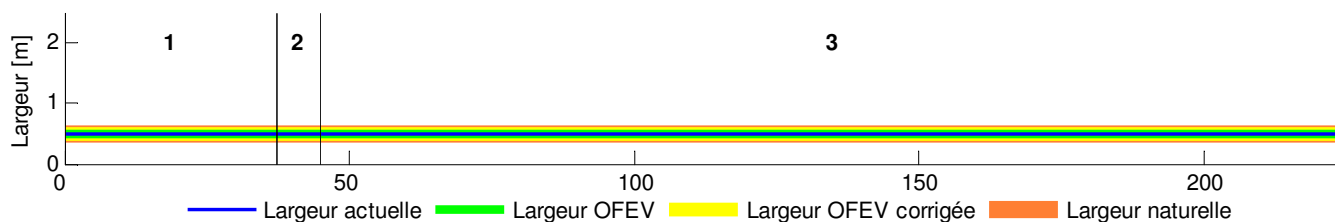
Données de base



F797 Sans nom (JU7403120002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403120002



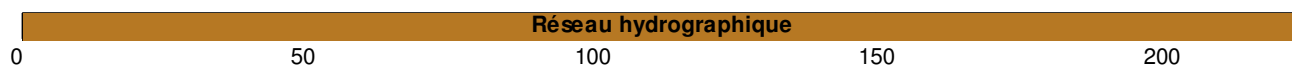
Ecomorphologie



Variabilité du lit

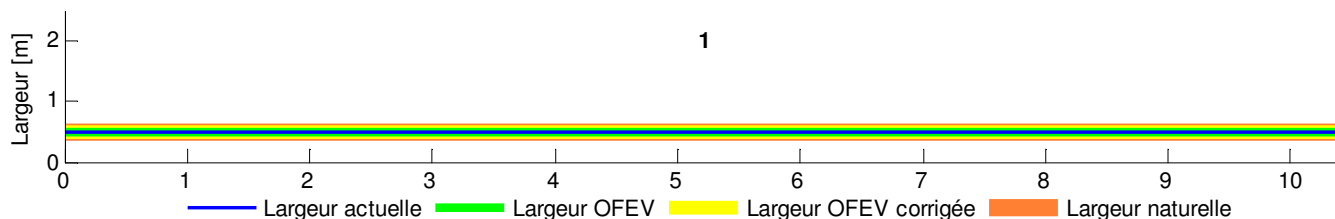


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

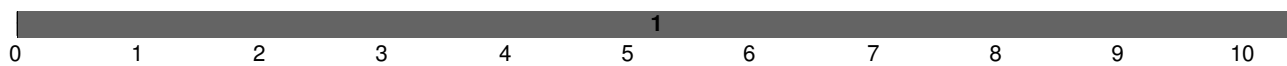
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403120003



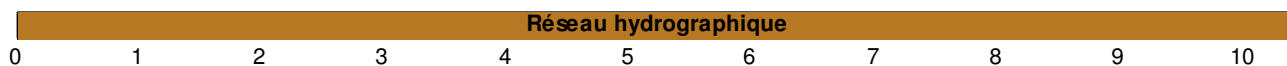
Ecomorphologie



Variabilité du lit



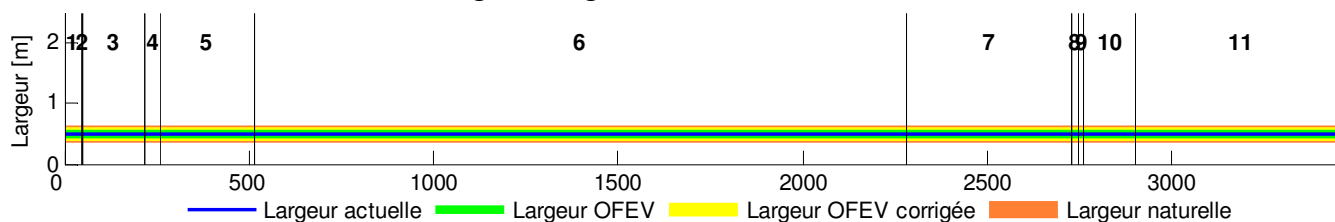
Données de base



F799 Le Pennelat (JU7403130000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403130000



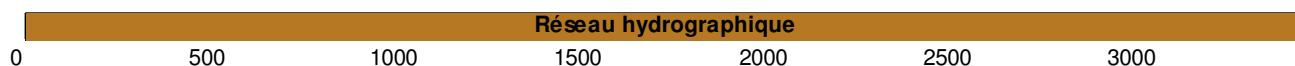
Ecomorphologie



Variabilité du lit



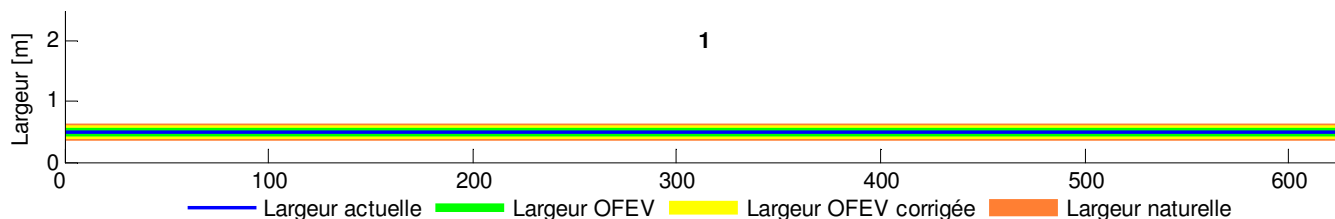
Données de base



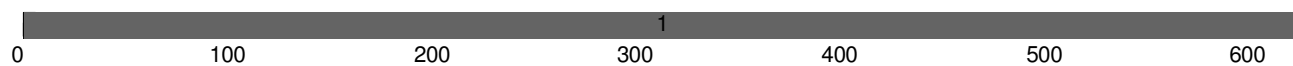
F800 Ruisseau de Vaillay (JU7403140000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

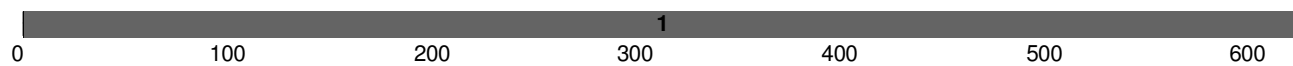
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403140000



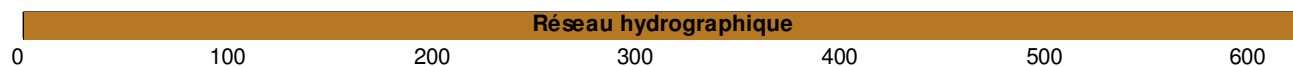
Ecomorphologie



Variabilité du lit



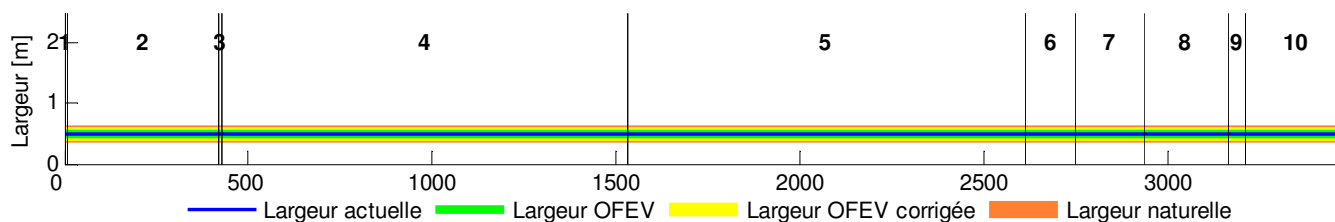
Données de base



F801 Ruisseau du Moulin (JU7403150000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403150000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



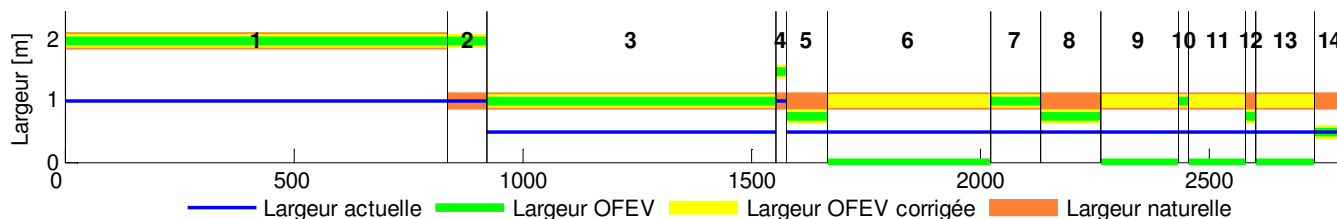
Données de base



F802 Ruisseau de Rossemaison (JU7403160000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0		1	2
2	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0		2	1
3	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
4	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
5	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
6	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
7	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
8	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
9	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
10	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
11	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
12	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
13	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
14	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403160000



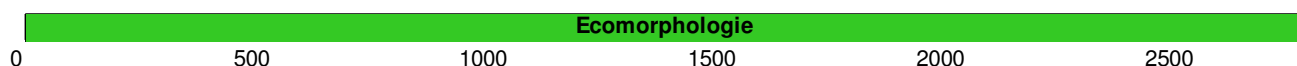
Ecomorphologie



Variabilité du lit



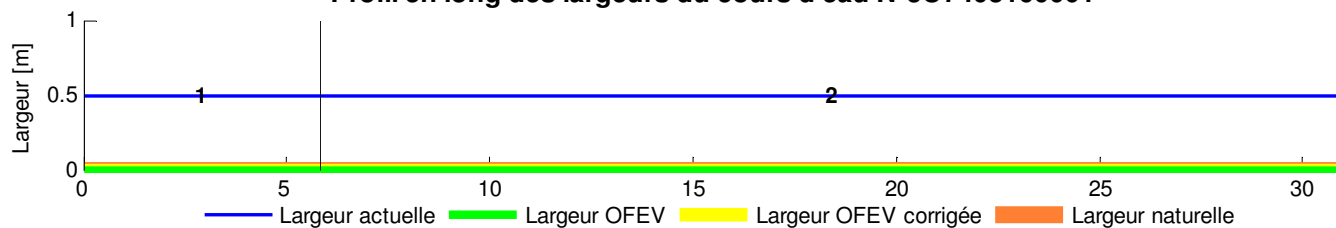
Données de base



F803 Sans nom (JU7403160001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403160001



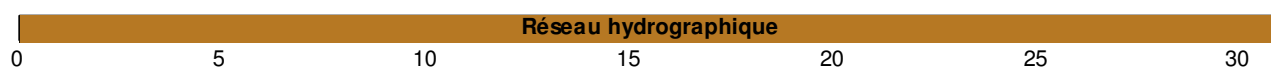
Ecomorphologie



Variabilité du lit



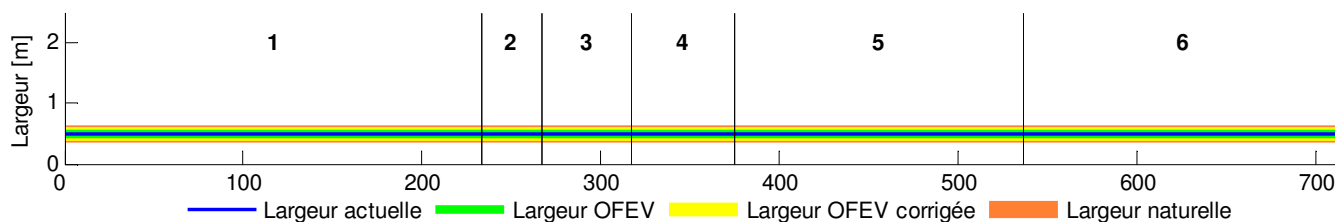
Données de base



F804 Ruisseau de la Beuchille (JU7403170000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403170000



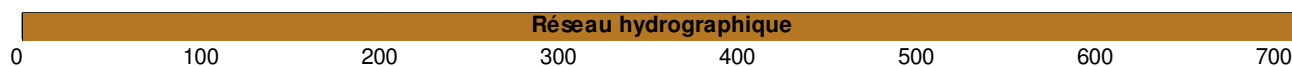
Ecomorphologie



Variabilité du lit



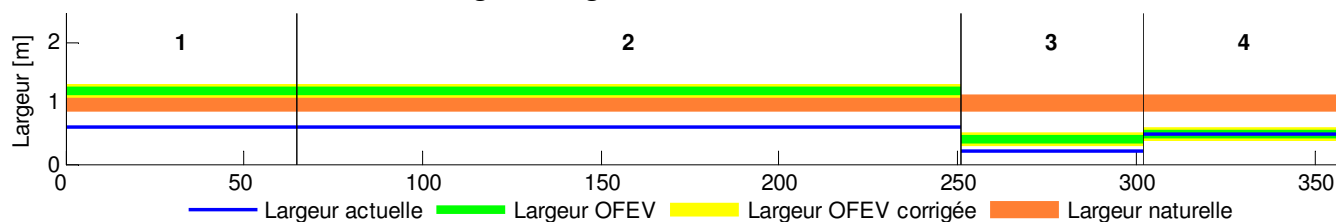
Données de base



F805 Affluent de la Scheulte (JU7403180000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Peu atteint	Nulle	2	1.2	1.2		1	1
2	0.6	Peu atteint	Nulle	2	1.2	1.2			
3	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403180000



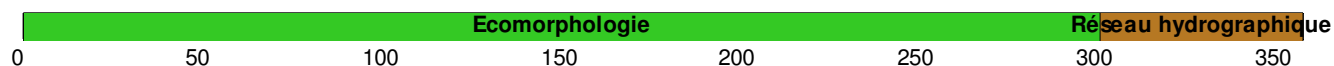
Ecomorphologie



Variabilité du lit



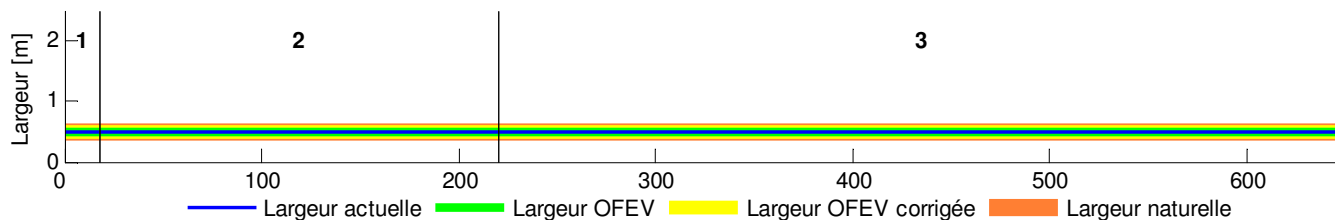
Données de base



F806 Ruisseau du Château (JU7403190000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

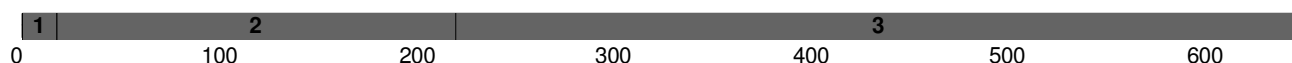
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403190000



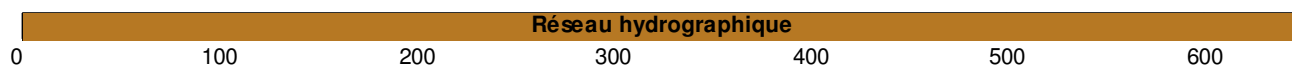
Ecomorphologie



Variabilité du lit



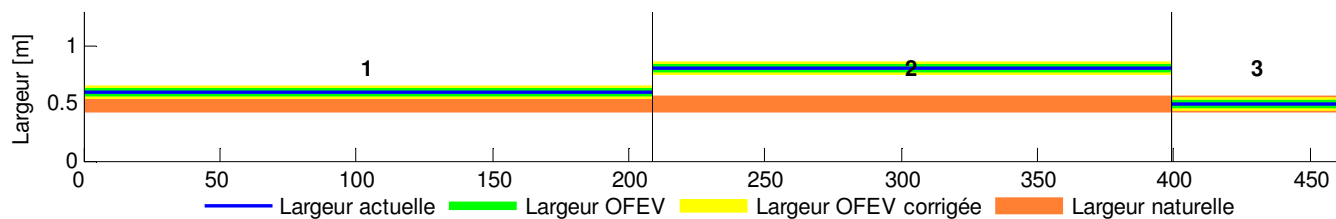
Données de base



F807 Ruisseau de Courgenay (JU7403200000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Naturel	Prononcée	1	0.6	0.6		1	0.5
2	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403200000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



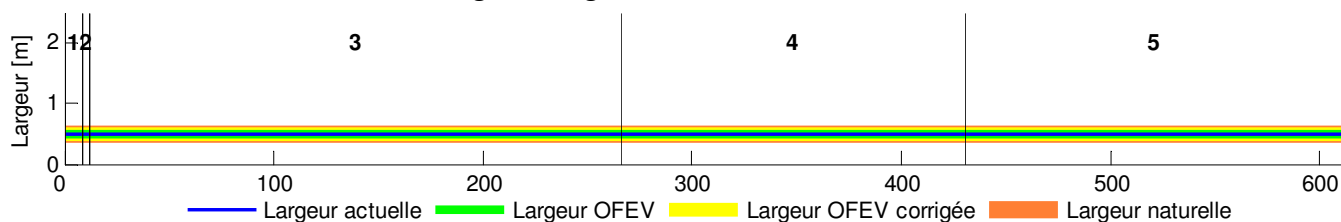
Données de base



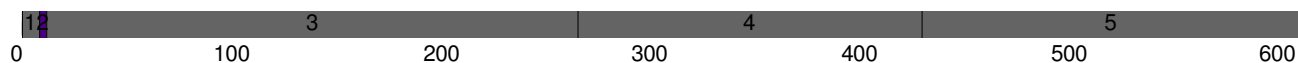
F808 Ruisseau de Courgenay (JU7403210000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

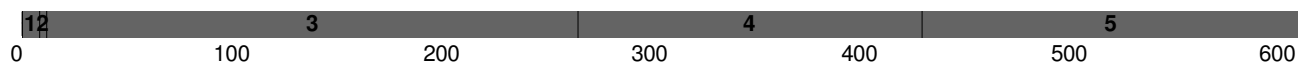
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403210000



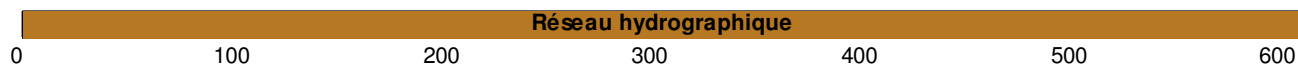
Ecomorphologie



Variabilité du lit

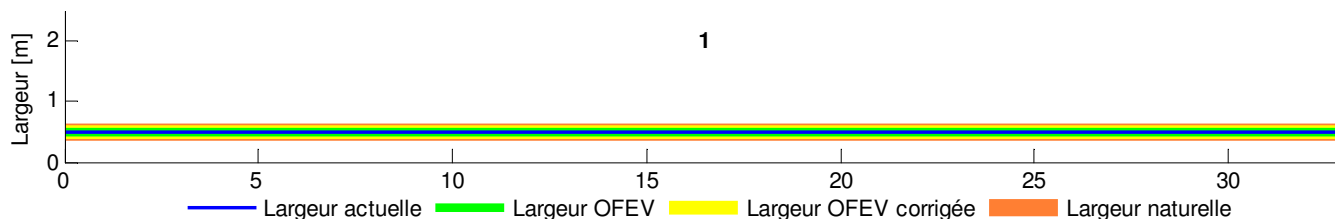


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403210001



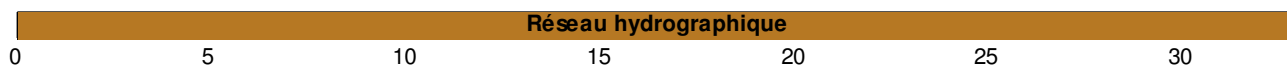
Ecomorphologie



Variabilité du lit



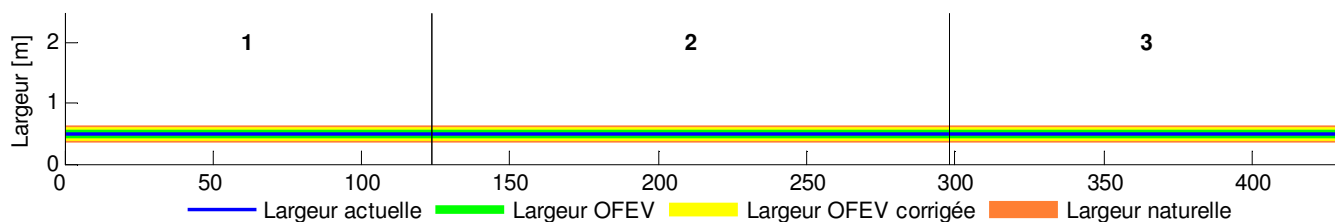
Données de base



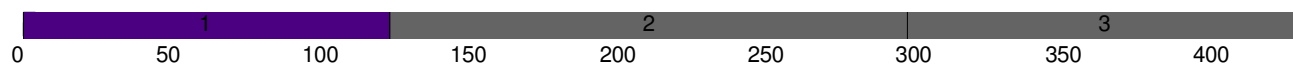
F810 Ruisseau de Courgenay (JU7403220000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

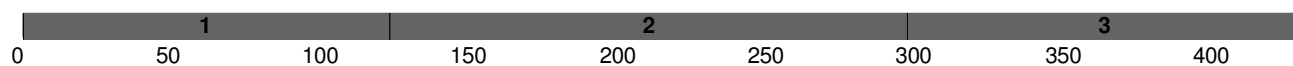
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403220000



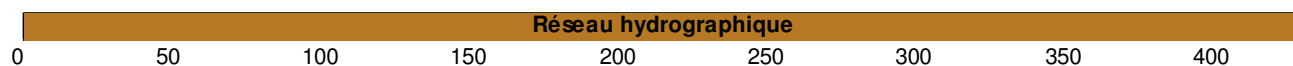
Ecomorphologie



Variabilité du lit



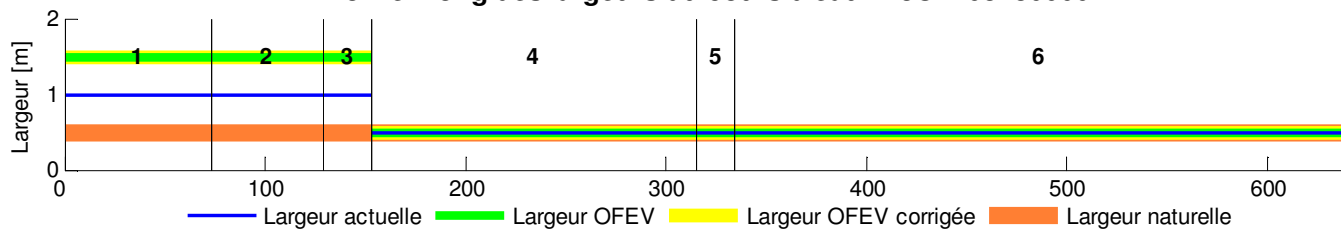
Données de base



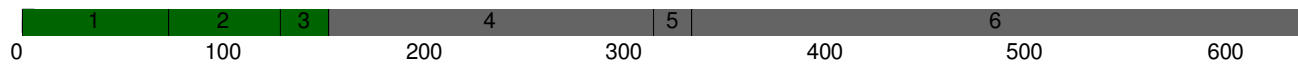
F811 Ruisseau des Grosses Aingles (JU7403230000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		1	0.5
2	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
3	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

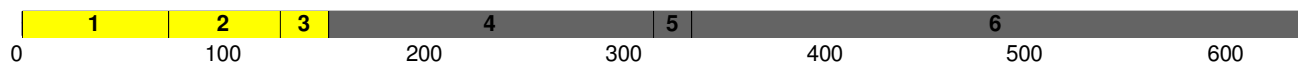
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403230000



Ecomorphologie



Variabilité du lit

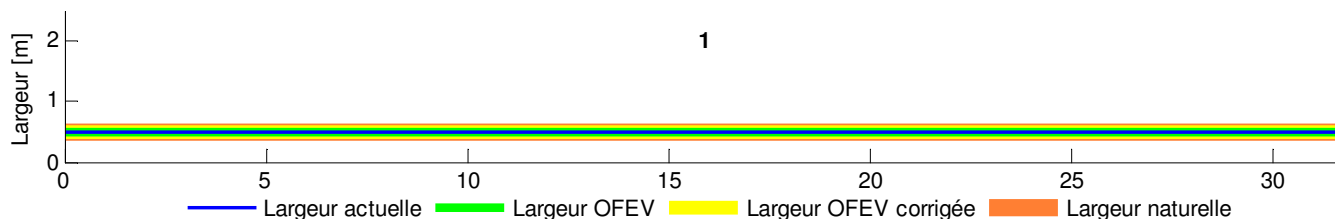


Données de base

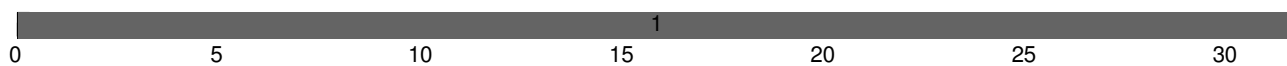


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

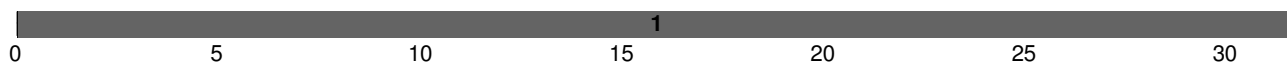
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403230001



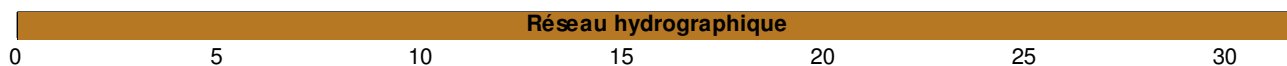
Ecomorphologie



Variabilité du lit



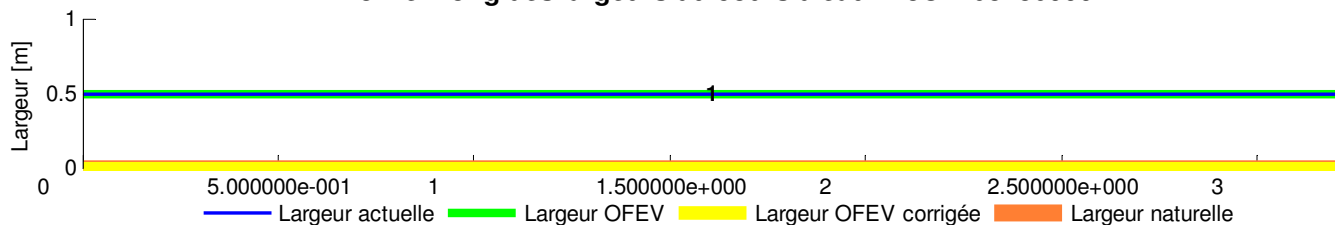
Données de base



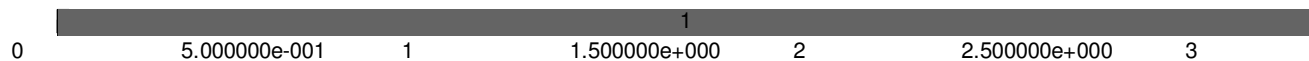
F813 Sans nom (JU7403230999)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

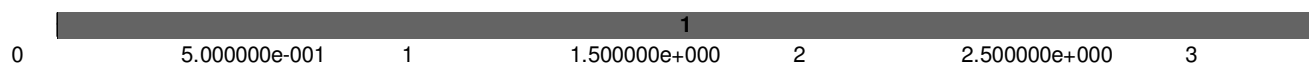
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403230999



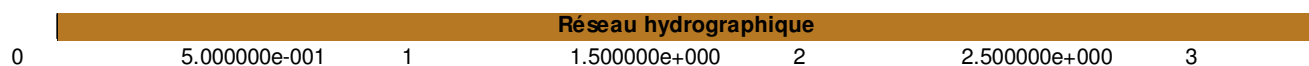
Ecomorphologie



Variabilité du lit



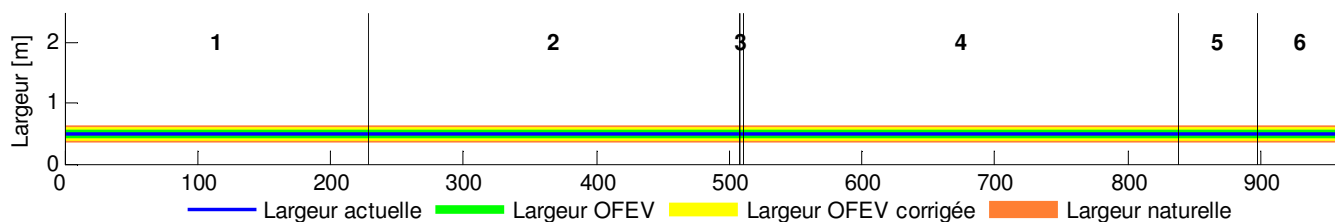
Données de base



F814 Sans nom (JU7403240000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403240000



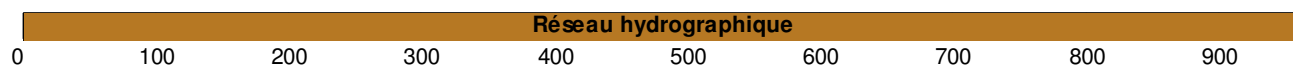
Ecomorphologie



Variabilité du lit



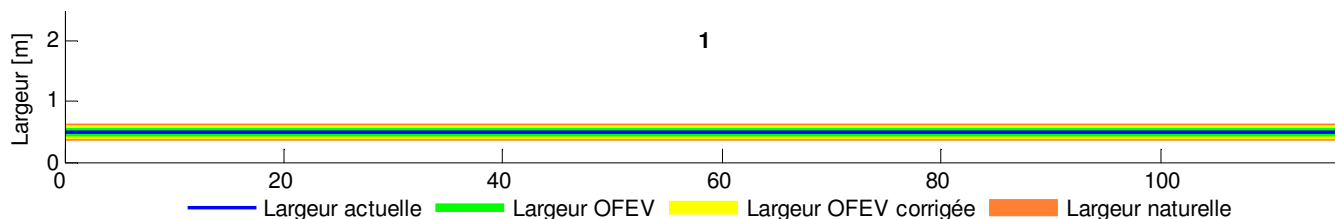
Données de base



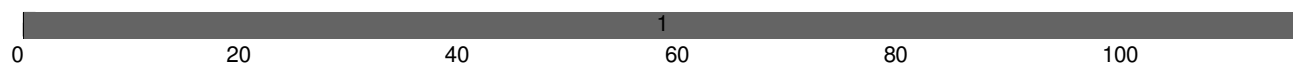
F815 Sans nom (JU7403240001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

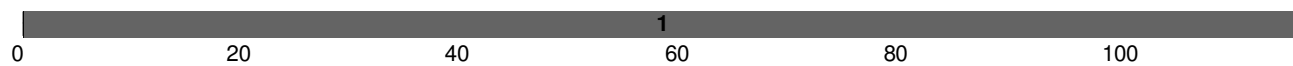
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403240001



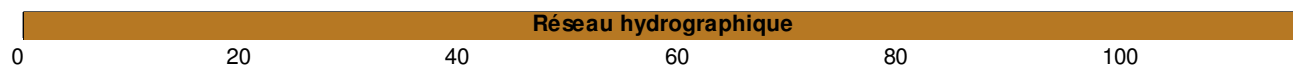
Ecomorphologie



Variabilité du lit



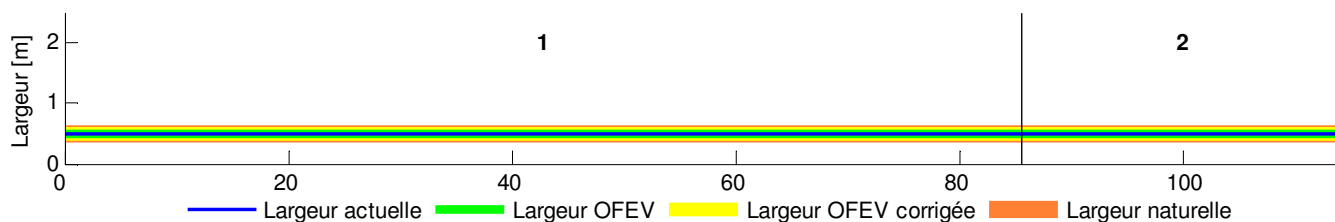
Données de base



F816 Sans nom (JU7403240002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403240002



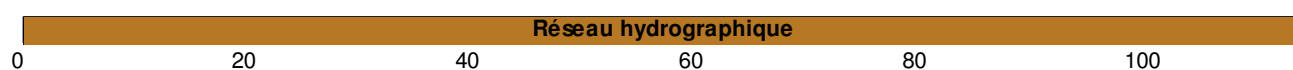
Ecomorphologie



Variabilité du lit



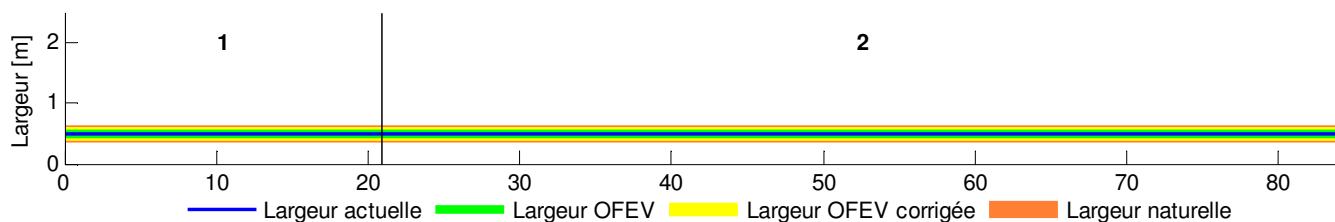
Données de base



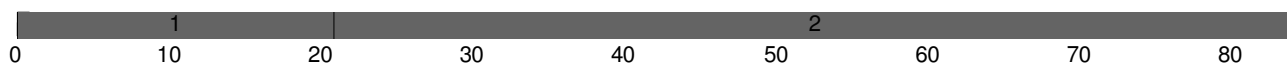
F817 Sans nom (JU7403240003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

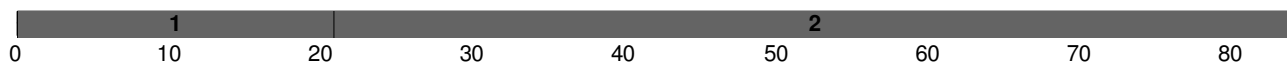
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403240003



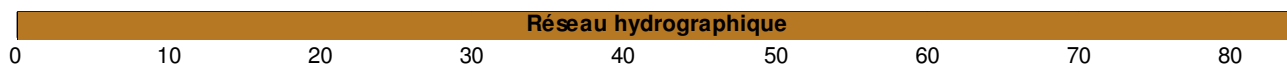
Ecomorphologie



Variabilité du lit

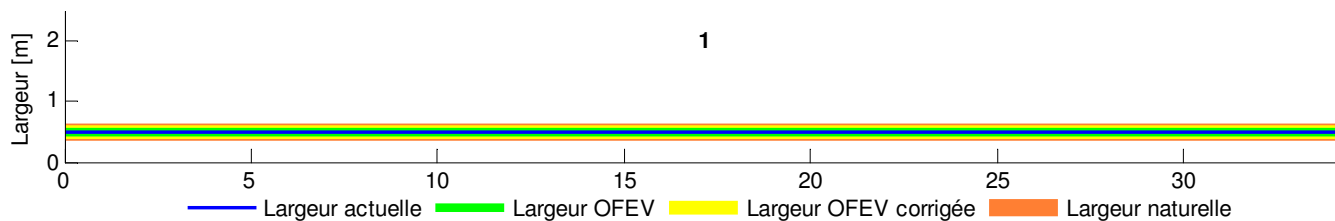


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403240004



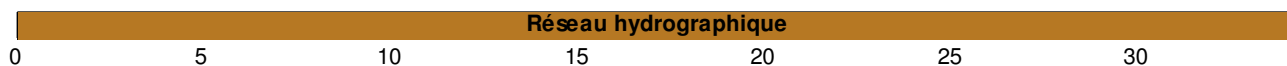
Ecomorphologie



Variabilité du lit



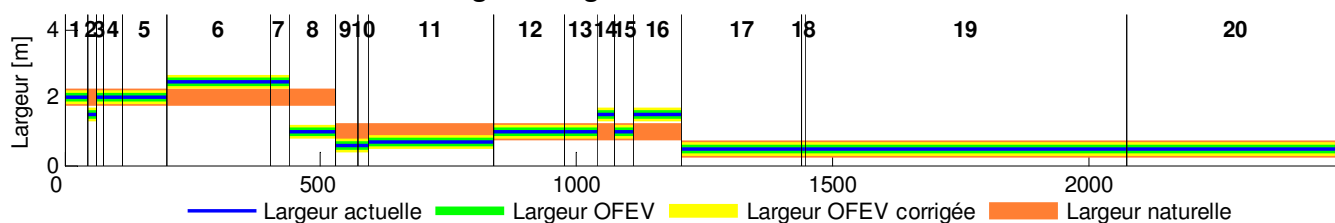
Données de base



F819 Pré Vautier (JU7403250000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0		1	2
2	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
3	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
4	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
5	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
6	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
7	2.5	Peu atteint	Prononcée	1	2.5	2.5			
8	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
9	0.6	Peu atteint	Prononcée	1	0.6	0.6		2	1
10	0.6	Peu atteint	Prononcée	1	0.6	0.6			
11	0.7	Peu atteint	Prononcée	1	0.7	0.7			
12	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
13	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
14	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
15	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
16	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
17	0.5		0	1	0.5	0.5		3	0.5
18	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
19	0.5		0	1	0.5	0.5			
20	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403250000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



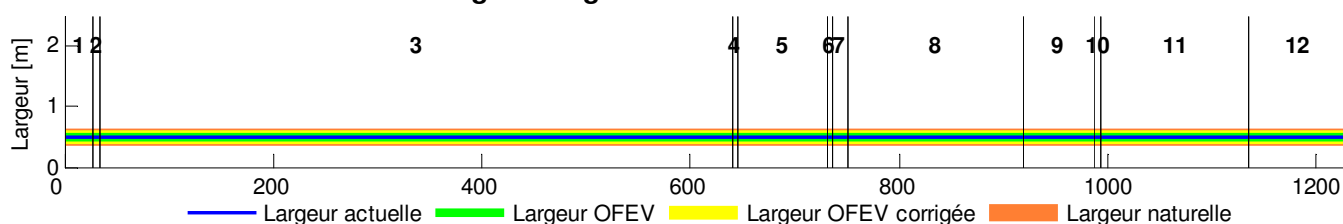
Données de base



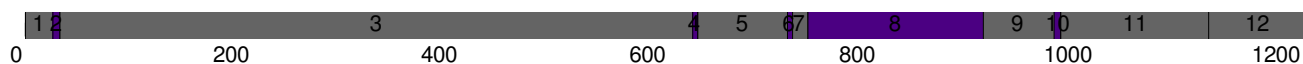
F820 Ruisseau des Beusses (JU7403260000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			

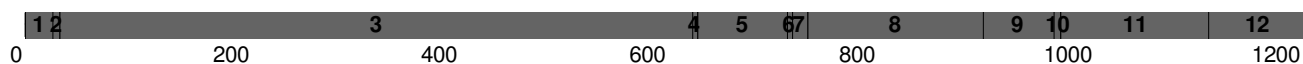
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403260000



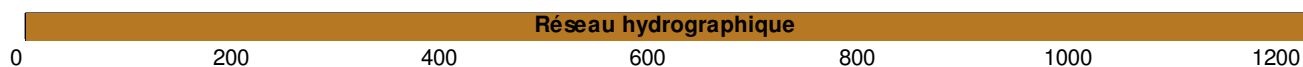
Ecomorphologie



Variabilité du lit



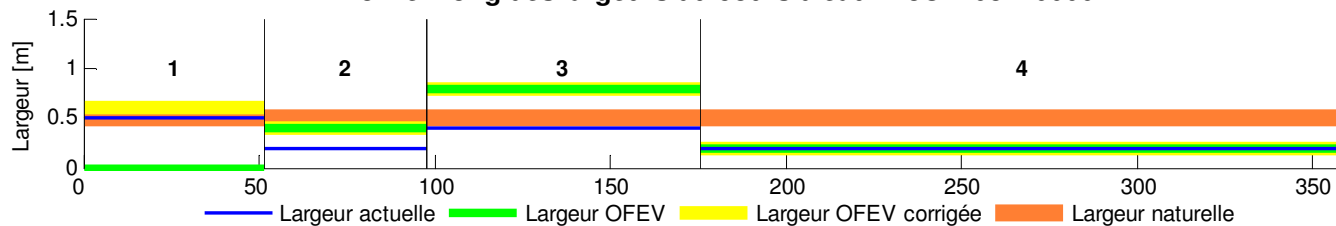
Données de base



F821 Affluent de la Gabiare (JU7403270000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.6	B	1	0.5
2	0.2	Artificiel	Nulle	2	0.4	0.4			
3	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
4	0.2	Peu atteint	Prononcée	1	0.2	0.2			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403270000



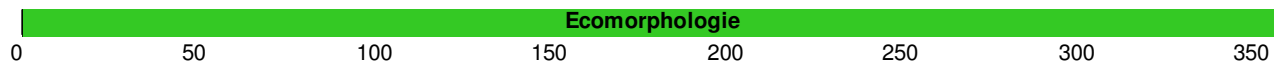
Ecomorphologie



Variabilité du lit



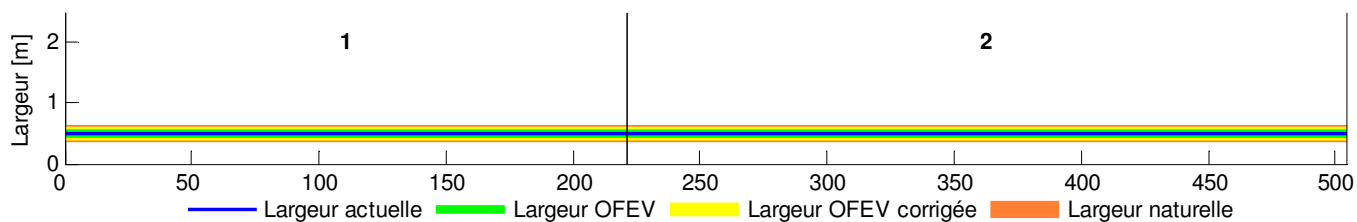
Données de base



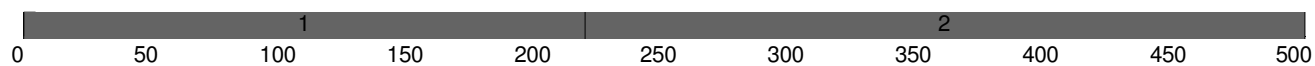
F822 Le Pennelat (JU7403280000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

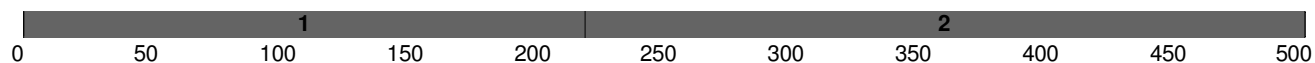
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403280000



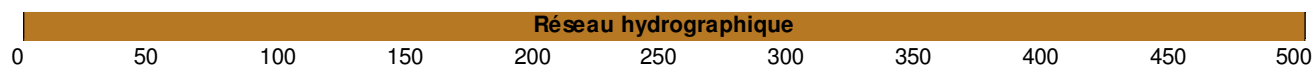
Ecomorphologie



Variabilité du lit



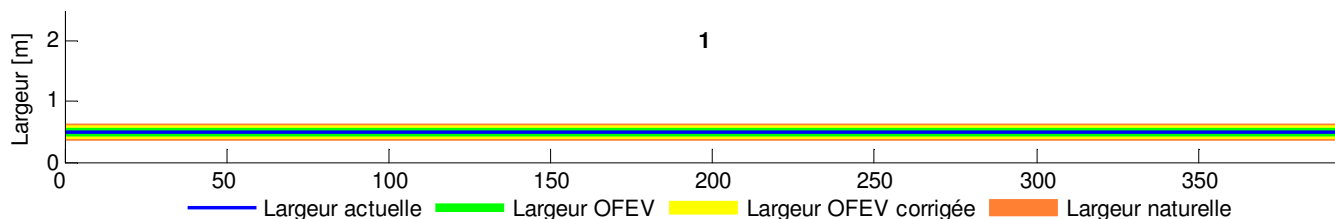
Données de base



F823 Le Pennelat (JU7403290000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

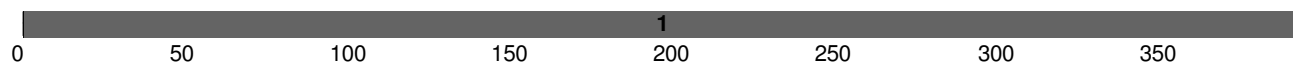
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403290000



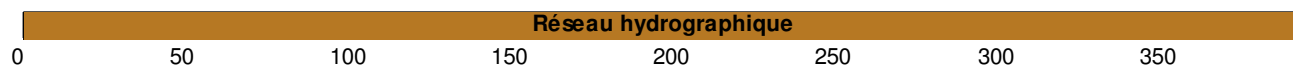
Ecomorphologie



Variabilité du lit



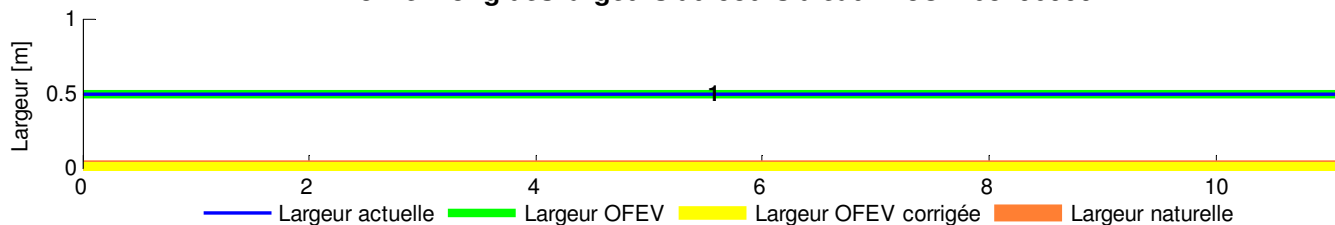
Données de base



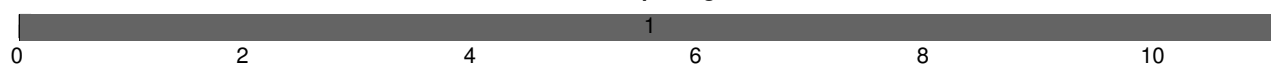
F824 Le Pennelat (JU7403290999)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403290999



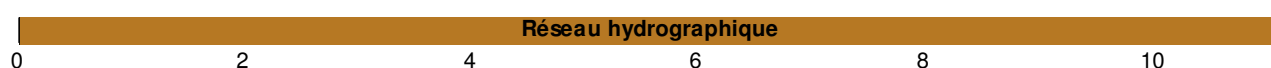
Ecomorphologie



Variabilité du lit



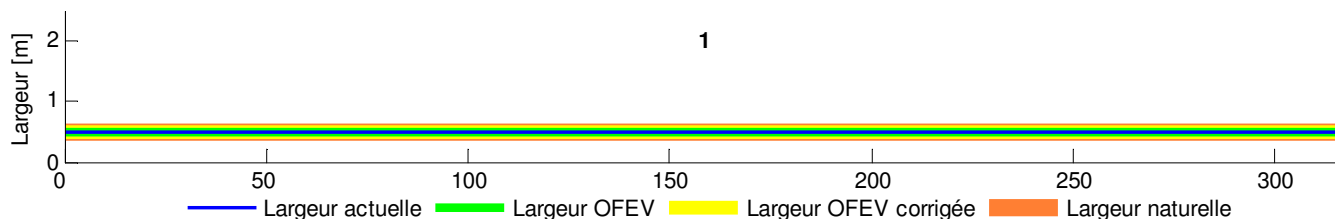
Données de base



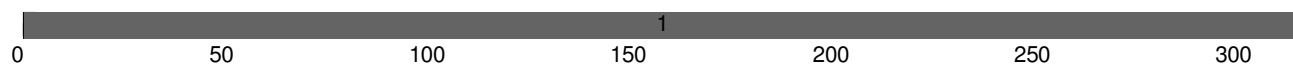
F825 Le Pennelat (JU7403300000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

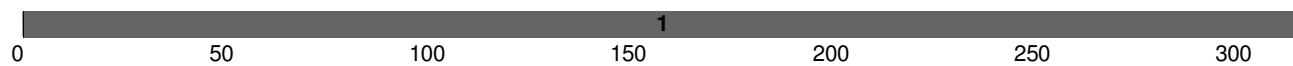
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403300000



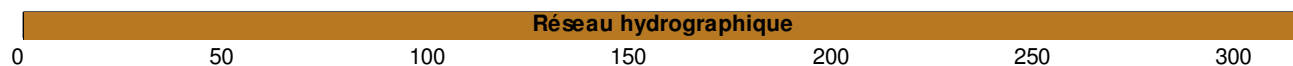
Ecomorphologie



Variabilité du lit



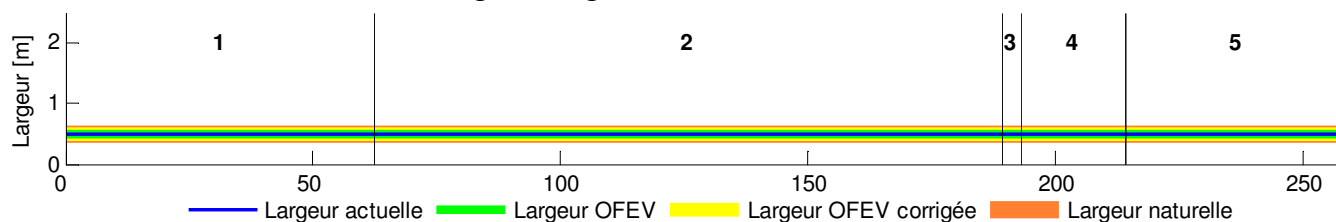
Données de base



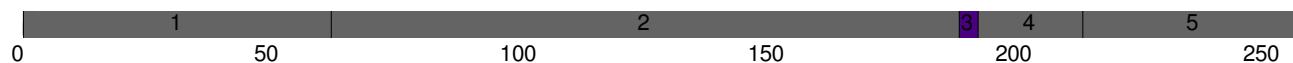
F826 Ruisseau de Libécourt (JU7403310000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

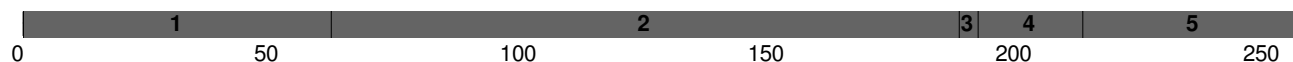
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403310000



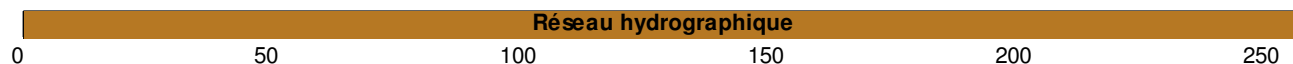
Ecomorphologie



Variabilité du lit



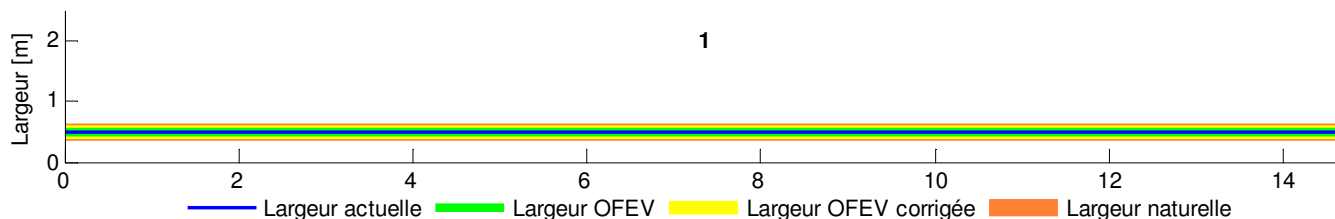
Données de base



F827 Sans nom (JU7403310001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403310001



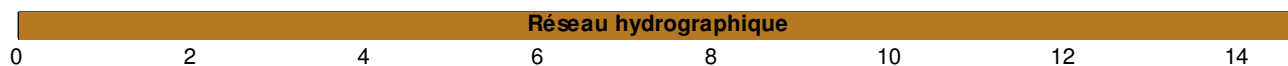
Ecomorphologie



Variabilité du lit



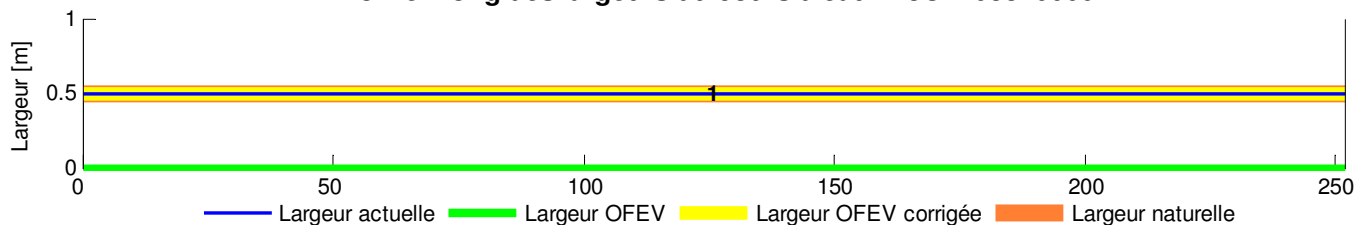
Données de base



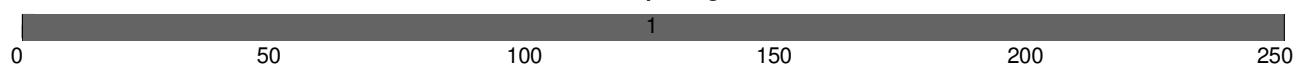
F828 Affluent du Ruisseau du Monnat (JU7403320000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403320000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



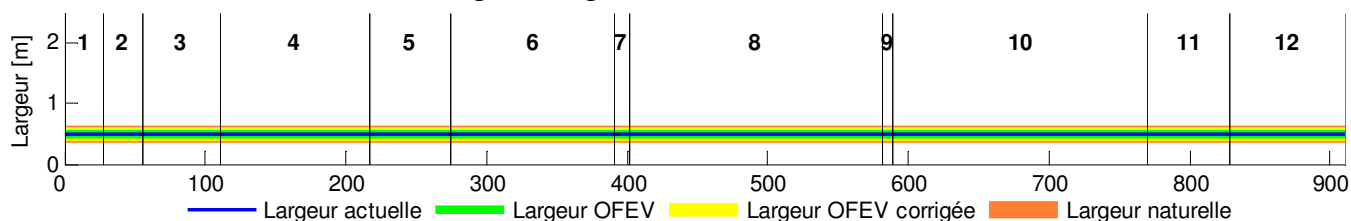
Données de base



F829 Affluent de la Birse (JU7403330000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403330000



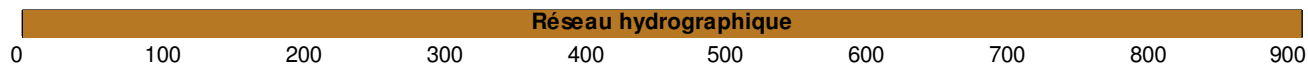
Ecomorphologie



Variabilité du lit



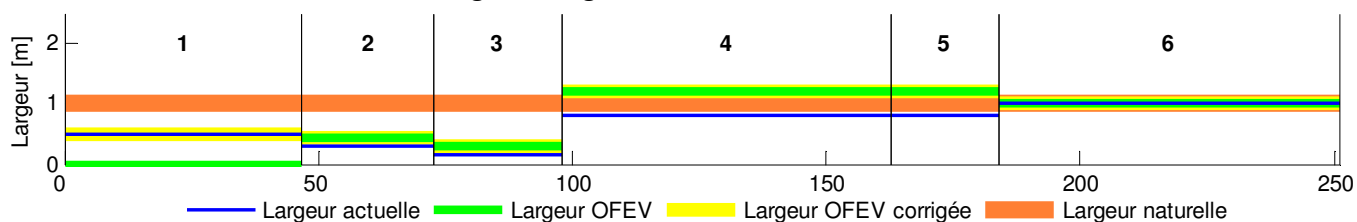
Données de base



F830 Ruisseau du Moulin (JU7403340000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	1
2	0.3	Très atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
3	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.3	0.3			
4	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
5	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2			
6	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			

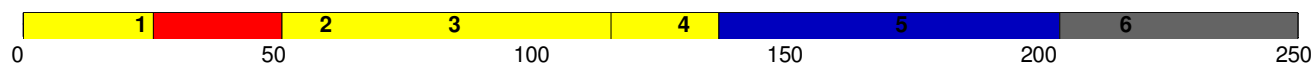
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403340000



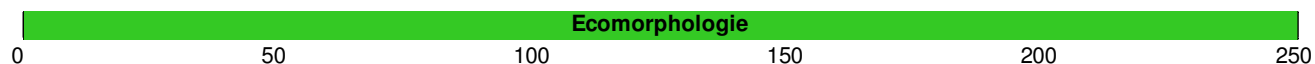
Ecomorphologie



Variabilité du lit



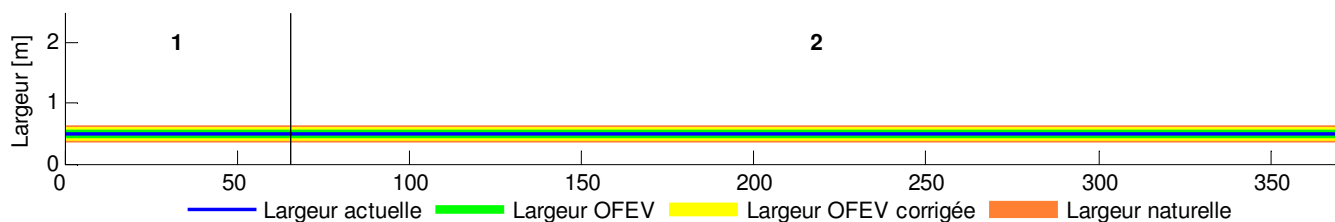
Données de base



F831 Ruisseau de Plain de Saigne (JU7403350000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403350000



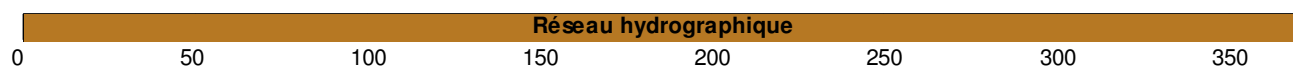
Ecomorphologie



Variabilité du lit



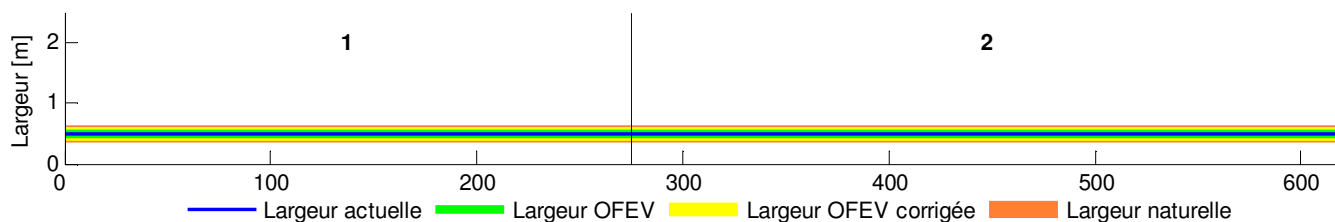
Données de base



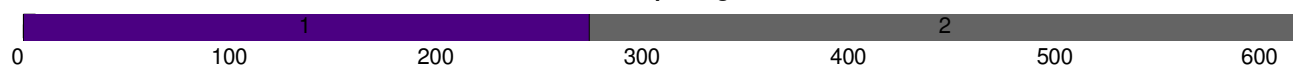
F832 Ruisseau de Bollement (JU7403360000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

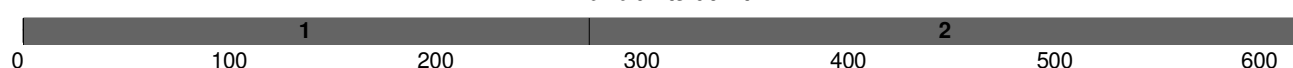
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403360000



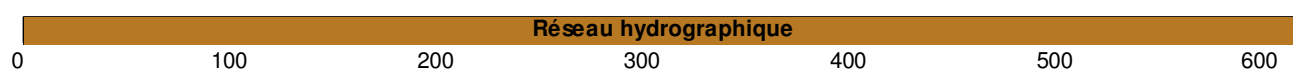
Ecomorphologie



Variabilité du lit



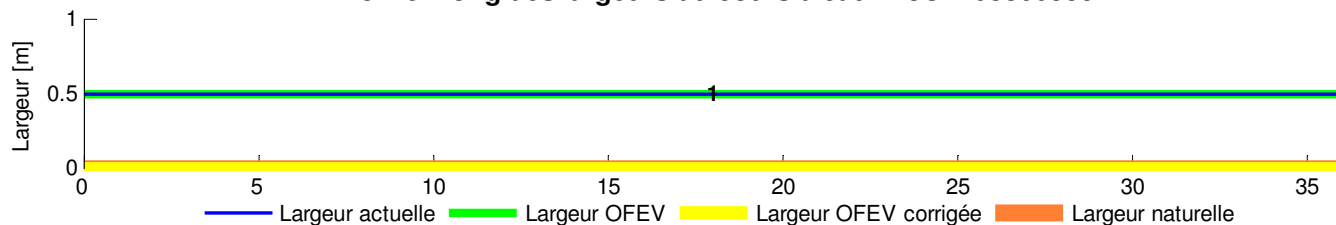
Données de base



F833 Etang de Bollement (JU7403360999)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403360999



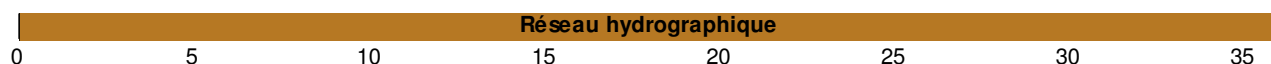
Ecomorphologie



Variabilité du lit



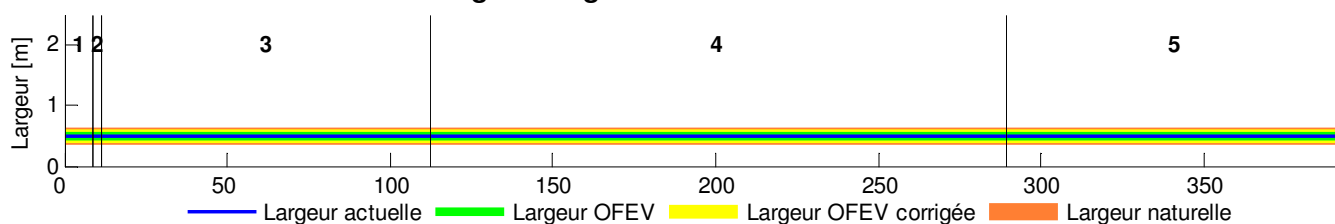
Données de base



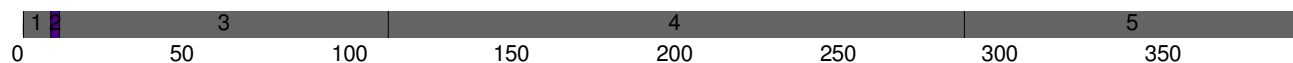
F834 Affluent du Ruisseau de Vermes (JU7403370000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

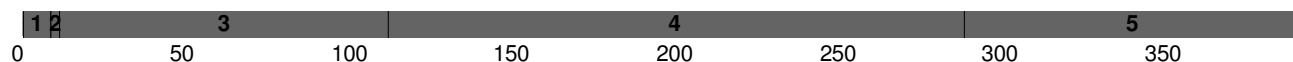
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403370000



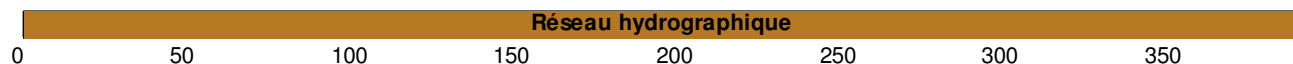
Ecomorphologie



Variabilité du lit



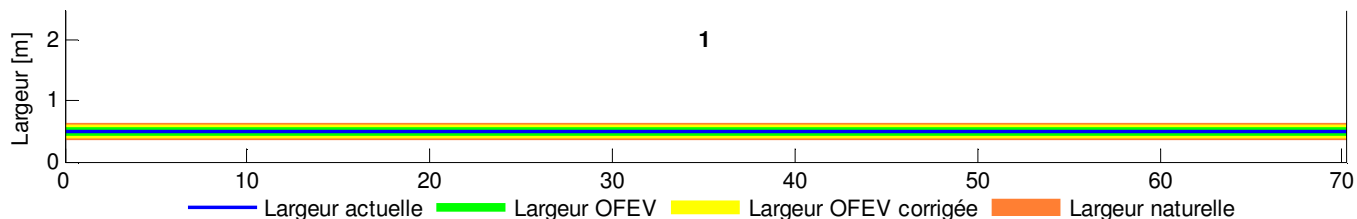
Données de base



F835 Sans nom (JU7403370001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403370001



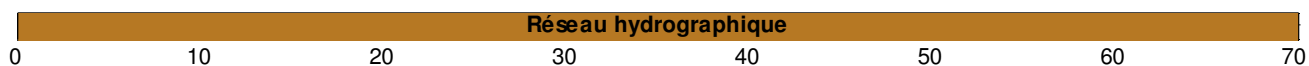
Ecomorphologie



Variabilité du lit



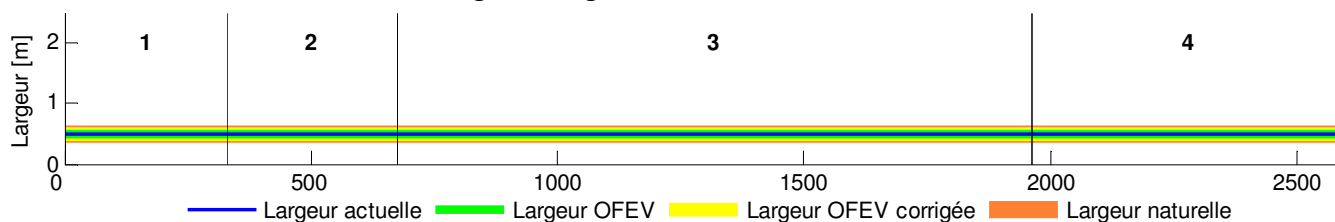
Données de base



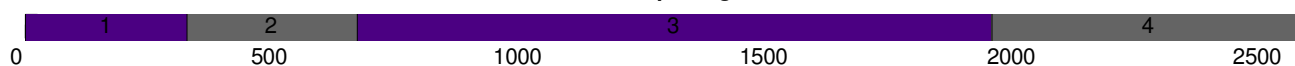
F836 Ruisseau des Combes (JU7403380000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403380000



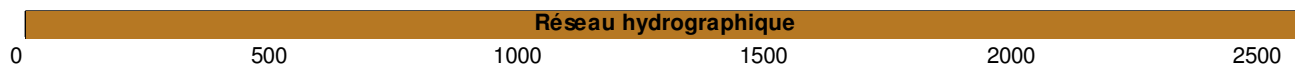
Ecomorphologie



Variabilité du lit



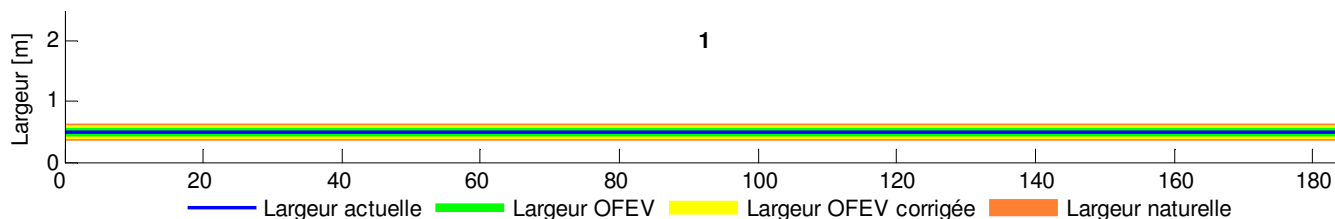
Données de base



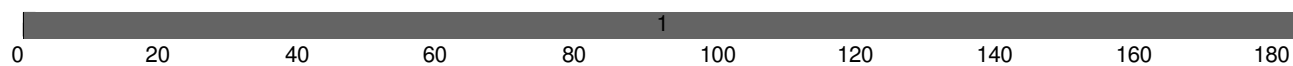
F837 Ruisseau des Combes (JU7403380001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

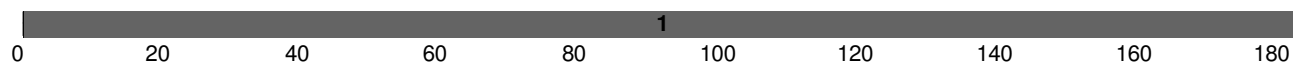
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403380001



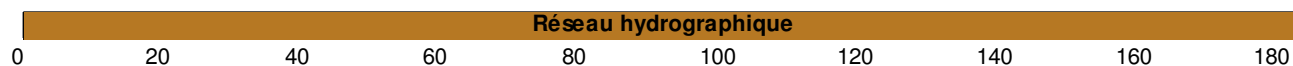
Ecomorphologie



Variabilité du lit

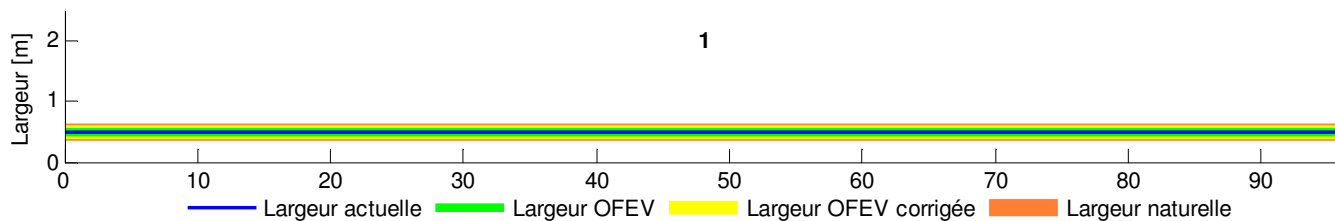


Données de base

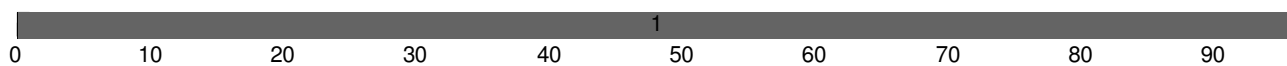


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

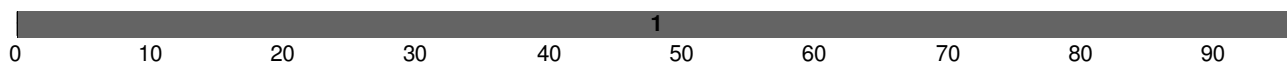
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403380002



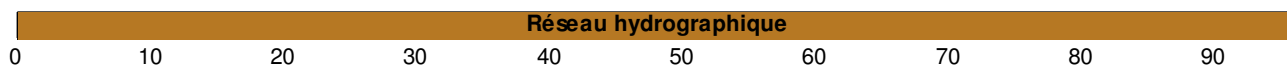
Ecomorphologie



Variabilité du lit



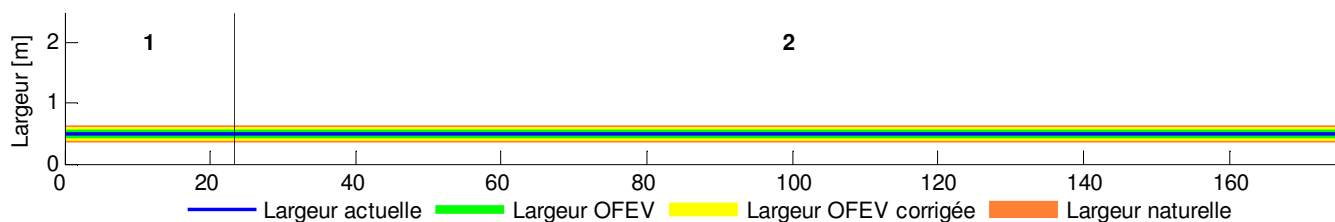
Données de base



F839 Sans nom (JU7403380003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403380003



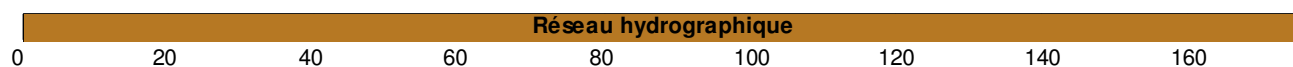
Ecomorphologie



Variabilité du lit

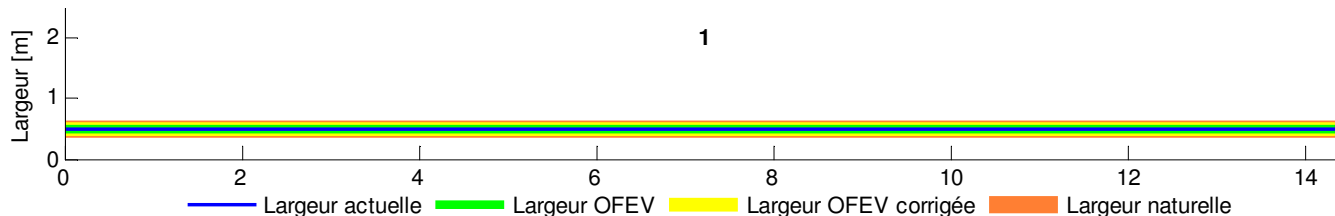


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403380004



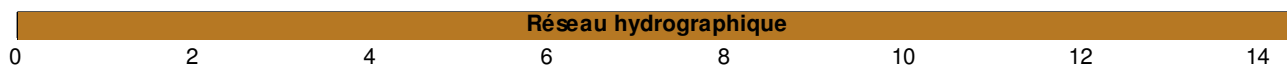
Ecomorphologie



Variabilité du lit



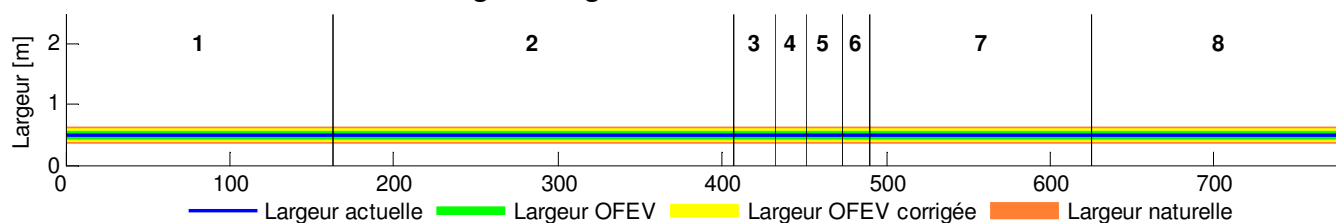
Données de base



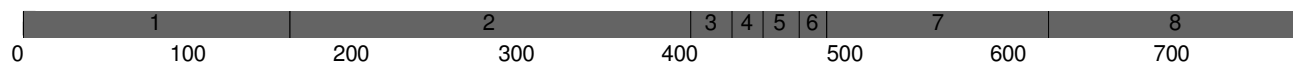
F841 Sans nom (JU7403380006)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403380006



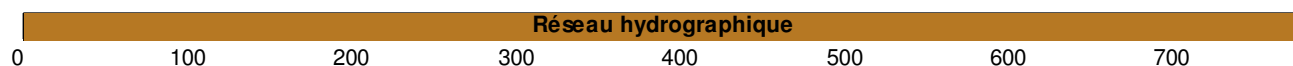
Ecomorphologie



Variabilité du lit



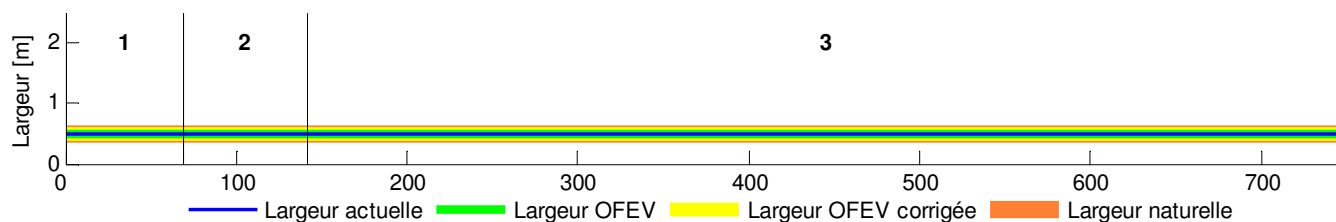
Données de base



F842 Sans nom (JU7403390000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403390000



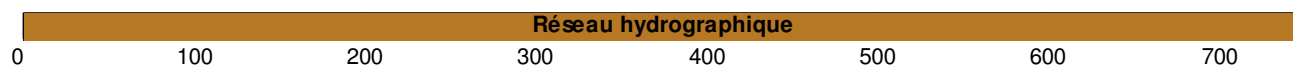
Ecomorphologie



Variabilité du lit



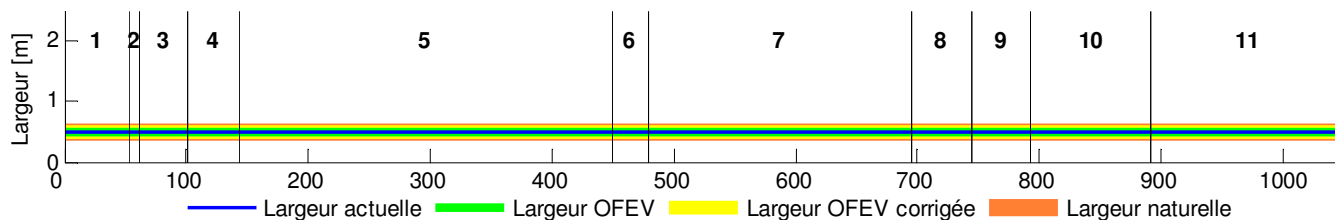
Données de base



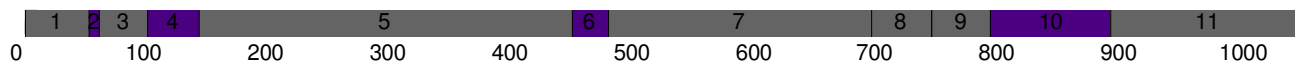
F843 Ruisseau de la Fontaine (JU7403400000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403400000



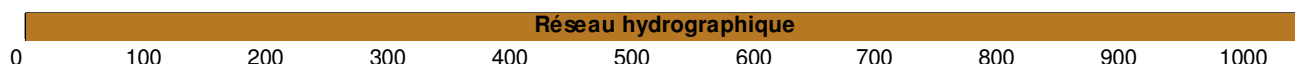
Ecomorphologie



Variabilité du lit



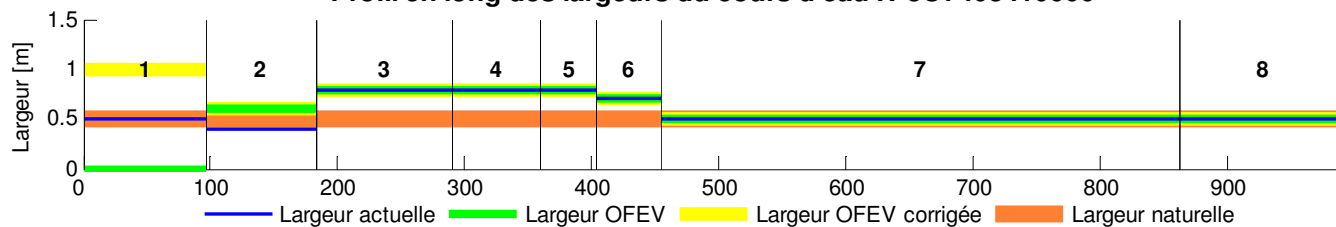
Données de base



F844 Ruisseau de Noirval (JU7403410000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	0.5
2	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
3	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
4	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
5	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
6	0.7	Peu atteint	Prononcée	1	0.7	0.7			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403410000



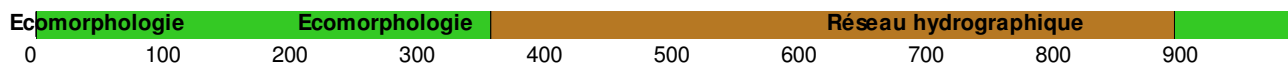
Ecomorphologie



Variabilité du lit



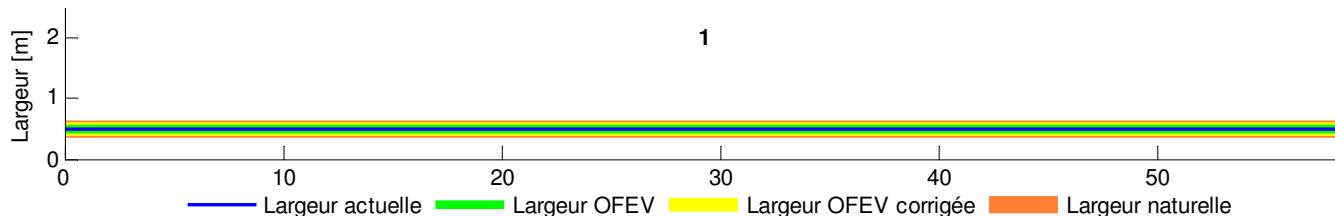
Données de base



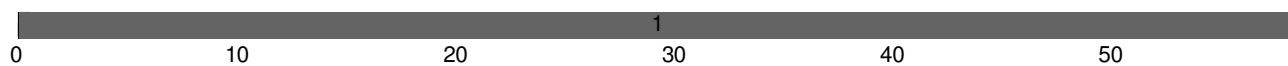
F845 Ruisseau de Noirval (JU7403410001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

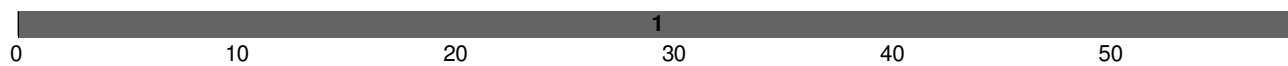
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403410001



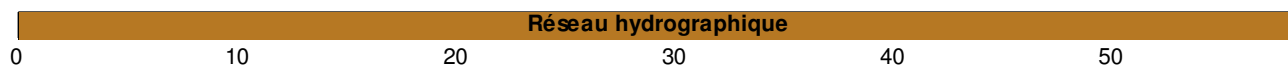
Ecomorphologie



Variabilité du lit



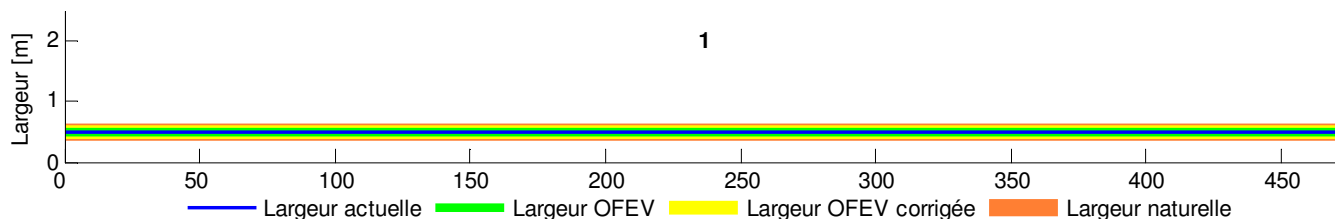
Données de base



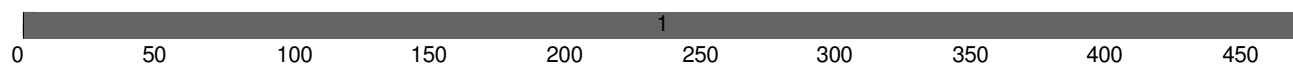
F846 Ruisseau des Saignes (JU7403420000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

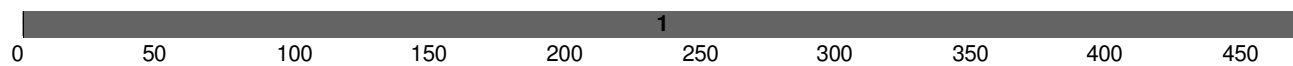
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403420000



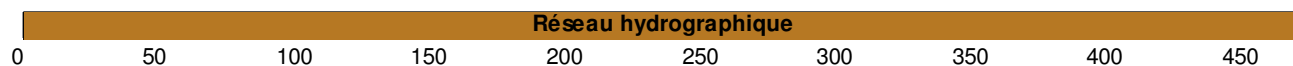
Ecomorphologie



Variabilité du lit

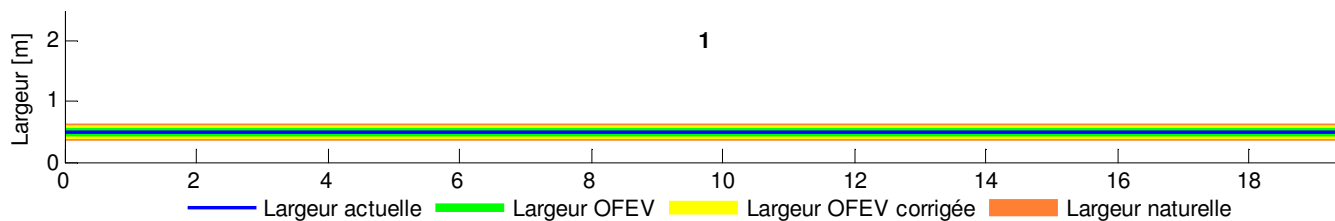


Données de base

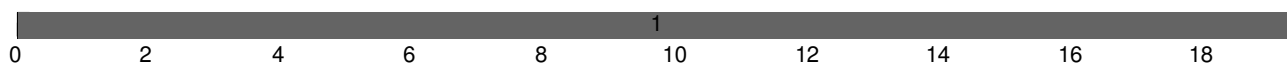


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

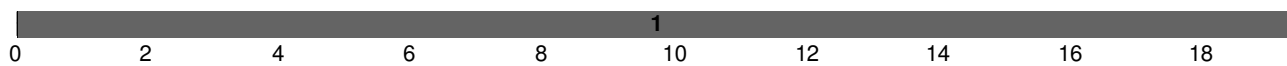
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403420001



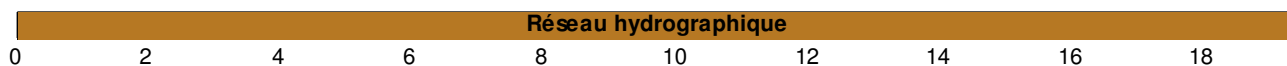
Ecomorphologie



Variabilité du lit



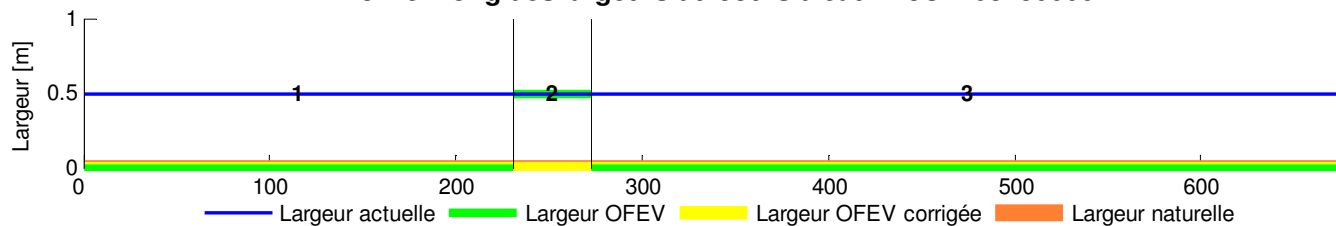
Données de base



F848 Tabeillon (JU7403430000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.5	0.0	I		
3	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403430000



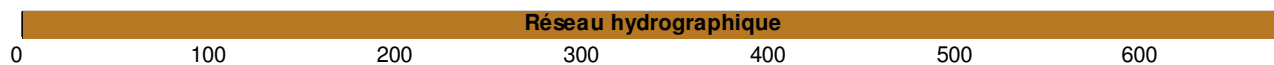
Ecomorphologie



Variabilité du lit



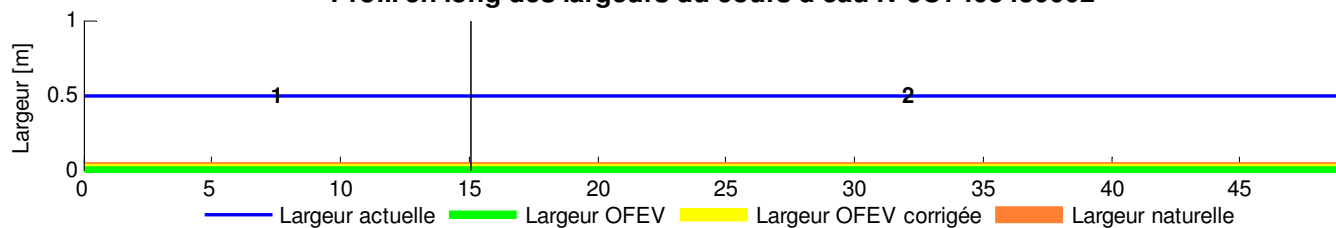
Données de base



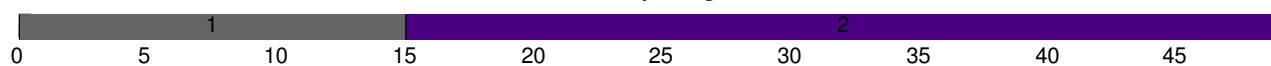
F849 Sans nom (JU7403430002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403430002



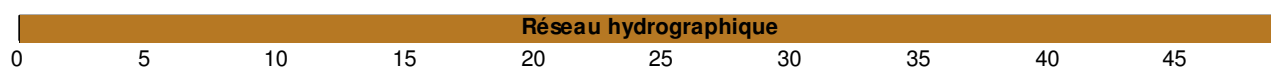
Ecomorphologie



Variabilité du lit



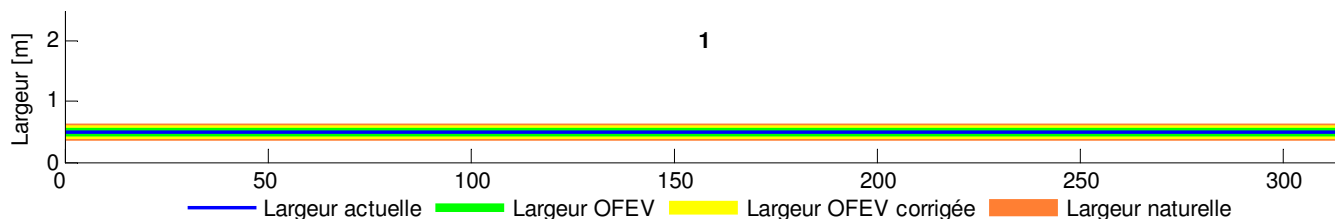
Données de base



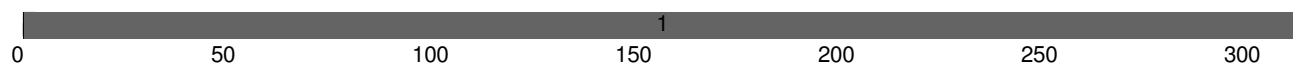
F850 Le Pennelat (JU7403440000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

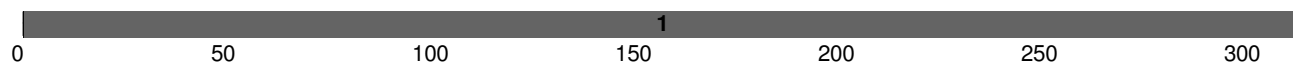
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403440000



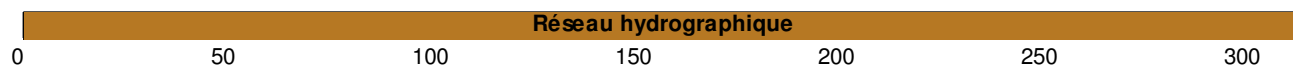
Ecomorphologie



Variabilité du lit



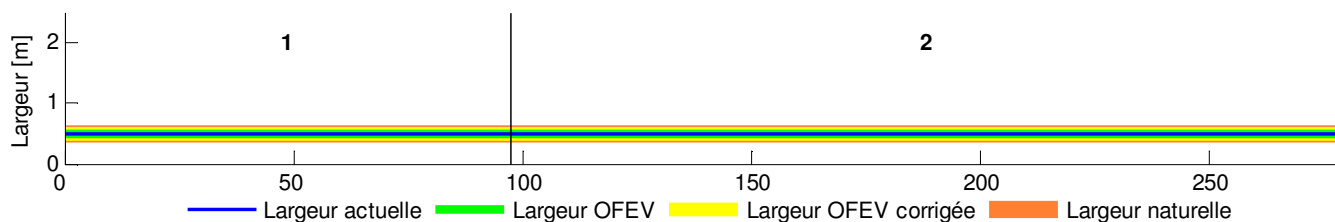
Données de base



F851 Ruisseau de Chu les Prières (JU7403450000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403450000



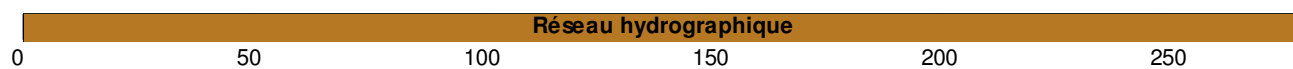
Ecomorphologie



Variabilité du lit



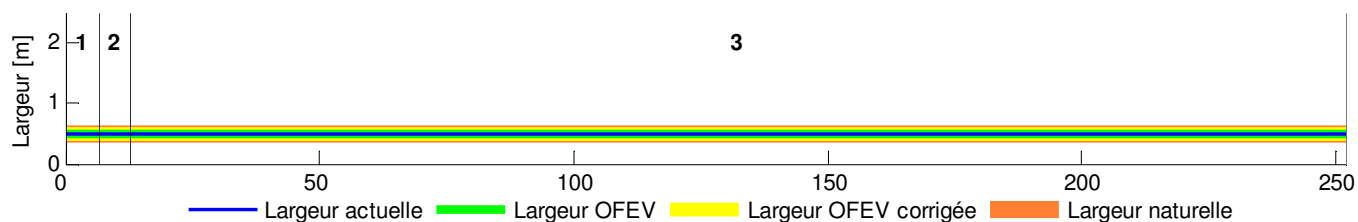
Données de base



F852 Affluent de la Gabiare (JU7403460000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403460000



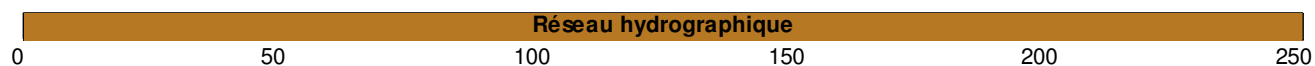
Ecomorphologie



Variabilité du lit



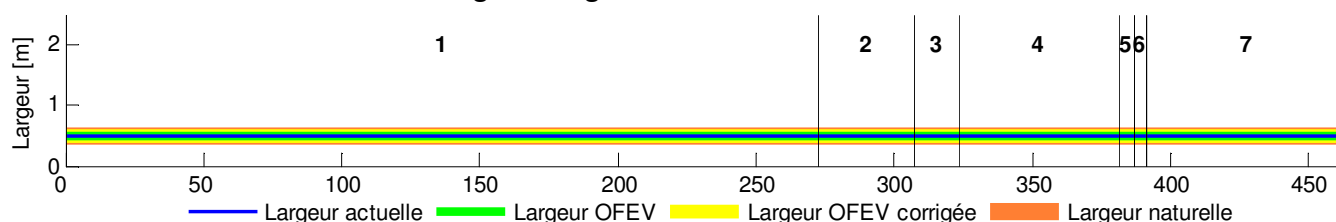
Données de base



F853 Ruisseau de la Combe Secroux (JU7403470000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403470000



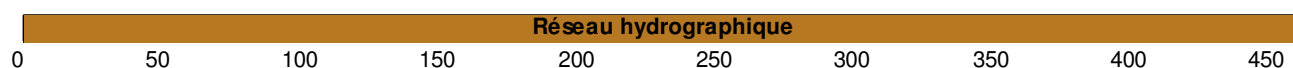
Ecomorphologie



Variabilité du lit



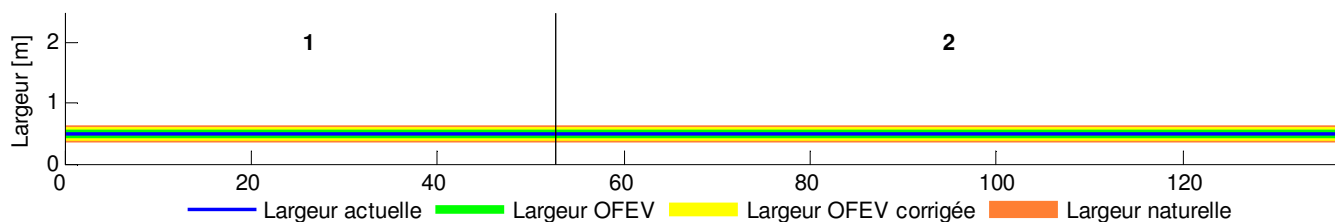
Données de base



F854 Sans nom (JU7403470002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403470002



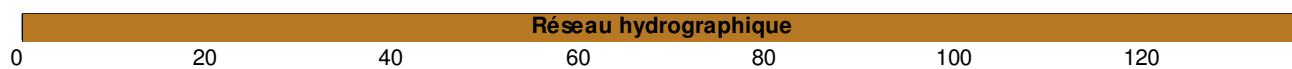
Ecomorphologie



Variabilité du lit



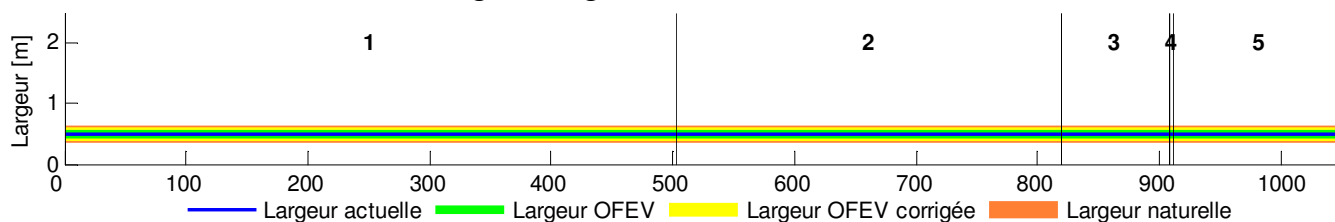
Données de base



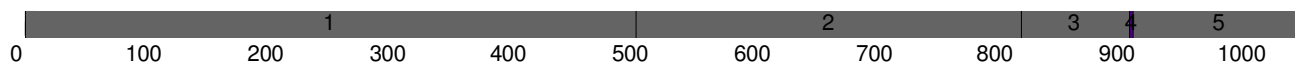
F855 Sans nom (JU7403480000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

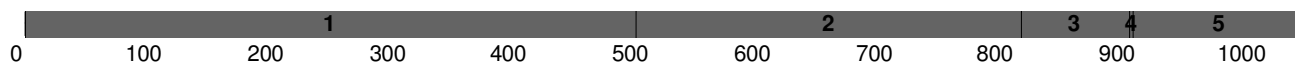
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403480000



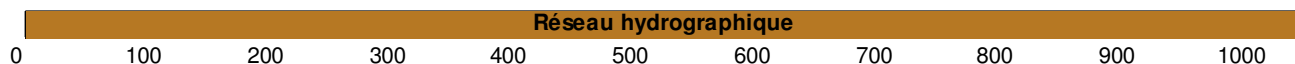
Ecomorphologie



Variabilité du lit



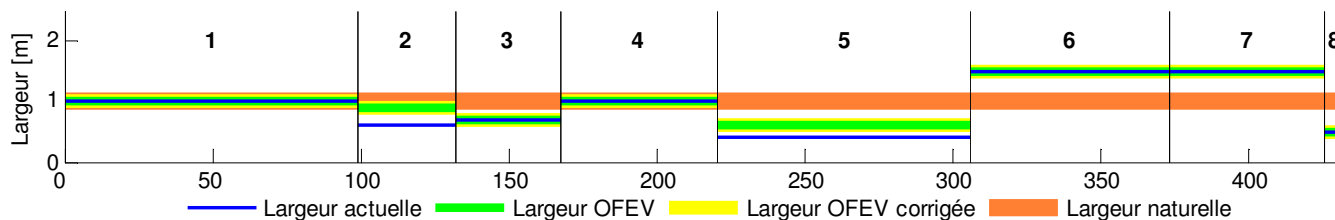
Données de base



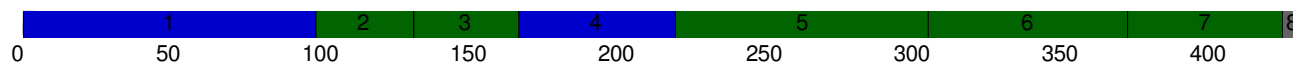
F856 Affluent du Doubs (JU7403490000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		1	1
2	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
3	0.7	Peu atteint	Prononcée	1	0.7	0.7			
4	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	0.4	Peu atteint	Limitée	1.5	0.6	0.6			
6	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
7	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403490000



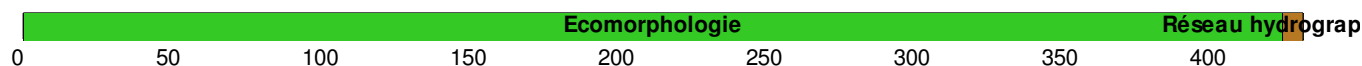
Ecomorphologie



Variabilité du lit

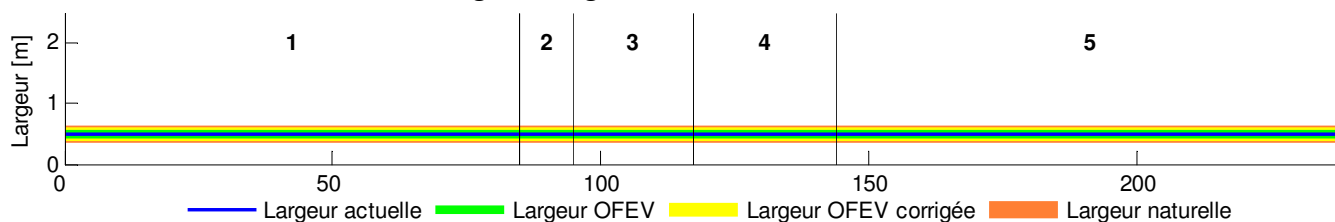


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403490001



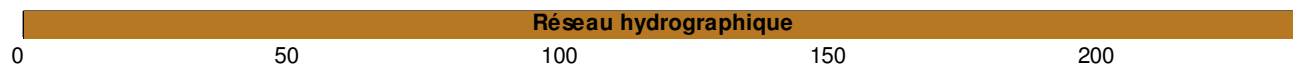
Ecomorphologie



Variabilité du lit



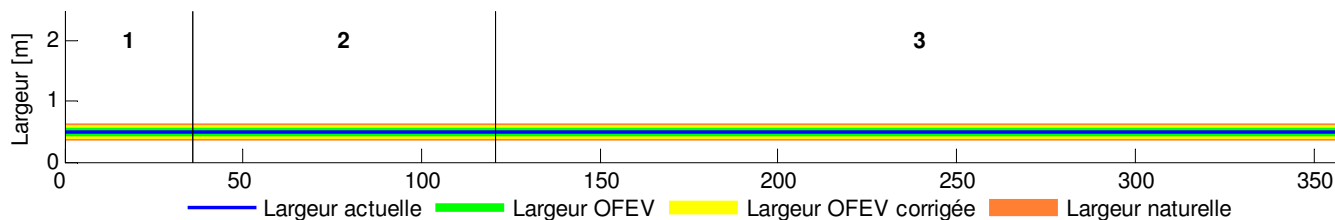
Données de base



F858 Ruisseau de la Vacherie Mouillard (JU740350000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU740350000



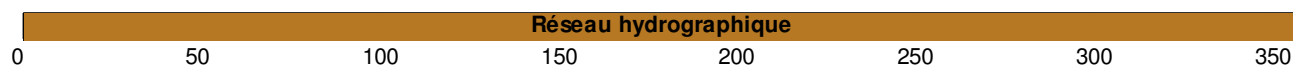
Ecomorphologie



Variabilité du lit



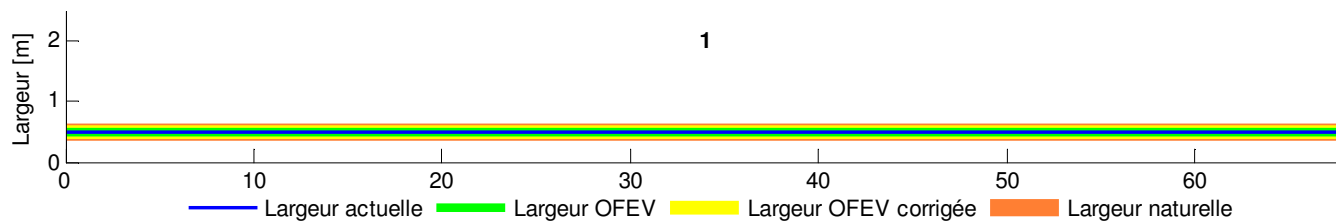
Données de base



F859 Sans nom (JU7403500001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403500001



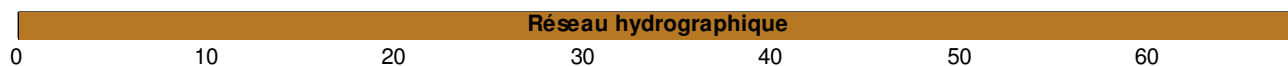
Ecomorphologie



Variabilité du lit



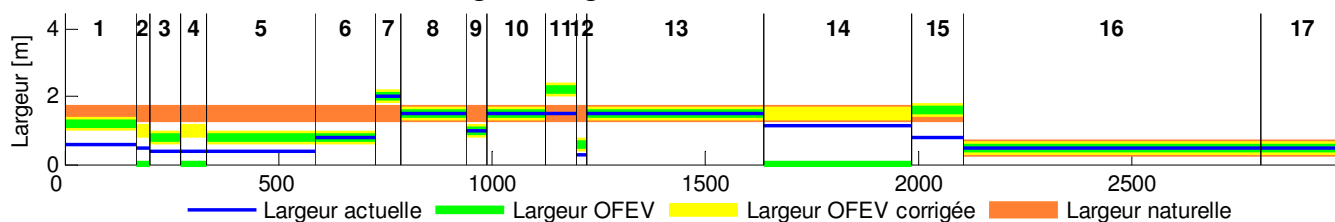
Données de base



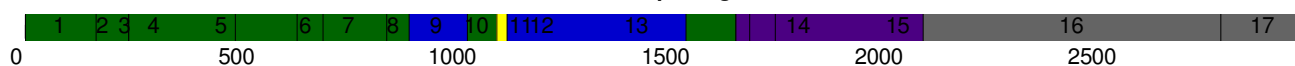
F860 Ruisseau des Limaces (JU7403510000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Peu atteint	Nulle	2	1.2	1.2		1	1.5
2	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
3	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
4	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
5	0.4	Peu atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
6	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
7	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
8	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
9	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
10	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
11	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
12	0.3	Très atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
13	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
14	1.2	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.5	B		
15	0.8	Peu atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
16	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5
17	0.5		0	1	0.5	0.5			

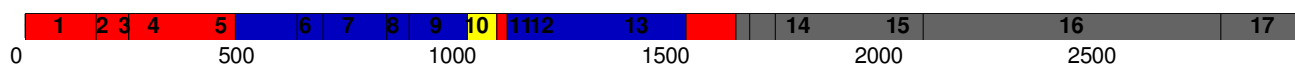
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403510000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



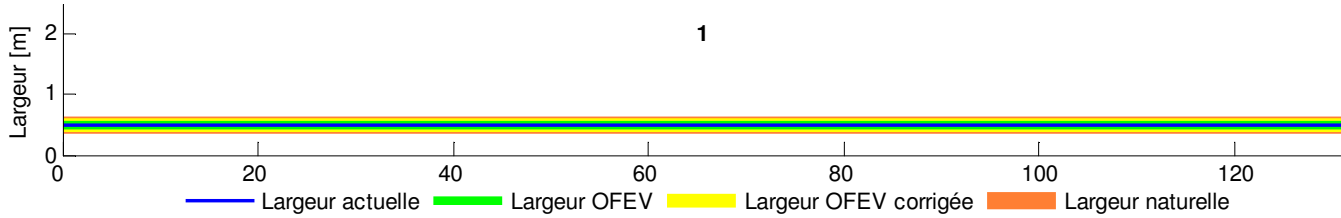
Données de base



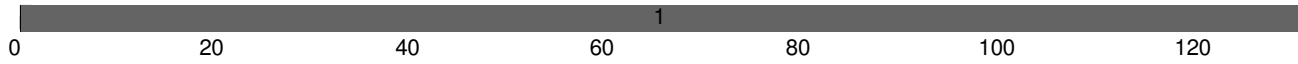
F861 Ruisseau des Limaces (JU7403510001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403510001



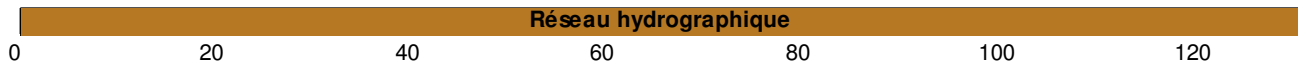
Ecomorphologie



Variabilité du lit



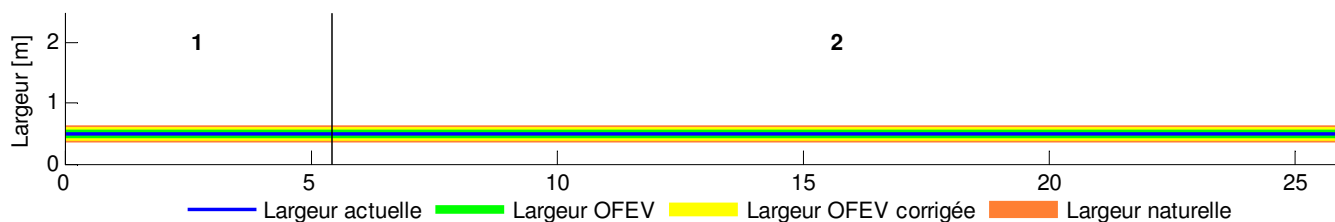
Données de base



F862 Sans nom (JU7403510002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403510002



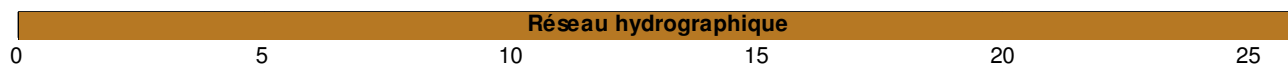
Ecomorphologie



Variabilité du lit



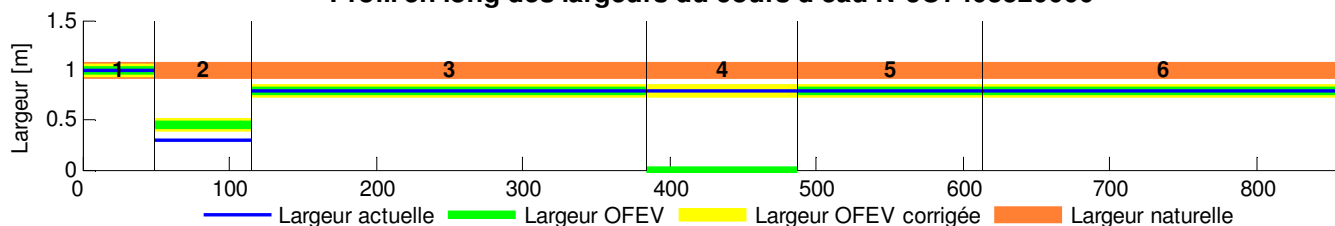
Données de base



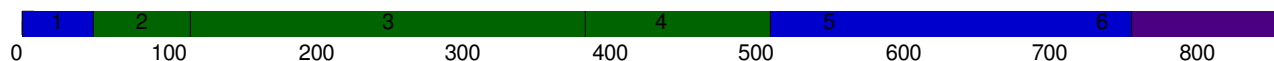
F863 Ruisseau des Esserts (JU7403520000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		1	1
2	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
3	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
4	0.8	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
5	0.8	Peu atteint	Prononcée	1	0.8	0.8			
6	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8			

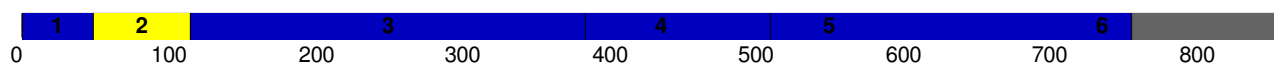
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403520000



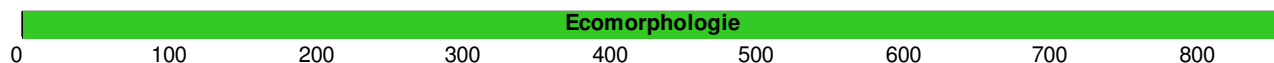
Ecomorphologie



Variabilité du lit



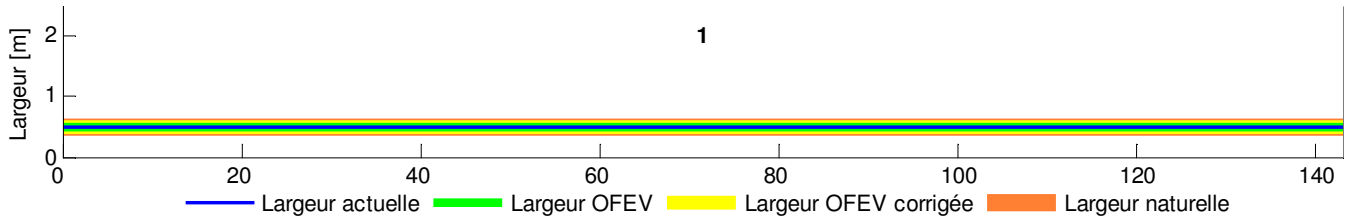
Données de base



F864 Sans nom (JU7403520001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403520001



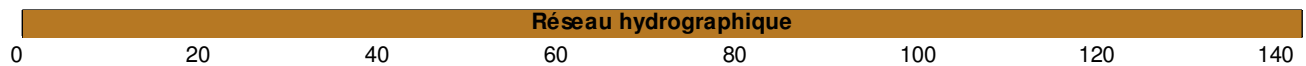
Ecomorphologie



Variabilité du lit



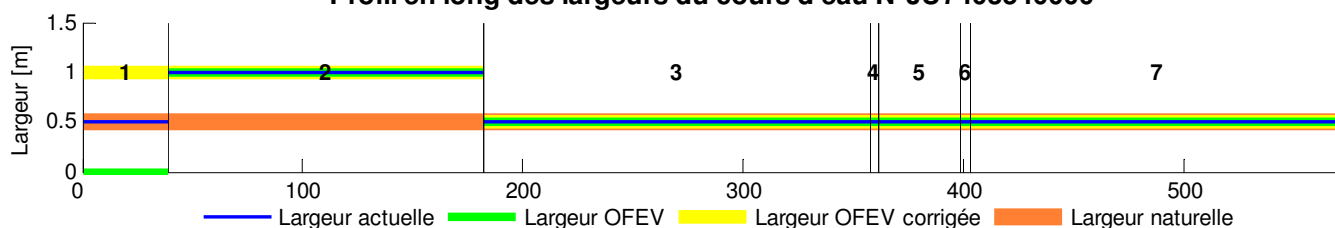
Données de base



F865 Affluent de la Scheulte (JU7403540000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	0.5
2	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403540000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



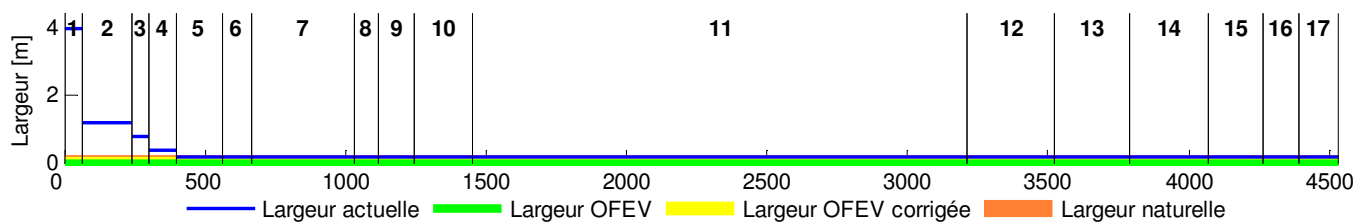
Données de base



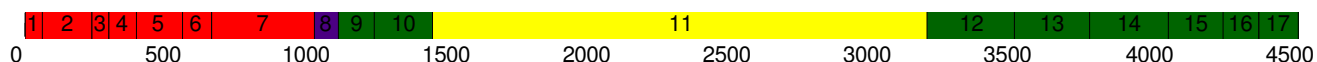
F866 Creugenat (JU7403560000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	4.0	Artificiel	Nulle	2	0.0	0.0		1	0
2	1.2	Artificiel	Nulle	2	0.0	0.0			
3	0.8	Artificiel	Nulle	2	0.0	0.0			
4	0.4	Artificiel	Nulle	2	0.0	0.0			
5	0.2	Artificiel	Nulle	2	0.0	0.0			
6	0.2	Artificiel	Nulle	2	0.0	0.0			
7	0.2	Artificiel	Nulle	2	0.0	0.0			
8	0.2	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.0			
9	0.2	Peu atteint	Limitée	1.5	0.0	0.0			
10	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.0	0.0			
11	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.0	0.0			
12	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.0	0.0			
13	0.2	Peu atteint	Prononcée	1	0.0	0.0			
14	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.0	0.0			
15	0.2	Peu atteint	Prononcée	1	0.0	0.0			
16	0.2	Peu atteint	Nulle	2	0.0	0.0			
17	0.2	Peu atteint	Prononcée	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403560000



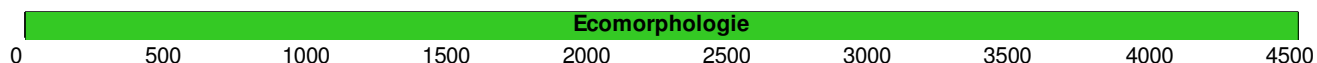
Ecomorphologie



Variabilité du lit



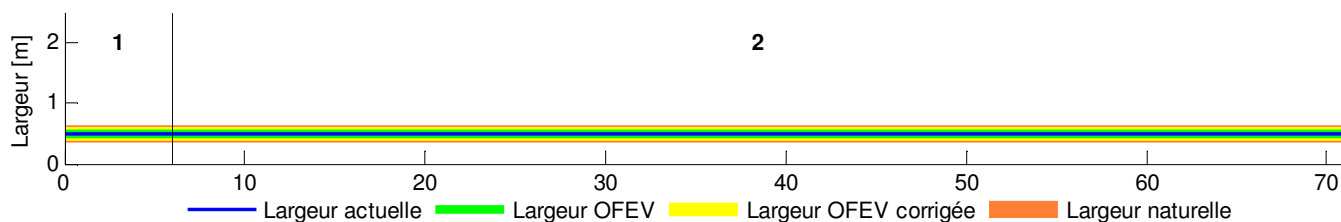
Données de base



F867 Sans nom (JU7403560002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403560002



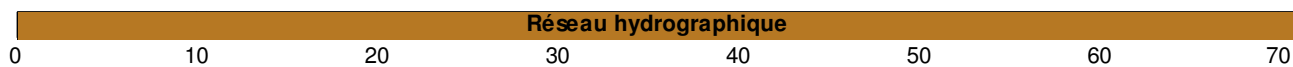
Ecomorphologie



Variabilité du lit



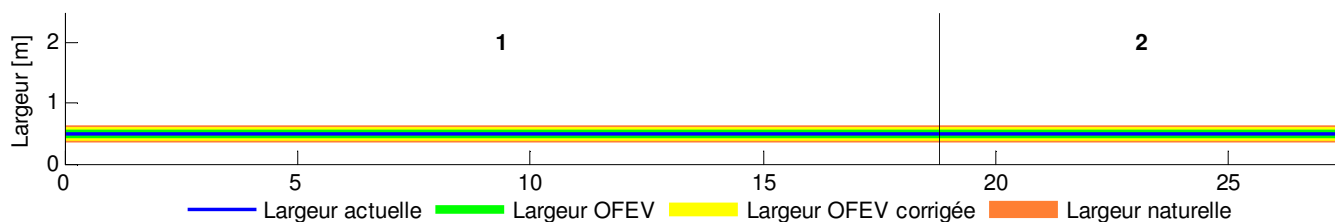
Données de base



F868 Sans nom (JU7403560003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403560003



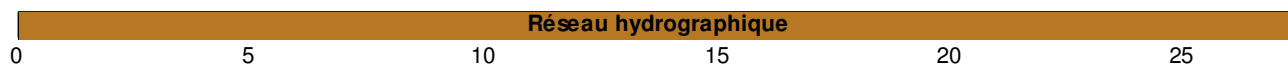
Ecomorphologie



Variabilité du lit



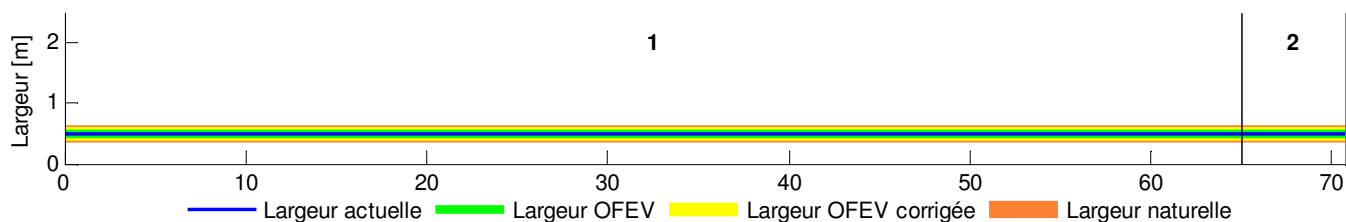
Données de base



F869 Sans nom (JU7403560004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403560004



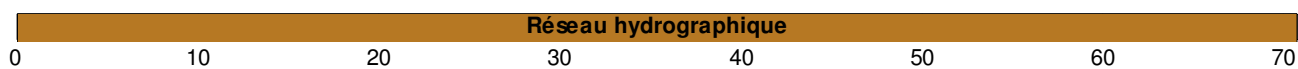
Ecomorphologie



Variabilité du lit



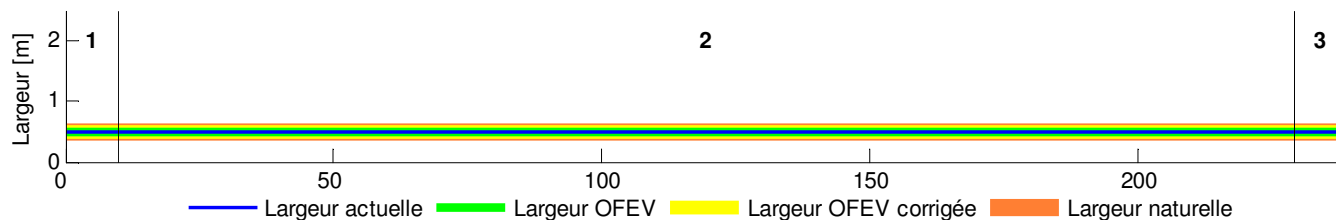
Données de base



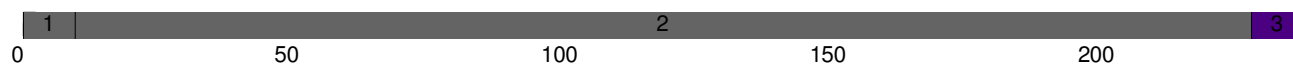
F870 Sans nom (JU7403560005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403560005



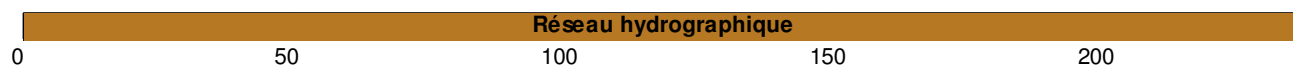
Ecomorphologie



Variabilité du lit



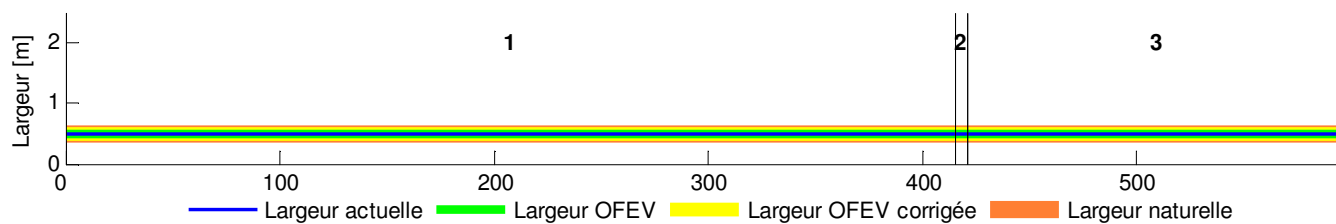
Données de base



F871 Affluent de la Scheulte (JU7403580000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403580000



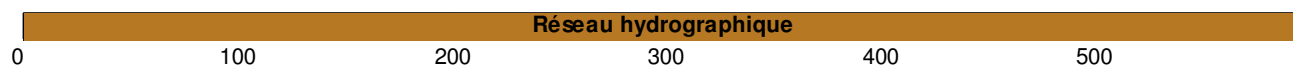
Ecomorphologie



Variabilité du lit



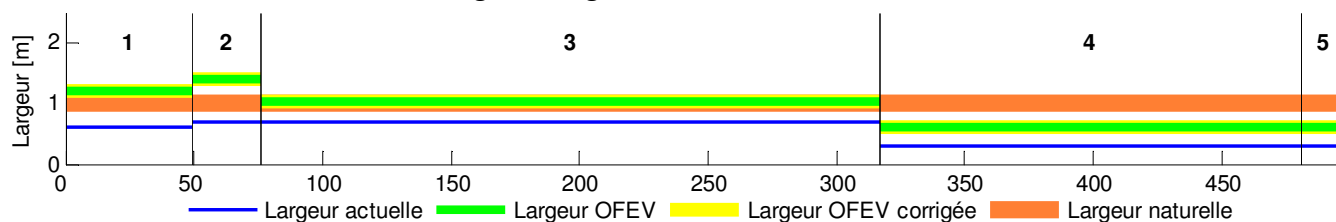
Données de base



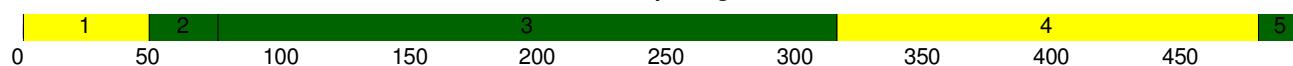
F872 Vouènaies (JU7403590000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Très atteint	Nulle	2	1.2	1.2		1	1
2	0.7	Peu atteint	Nulle	2	1.4	1.4			
3	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
4	0.3	Très atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
5	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6			

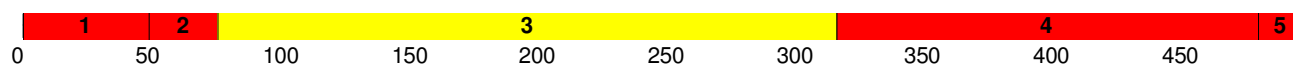
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403590000



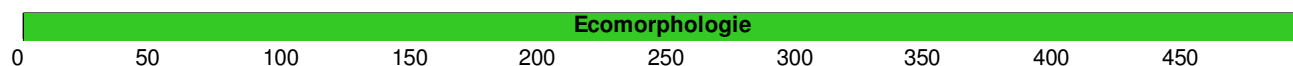
Ecomorphologie



Variabilité du lit



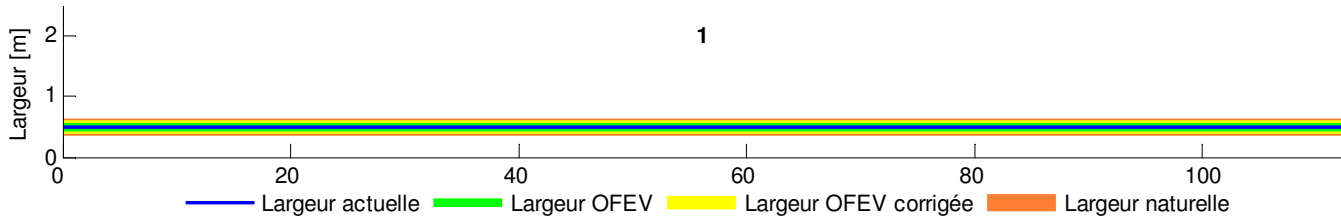
Données de base



F873 Sans nom (JU7403590001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

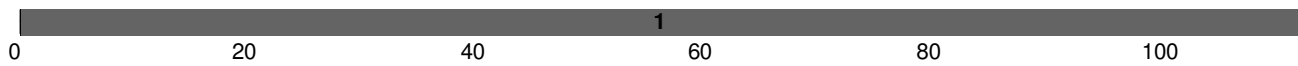
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403590001



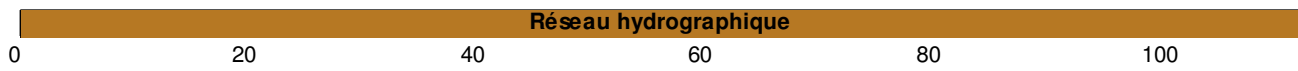
Ecomorphologie



Variabilité du lit



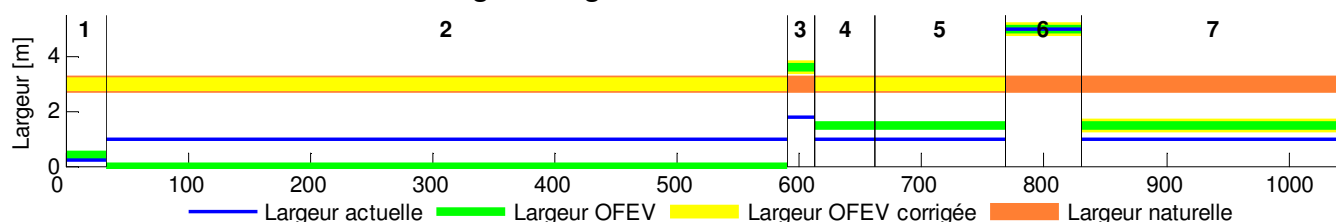
Données de base



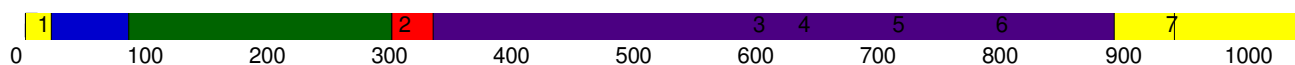
F874 Ruisseau des Sâces (JU7403610000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.2	Artificiel	Nulle	2	0.4	3.0	A	1	3
2	1.0	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	3.0	B		
3	1.8	Très atteint	Nulle	2	3.6	3.6			
4	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	3.0	A		
5	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	3.0	A		
6	5.0	Naturel	Prononcée	1	5.0	5.0			
7	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			

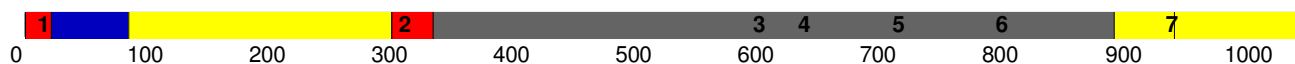
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403610000



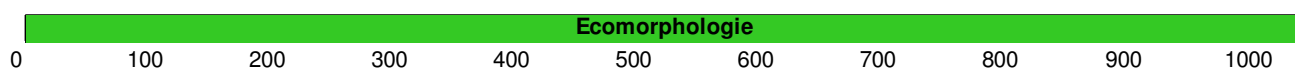
Ecomorphologie



Variabilité du lit



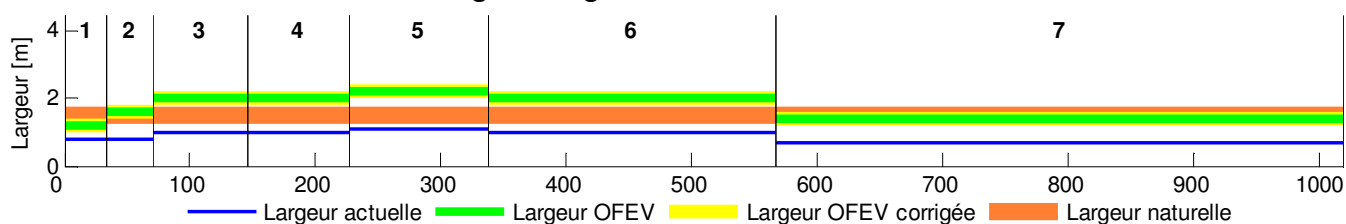
Données de base



F875 Ruisseau de Clos Gorgé (JU7403620000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Très atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2		1	1.5
2	0.8	Très atteint	Nulle	2	1.6	1.6			
3	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
4	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
5	1.1	Peu atteint	Nulle	2	2.2	2.2			
6	1.0	Peu atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
7	0.7	Artificiel	Nulle	2	1.4	1.4			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403620000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



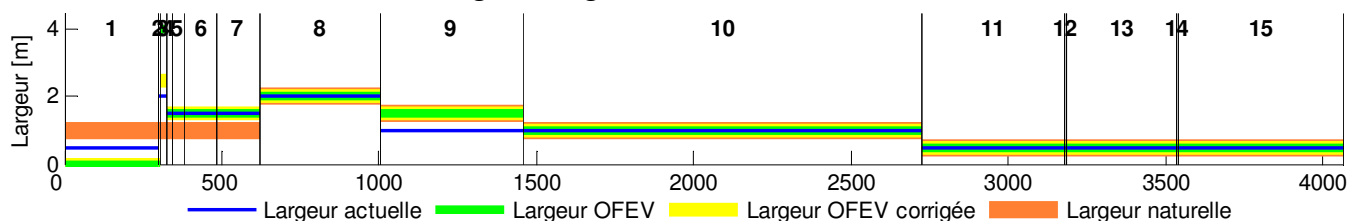
Données de base



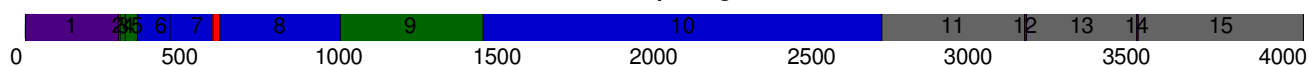
F876 Golatte (JU7403630000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	0	0.0	0.0		1	1
2	2.0	Artificiel	Nulle	2	0.0	0.0			
3	2.0	Artificiel	Nulle	2	4.0	2.5	A		
4	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
5	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
6	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
7	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
8	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0		2	2
9	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5		3	1.5
10	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		4	1
11	0.5		0	1	0.5	0.5		5	0.5
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			

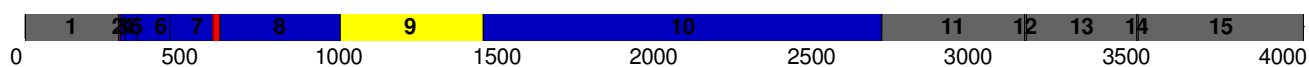
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403630000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



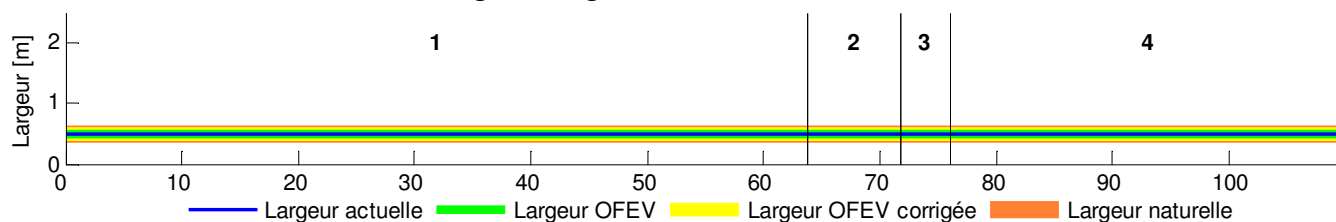
Données de base



F877 La Golatte (JU7403630001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403630001



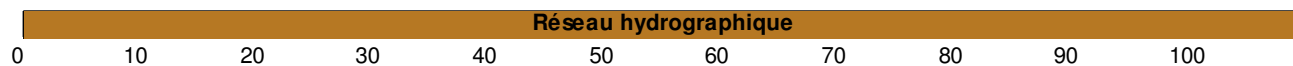
Ecomorphologie



Variabilité du lit



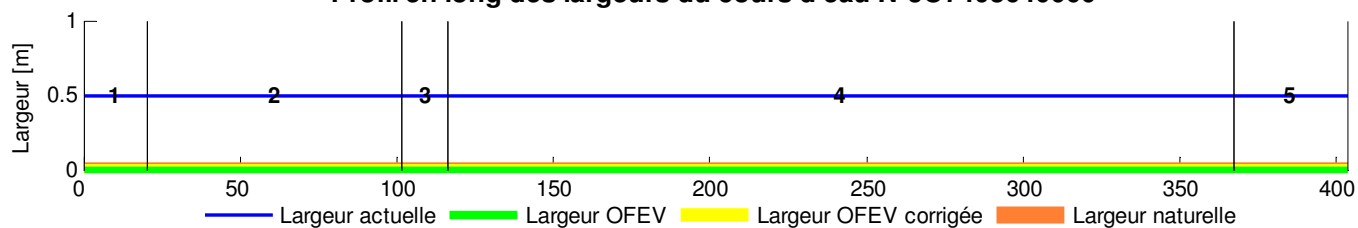
Données de base



F878 Canal A16 (JU7403640000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

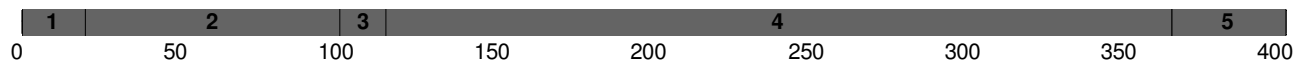
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403640000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



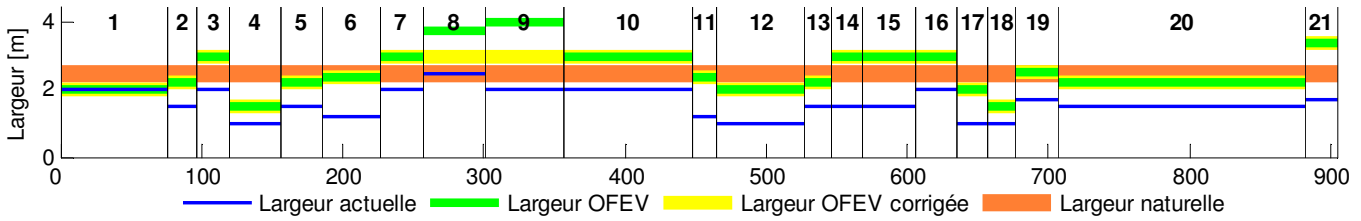
Données de base



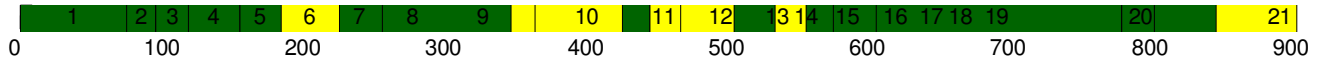
F879 Ruisseau de Corban (JU7403650000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0		1	2.5
2	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
3	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
4	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
5	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
6	1.2	Très atteint	Nulle	2	2.4	2.4			
7	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
8	2.5	Peu atteint	Limitée	1.5	3.8	3.0	A		
9	2.0	Très atteint	Nulle	2	4.0	3.0	A		
10	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
11	1.2	Très atteint	Nulle	2	2.4	2.4			
12	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
13	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
14	1.5	Très atteint	Nulle	2	3.0	3.0			
15	1.5	Très atteint	Nulle	2	3.0	3.0			
16	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
17	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
18	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
19	1.7	Peu atteint	Limitée	1.5	2.6	2.6			
20	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
21	1.7	Peu atteint	Nulle	2	3.4	3.4			
22	1.3	Très atteint	Nulle	2	2.6	2.6			
23	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
24	1.3	Très atteint	Nulle	2	2.6	2.6			
25	1.3	Très atteint	Nulle	2	2.6	2.6			
26	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
27	2.5	Naturel	Prononcée	1	2.5	2.5			
28	1.5	Peu atteint	Limitée	1.5	2.3	2.3			
29	2.0	Naturel	Prononcée	1	2.0	2.0			
30	1.2	Peu atteint	Limitée	1.5	1.8	1.8			
31	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
32	1.0	Peu atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403650000 p1/2



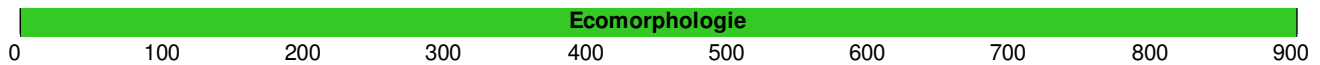
Ecomorphologie



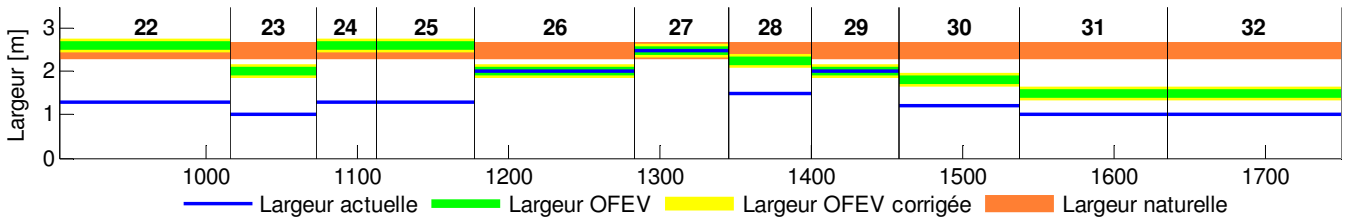
Variabilité du lit



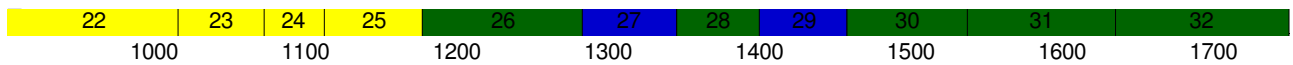
Données de base



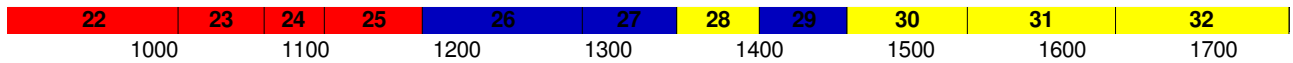
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403650000 p2/2



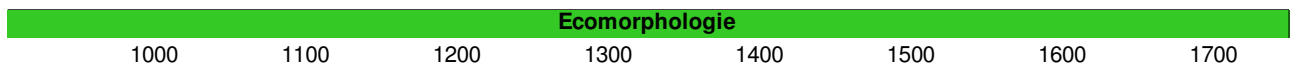
Ecomorphologie



Variabilité du lit



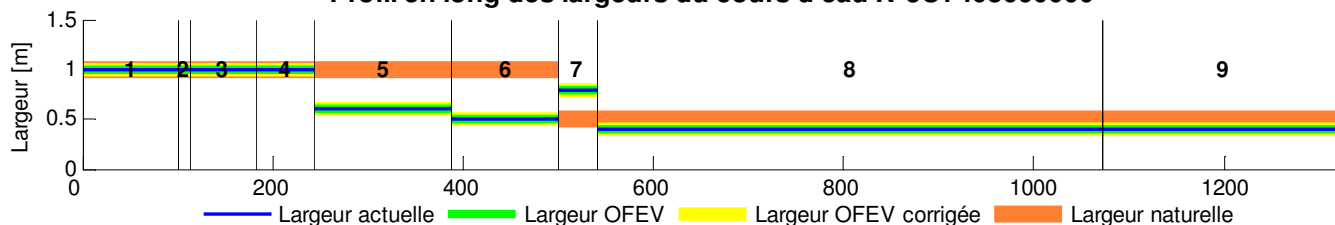
Données de base



F880 Dou (JU7403660000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0		1	1
2	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
3	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
4	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	0.6	Peu atteint	Prononcée	1	0.6	0.6			
6	0.5	Naturel	Prononcée	1	0.5	0.5			
7	0.8	Naturel	Prononcée	1	0.8	0.8		2	0.5
8	0.4	Naturel	Prononcée	1	0.4	0.4			
9	0.4	Naturel	Prononcée	1	0.4	0.4			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403660000



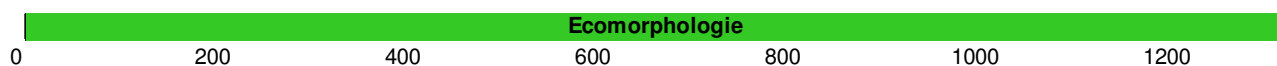
Ecomorphologie



Variabilité du lit



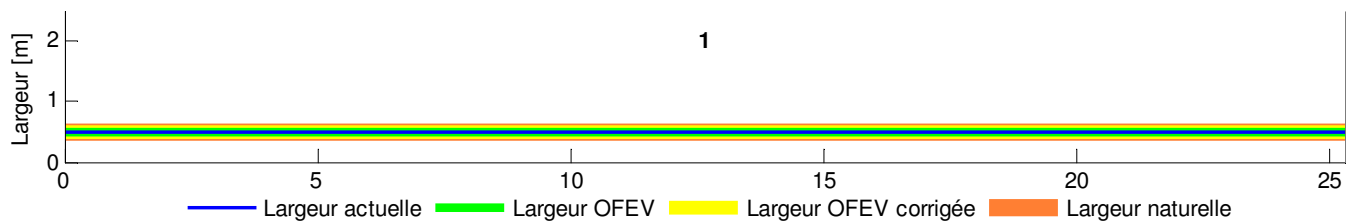
Données de base



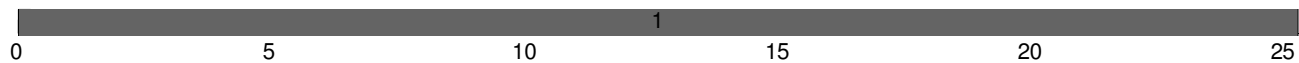
F881 Sans nom (JU7403660001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

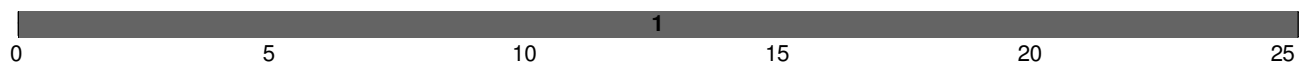
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403660001



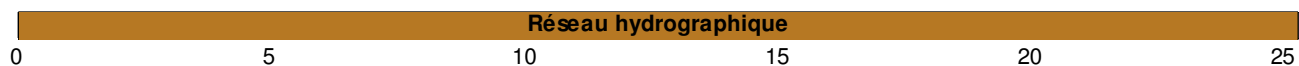
Ecomorphologie



Variabilité du lit

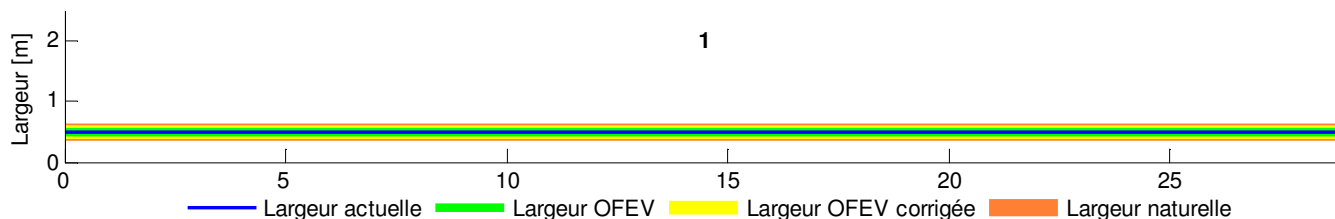


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403660002



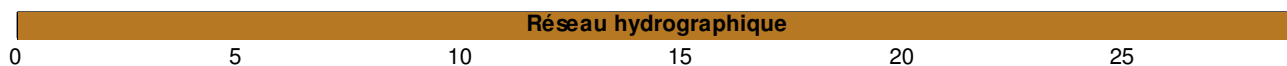
Ecomorphologie



Variabilité du lit



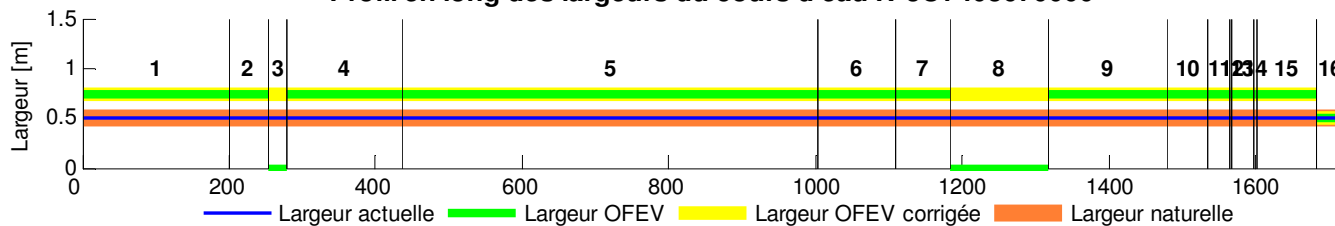
Données de base



F883 Ru de Montsevelier (JU7403670000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		1	0.5
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
4	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
5	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
6	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
7	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
8	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.8	B		
9	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
10	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
11	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
12	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
13	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
14	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
15	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
16	0.5		0	1	0.5	0.5			

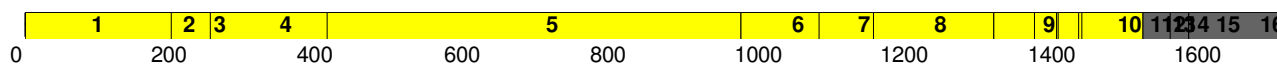
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403670000



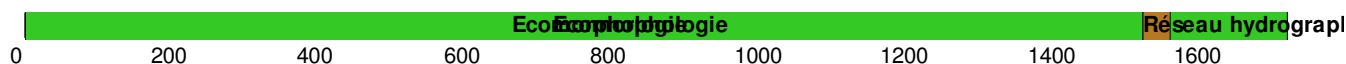
Ecomorphologie



Variabilité du lit



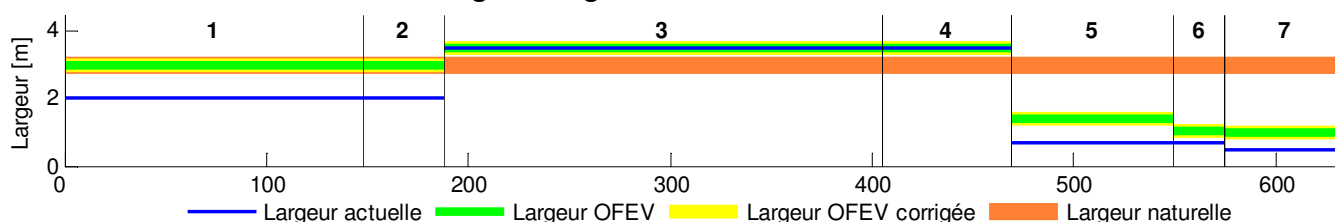
Données de base



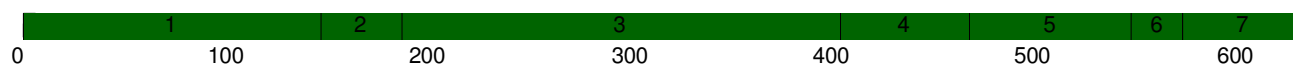
F884 Ruisseau de la Prospère (JU7403680000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0		1	2
2	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
3	3.5	Peu atteint	Prononcée	1	3.5	3.5			
4	3.5	Peu atteint	Prononcée	1	3.5	3.5			
5	0.7	Peu atteint	Nulle	2	1.4	1.4			
6	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
7	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			

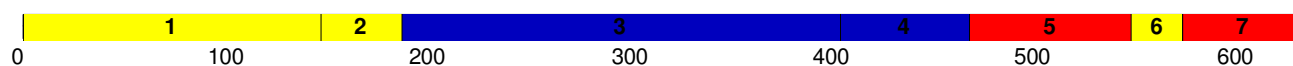
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403680000



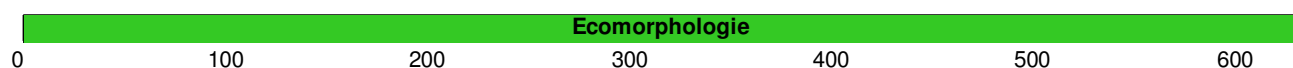
Ecomorphologie



Variabilité du lit



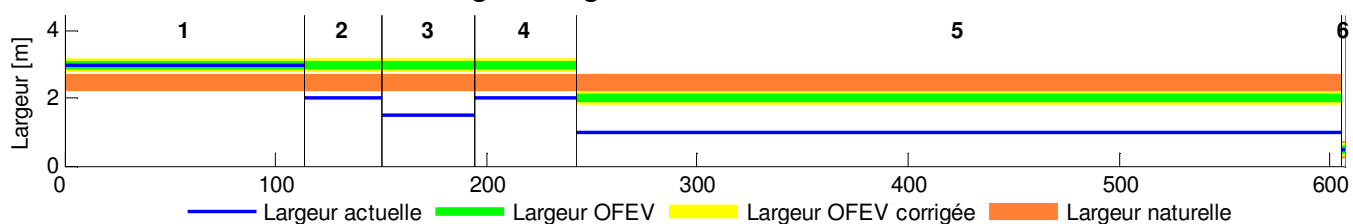
Données de base



F885 Canal A16 (JU7403690000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	3.0	Naturel	Prononcée	1	3.0	3.0		1	2.5
2	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
3	1.5	Peu atteint	Nulle	2	3.0	3.0			
4	2.0	Peu atteint	Limitée	1.5	3.0	3.0			
5	1.0	Très atteint	Nulle	2	2.0	2.0			
6	0.5		0	1	0.5	0.5		2	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403690000



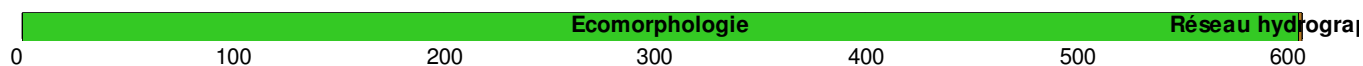
Ecomorphologie



Variabilité du lit



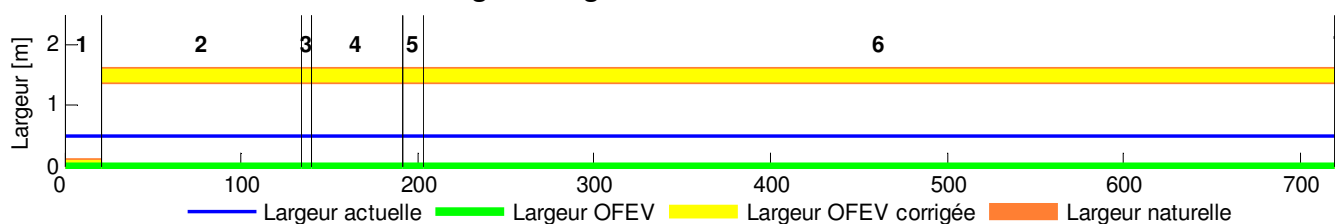
Données de base



F886 Scheulte (JU7403700000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	1.5	G	2	1.5
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	1.5	G		
4	0.5		0	1	0.0	1.5	G		
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	1.5	G		
6	0.5		0	1	0.0	1.5	G		
7	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403700000



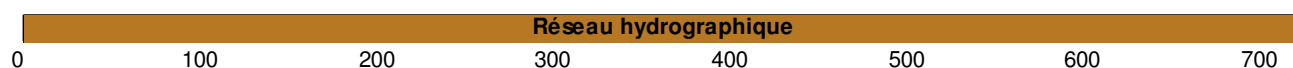
Ecomorphologie



Variabilité du lit



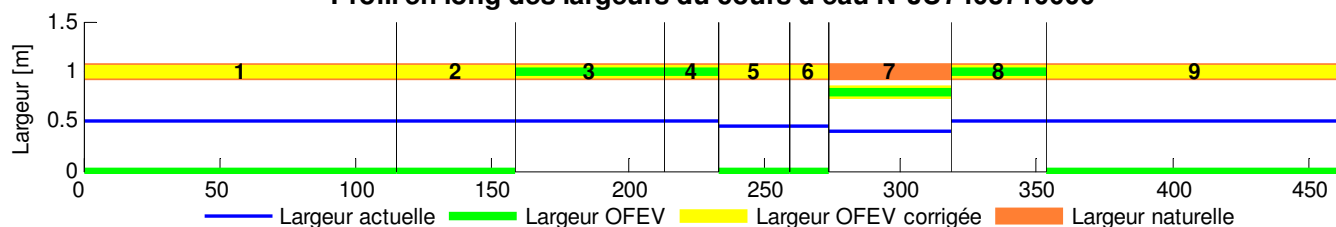
Données de base



F887 Moulin de Monsevelier (JU7403710000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B	1	1
2	0.5	Très atteint	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
3	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
4	0.5	Peu atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
5	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
6	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
7	0.4	Très atteint	Nulle	2	0.8	0.8			
8	0.5	Très atteint	Nulle	2	1.0	1.0			
9	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403710000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



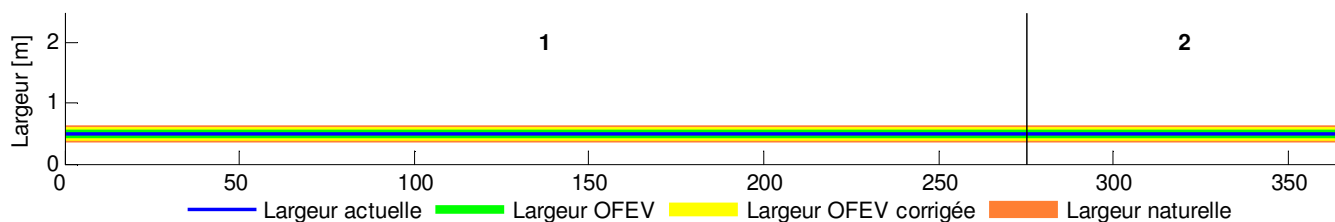
Données de base



F888 Ruisseau de la Providence (JU7403720000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403720000



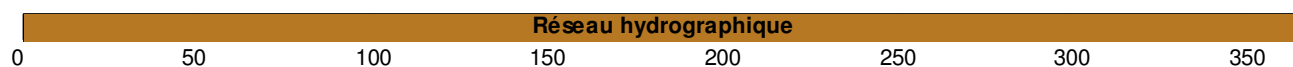
Ecomorphologie



Variabilité du lit

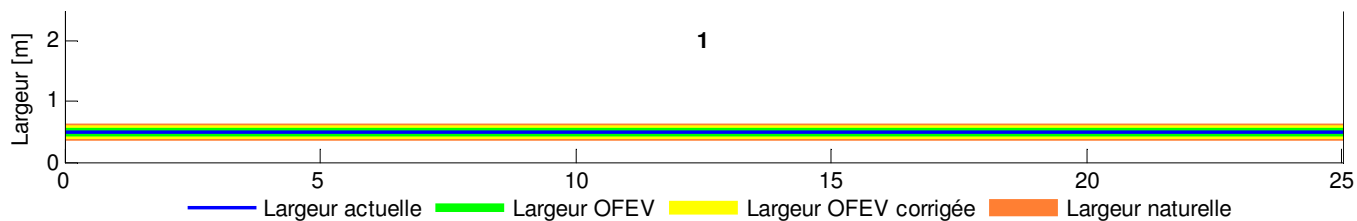


Données de base

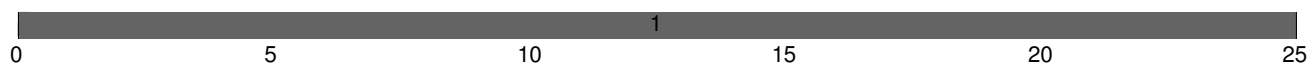


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403720001



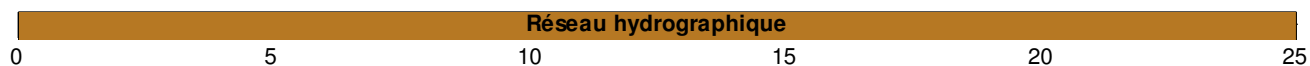
Ecomorphologie



Variabilité du lit



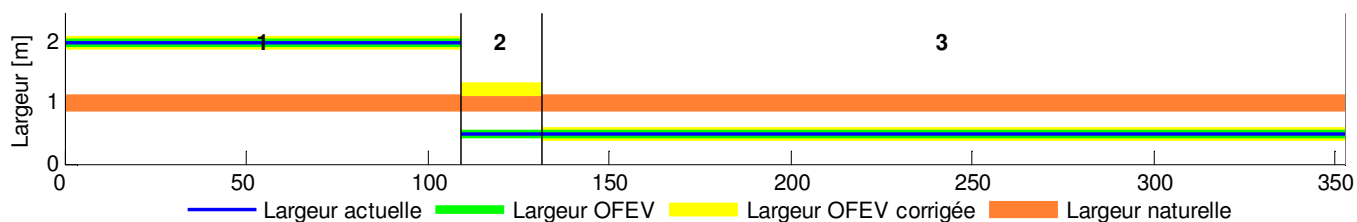
Données de base



F890 Affluent du Ruisseau de Bavelier (JU7403730000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0		1	1
2	0.5		0	1	0.5	1.3	I		
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403730000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



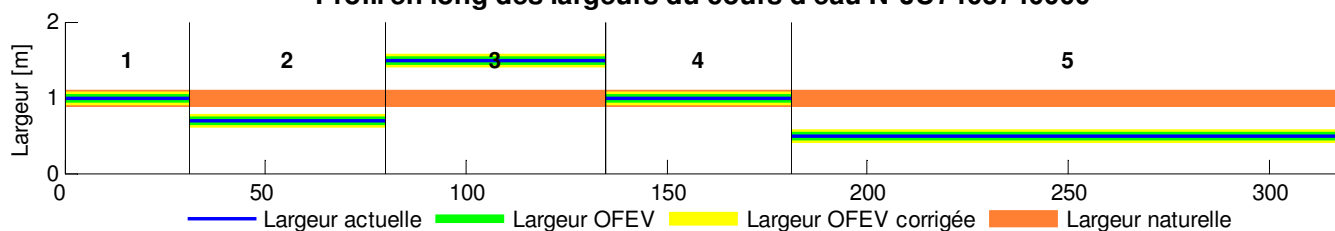
Données de base



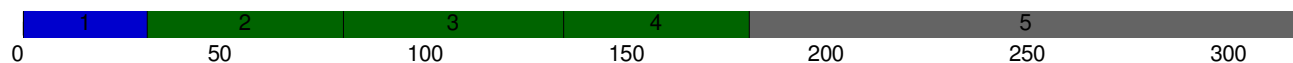
F891 Affluent du Ruisseau de Bavelier (JU7403740000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		1	1
2	0.7	Peu atteint	Prononcée	1	0.7	0.7			
3	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
4	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

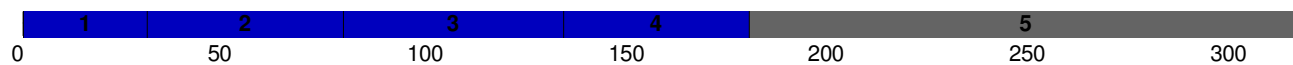
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403740000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



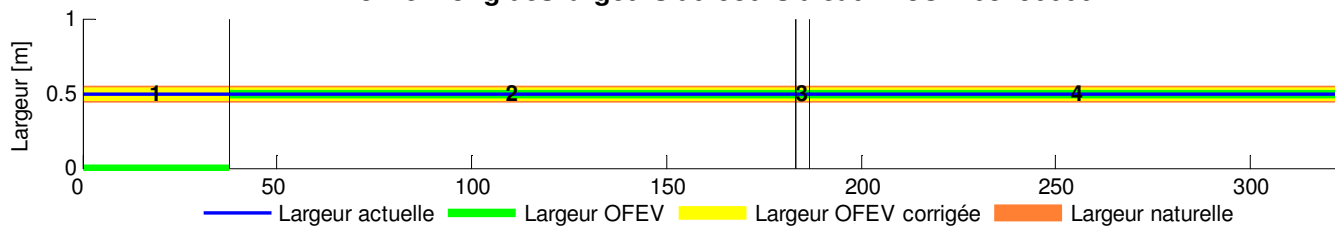
Données de base



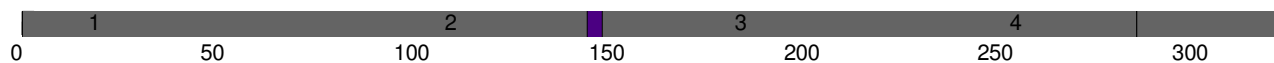
F892 Affluent du Ruisseau de Bavelier (JU7403750000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

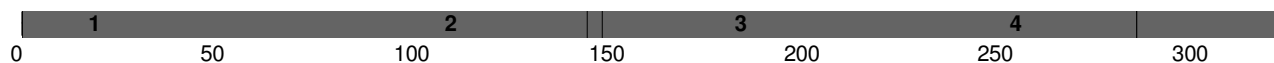
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403750000



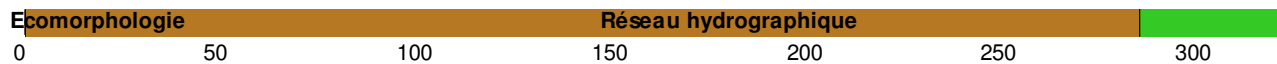
Ecomorphologie



Variabilité du lit



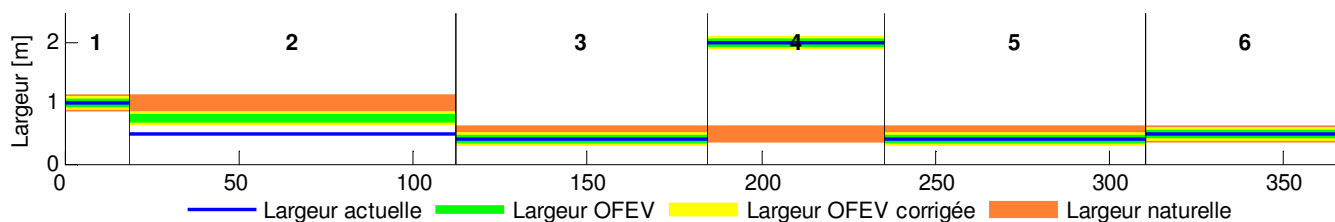
Données de base



F893 Affluent du Ruisseau de Bavelier (JU7403760000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	1.0	Naturel	Prononcée	1	1.0	1.0		1	1
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.4	Peu atteint	Prononcée	1	0.4	0.4		2	0.5
4	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
5	0.4	Peu atteint	Prononcée	1	0.4	0.4			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403760000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



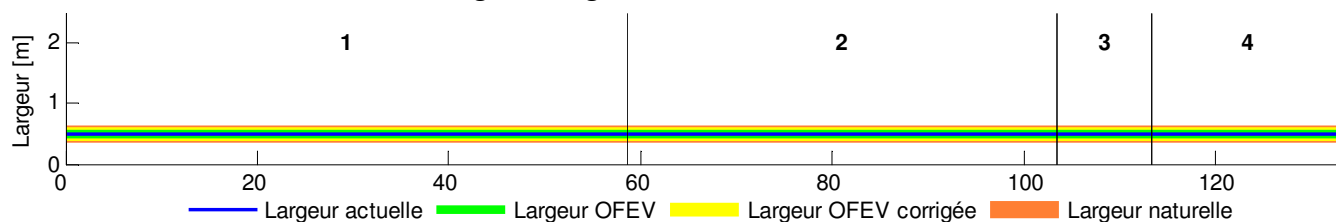
Données de base



F894 Sans nom (JU7403760001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403760001



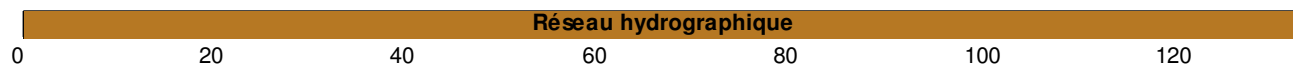
Ecomorphologie



Variabilité du lit



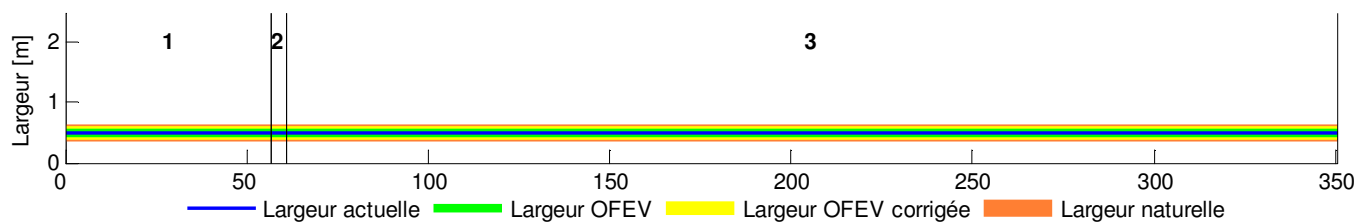
Données de base



F895 Affluent du Ruisseau de Bavelier (JU7403770000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403770000



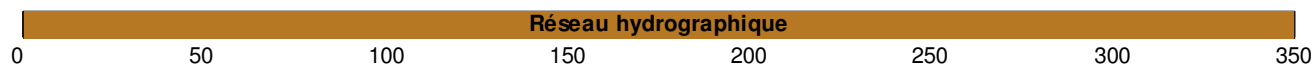
Ecomorphologie



Variabilité du lit



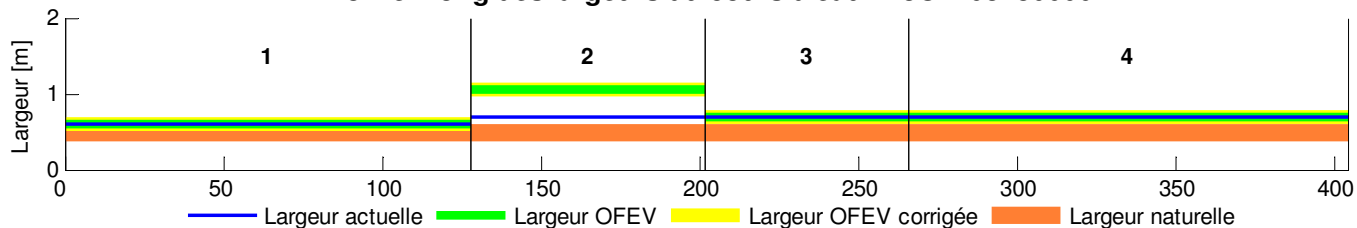
Données de base



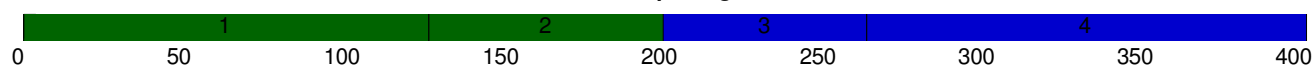
F896 Affluent du Ruisseau de Bavelier (JU7403780000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.6	Peu atteint	Prononcée	1	0.6	0.6		1	0.5
2	0.7	Peu atteint	Limitée	1.5	1.1	1.1			
3	0.7	Naturel	Prononcée	1	0.7	0.7			
4	0.7	Naturel	Prononcée	1	0.7	0.7			

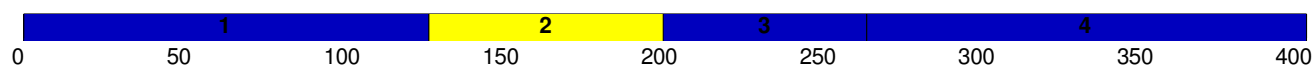
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403780000



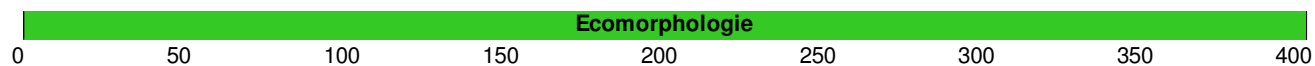
Ecomorphologie



Variabilité du lit



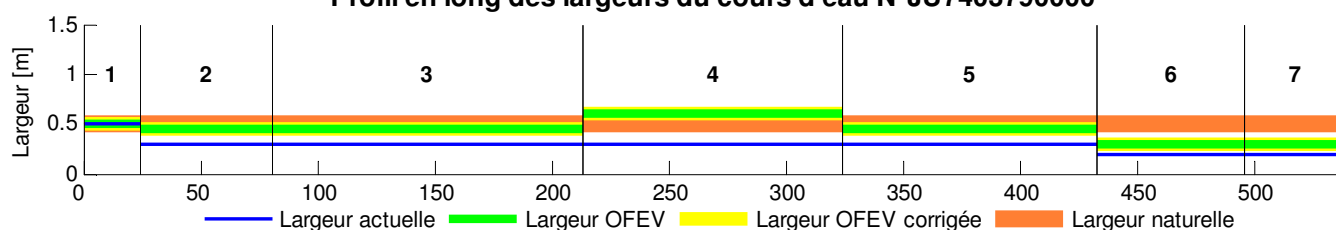
Données de base



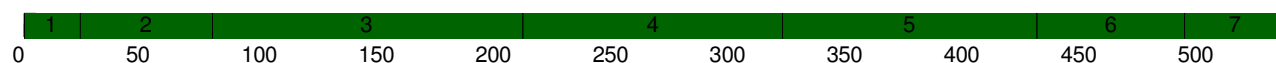
F897 Affluent du Bösebach (JU7403790000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Peu atteint	Prononcée	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
3	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
4	0.3	Peu atteint	Nulle	2	0.6	0.6			
5	0.3	Peu atteint	Limitée	1.5	0.5	0.5			
6	0.2	Peu atteint	Limitée	1.5	0.3	0.3			
7	0.2	Peu atteint	Limitée	1.5	0.3	0.3			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403790000



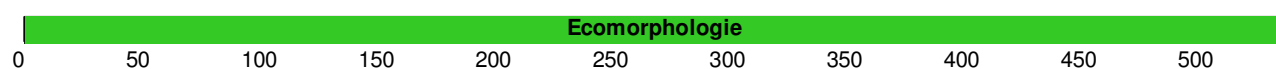
Ecomorphologie



Variabilité du lit



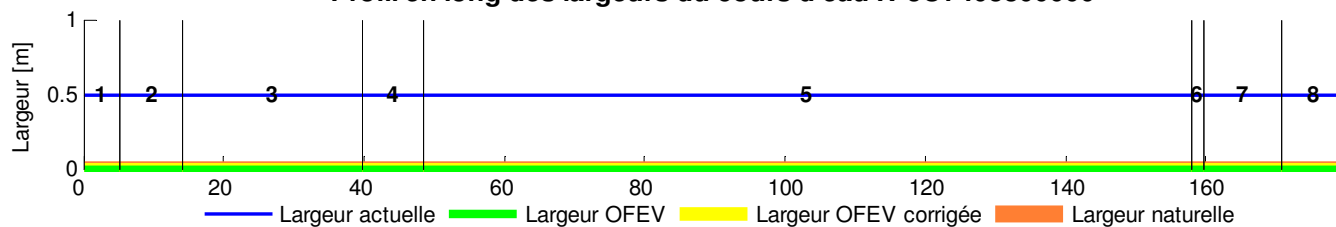
Données de base



F898 Allaine (JU7403800000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
5	0.5		0	1	0.0	0.0			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
7	0.5		0	1	0.0	0.0			
8	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403800000



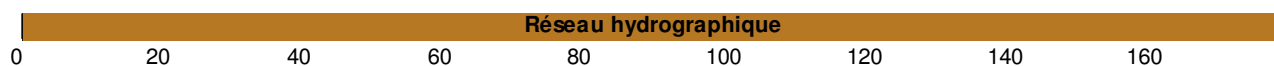
Ecomorphologie



Variabilité du lit



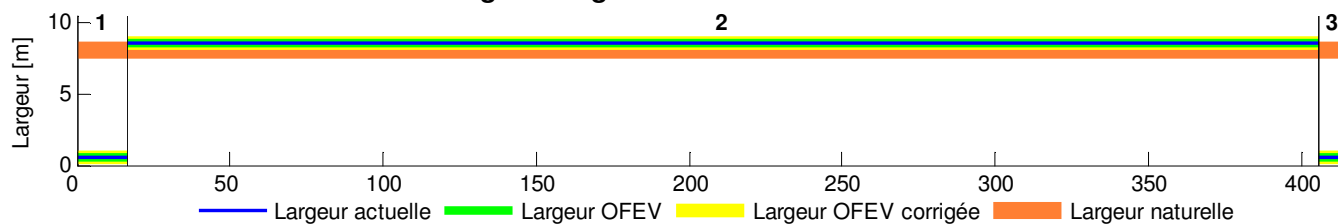
Données de base



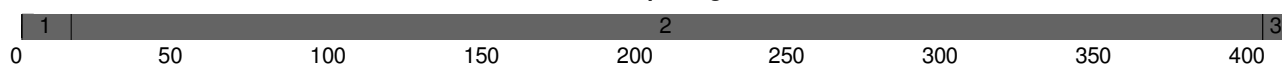
F899 Allaine (JU7403810000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	8
2	8.5		0	1	8.5	8.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403810000



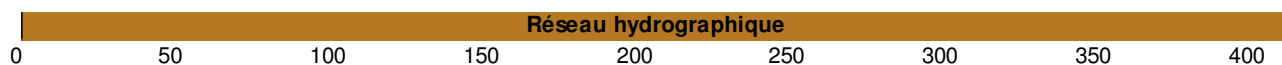
Ecomorphologie



Variabilité du lit



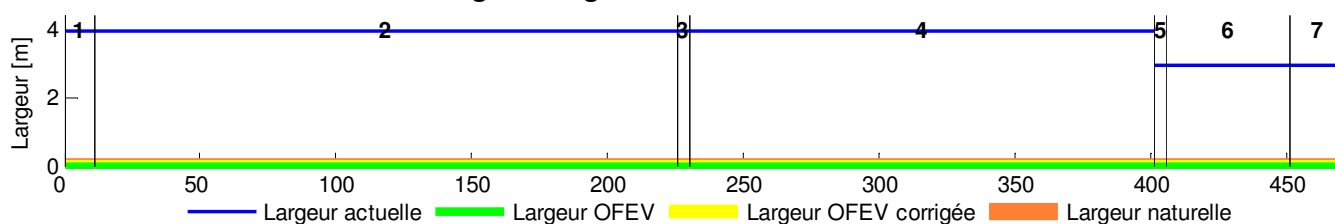
Données de base



F900 Allaine (JU7403820000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	4.0		0	1	0.0	0.0		1	0
2	4.0		0	1	0.0	0.0			
3	4.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	4.0		0	1	0.0	0.0			
5	3.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
6	3.0		0	1	0.0	0.0			
7	3.0		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403820000



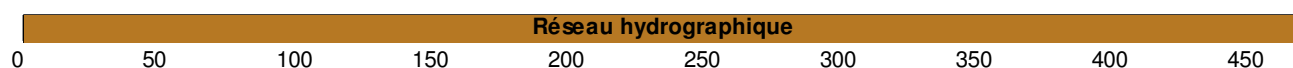
Ecomorphologie



Variabilité du lit



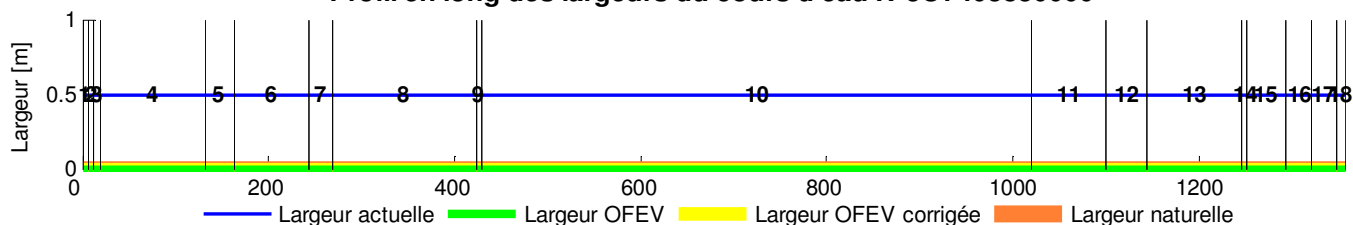
Données de base



F901 Allaine (JU7403830000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5		0	1	0.0	0.0			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
7	0.5		0	1	0.0	0.0			
8	0.5		0	1	0.0	0.0			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
10	0.5		0	1	0.0	0.0			
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
12	0.5		0	1	0.0	0.0			
13	0.5		0	1	0.0	0.0			
14	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
15	0.5		0	1	0.0	0.0			
16	0.5		0	1	0.0	0.0			
17	0.5		0	1	0.0	0.0			
18	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403830000



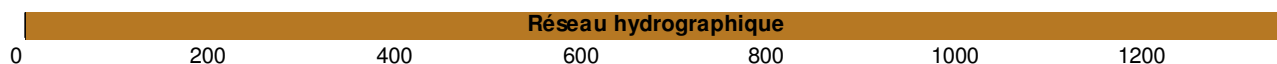
Ecomorphologie



Variabilité du lit



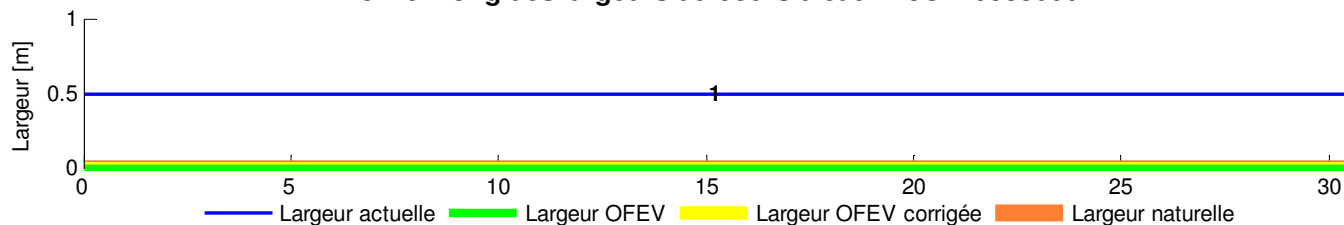
Données de base



F902 Sans nom (JU7403830001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

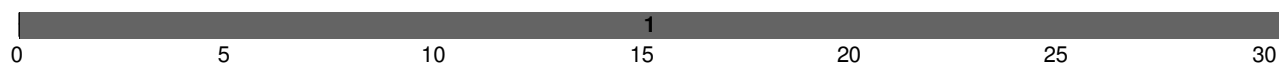
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403830001



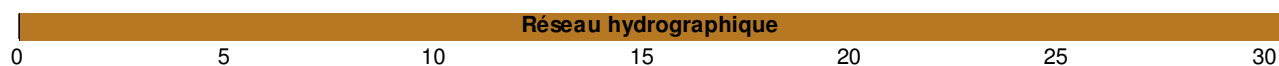
Ecomorphologie



Variabilité du lit



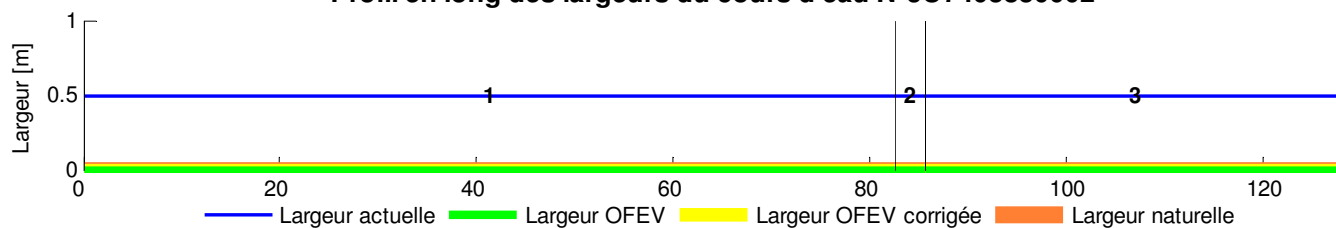
Données de base



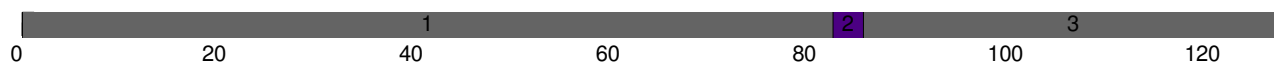
F903 Sans nom (JU7403830002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403830002



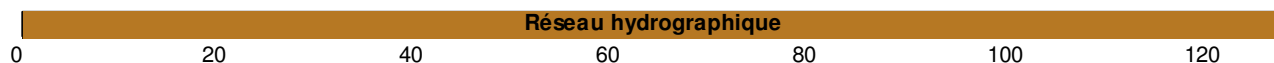
Ecomorphologie



Variabilité du lit



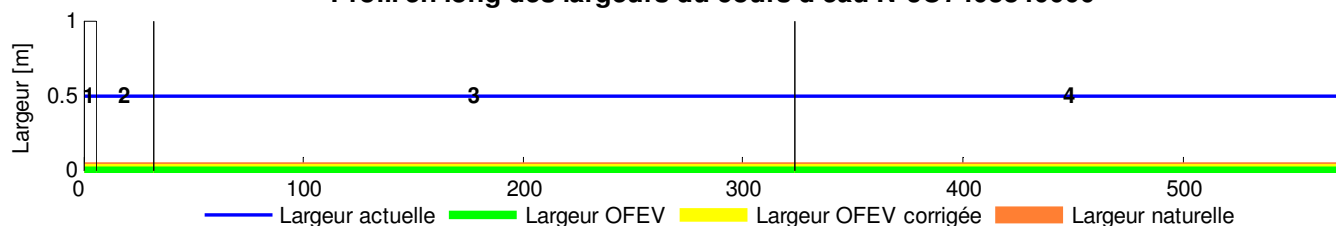
Données de base



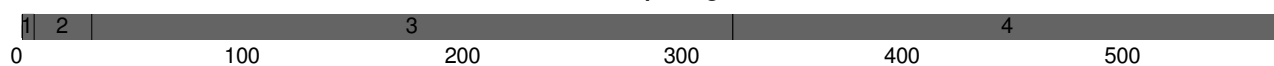
F904 Allaine (JU7403840000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			

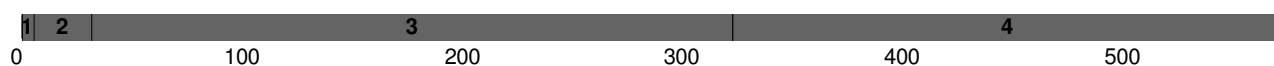
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403840000



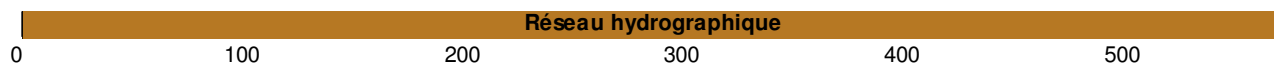
Ecomorphologie



Variabilité du lit



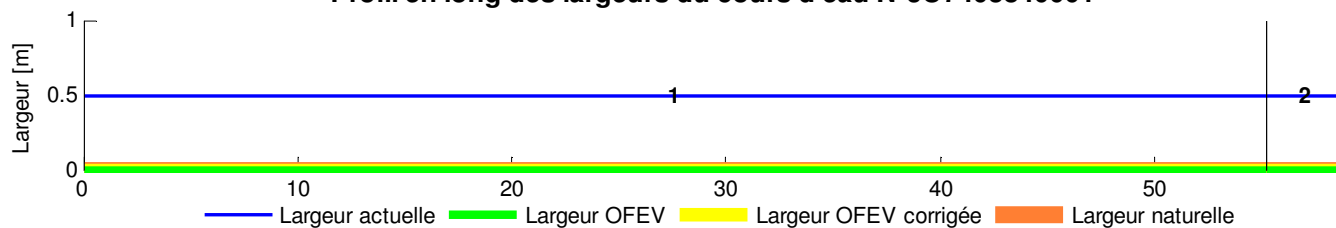
Données de base



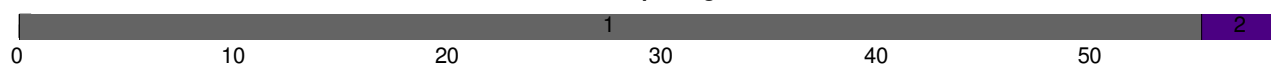
F905 Sans nom (JU7403840001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

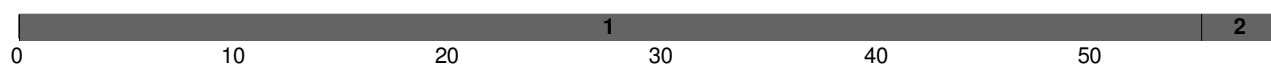
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403840001



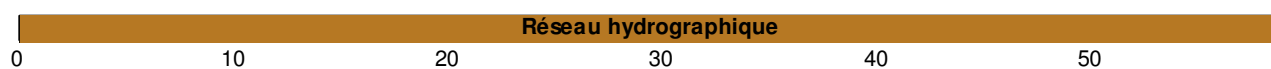
Ecomorphologie



Variabilité du lit



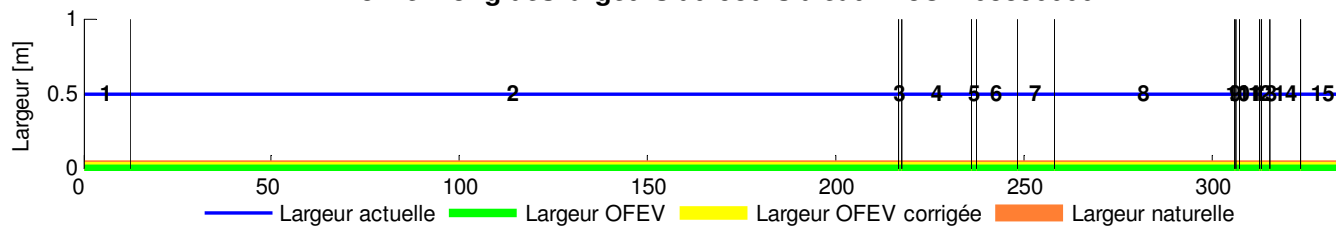
Données de base



F906 Allaine (JU7403850000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
6	0.5		0	1	0.0	0.0			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
8	0.5		0	1	0.0	0.0			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
10	0.5		0	1	0.0	0.0			
11	0.5		0	1	0.0	0.0			
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
13	0.5		0	1	0.0	0.0			
14	0.5		0	1	0.0	0.0			
15	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403850000



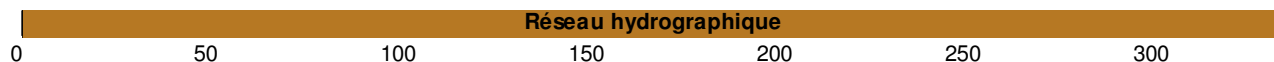
Ecomorphologie



Variabilité du lit



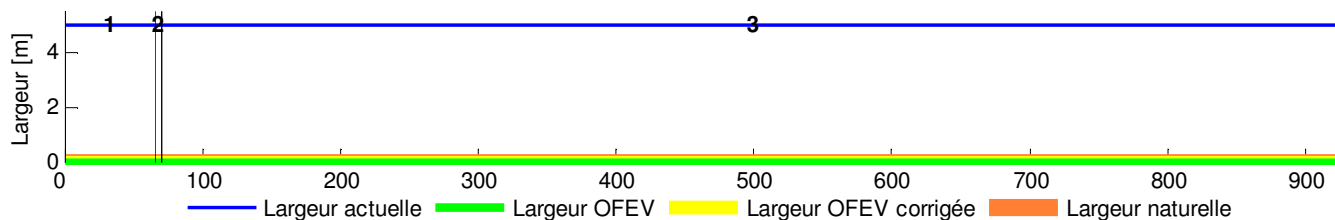
Données de base



F907 Allaine (JU7403860000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	5.0		0	1	0.0	0.0		1	0
2	5.0	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	5.0		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403860000



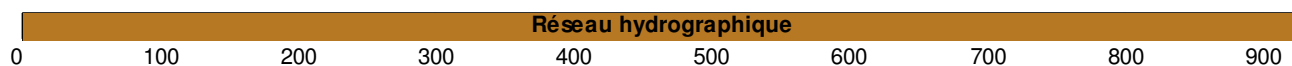
Ecomorphologie



Variabilité du lit



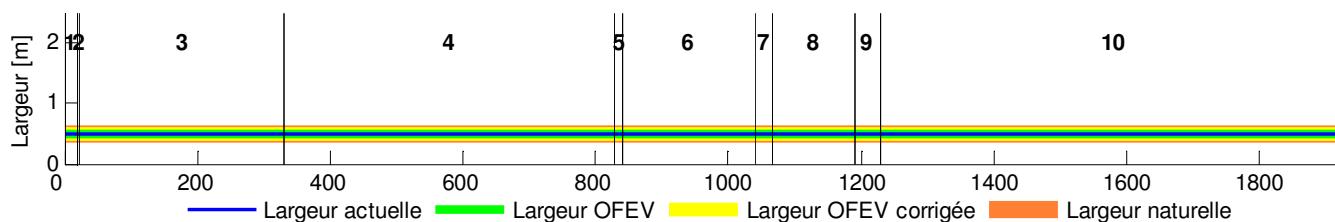
Données de base



F908 La Réselle (JU7403870000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403870000



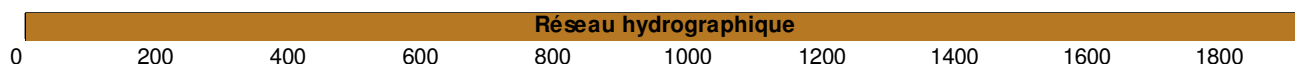
Ecomorphologie



Variabilité du lit



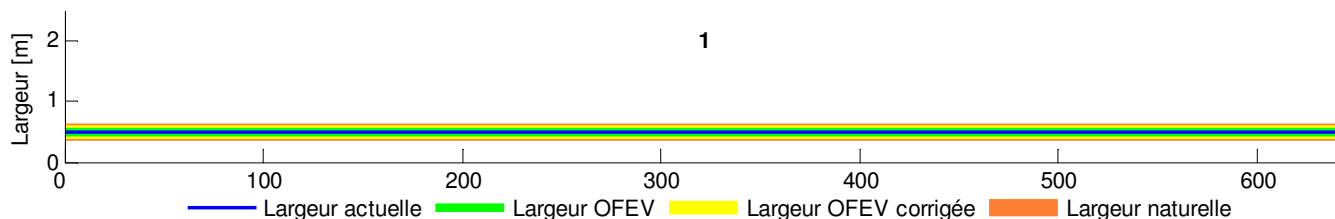
Données de base



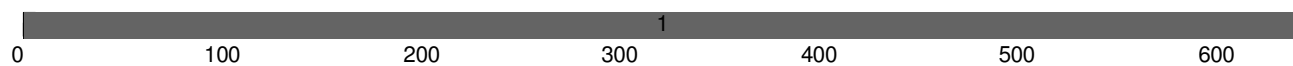
F909 Affluent de la Lucelle (JU7403880000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

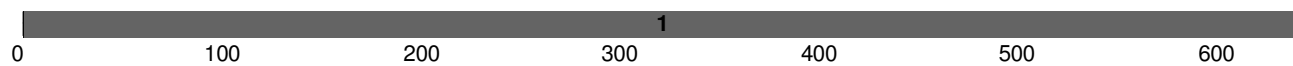
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403880000



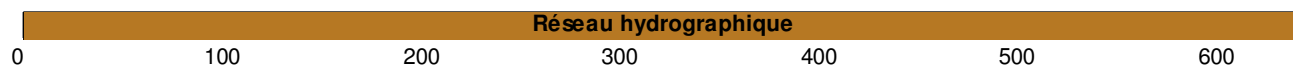
Ecomorphologie



Variabilité du lit



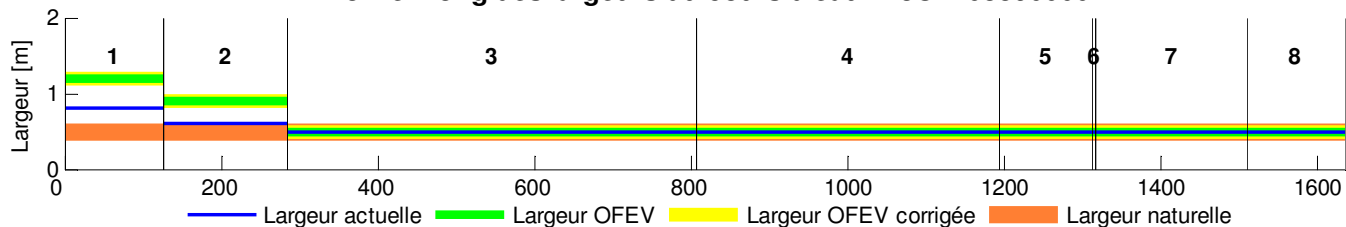
Données de base



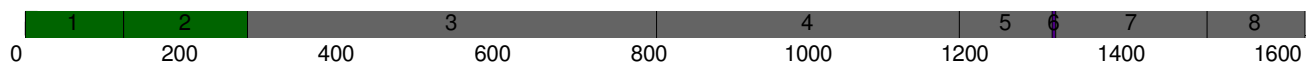
F910 Lovère (JU7403890000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2		1	0.5
2	0.6	Peu atteint	Limitée	1.5	0.9	0.9			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

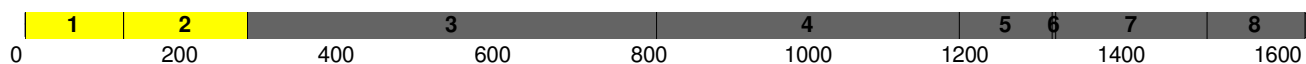
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403890000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



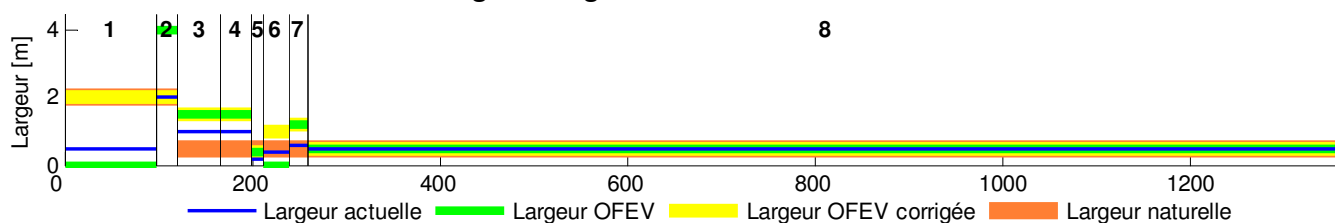
Données de base



F911 Ruisseau de Goumois (JU7403900000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	2.0	B	1	0.5
2	2.0	Artificiel	Nulle	2	4.0	2.0	D		
3	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
4	1.0	Très atteint	Limitée	1.5	1.5	1.5			
5	0.2	Très atteint	Nulle	2	0.4	0.4			
6	0.4	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	1.0	B		
7	0.6	Artificiel	Nulle	2	1.2	1.2			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403900000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



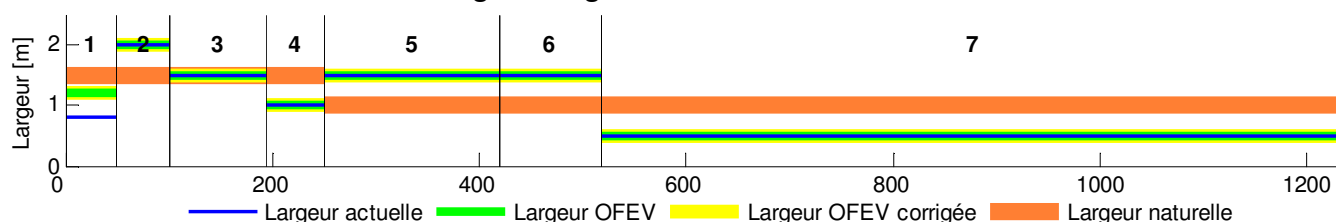
Données de base



F912 Ruisseau de Goumois Sud (JU7403910000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.8	Peu atteint	Limitée	1.5	1.2	1.2		1	1
2	2.0	Peu atteint	Prononcée	1	2.0	2.0			
3	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
4	1.0	Peu atteint	Prononcée	1	1.0	1.0			
5	1.5	Naturel	Prononcée	1	1.5	1.5			
6	1.5	Peu atteint	Prononcée	1	1.5	1.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

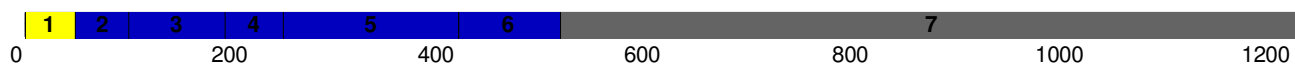
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403910000



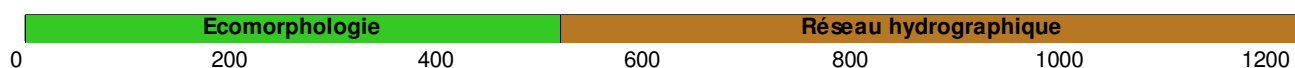
Ecomorphologie



Variabilité du lit



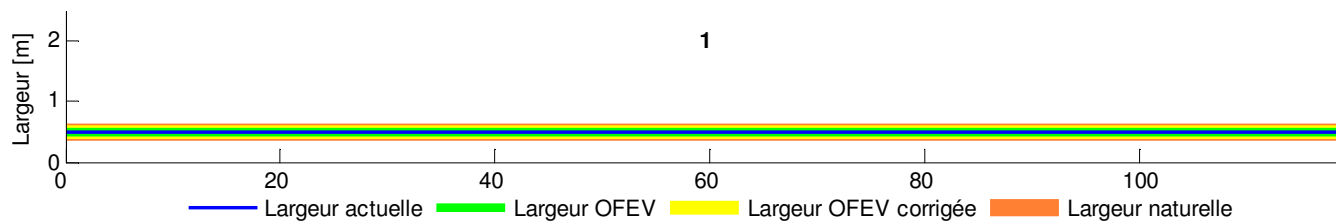
Données de base



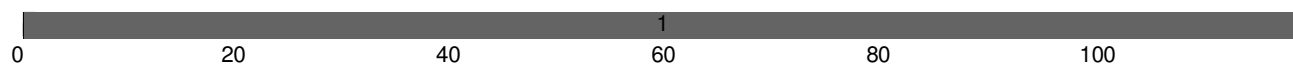
F913 Sans nom (JU7403910001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

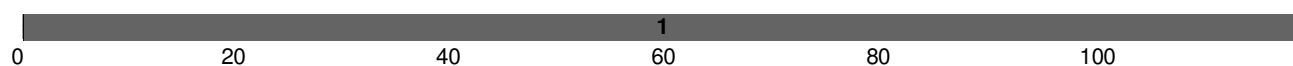
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403910001



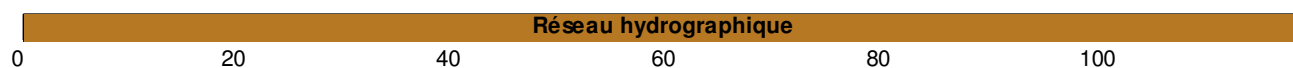
Ecomorphologie



Variabilité du lit



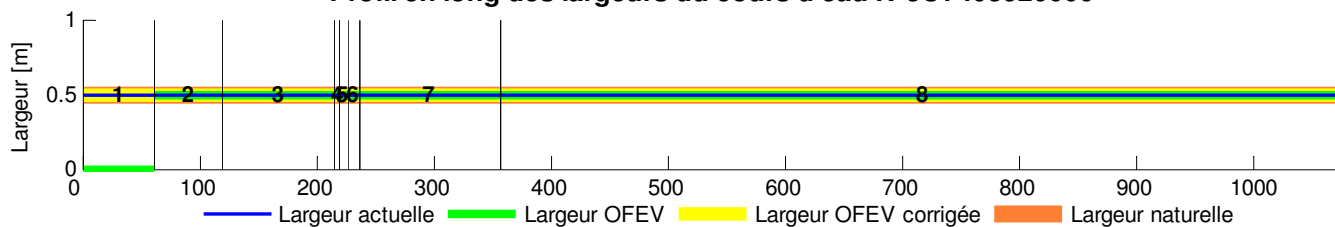
Données de base



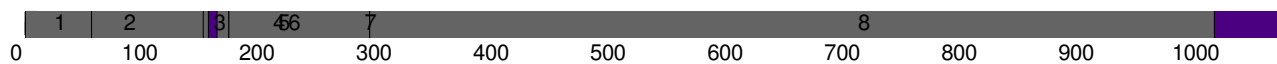
F914 Ruisseau de la Vouchotte (JU7403920000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	Non déterminée	0	0.0	0.5	B	1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

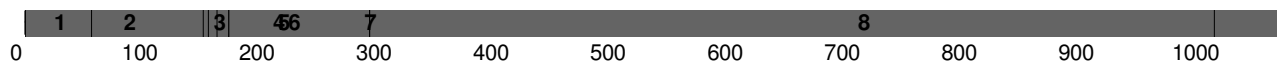
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403920000



Ecomorphologie



Variabilité du lit

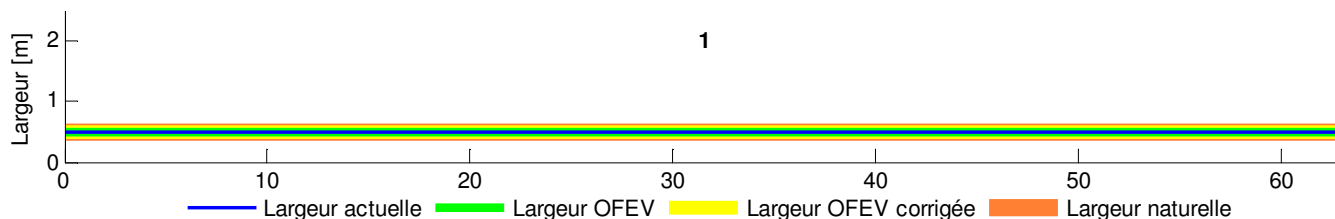


Données de base

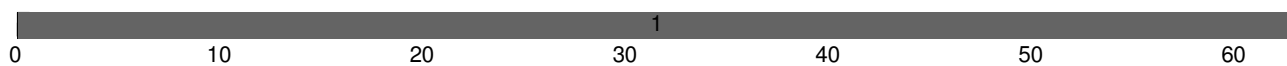


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

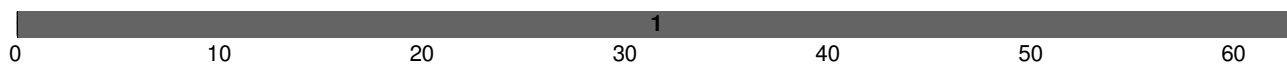
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403920001



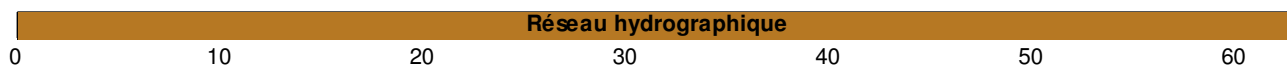
Ecomorphologie



Variabilité du lit



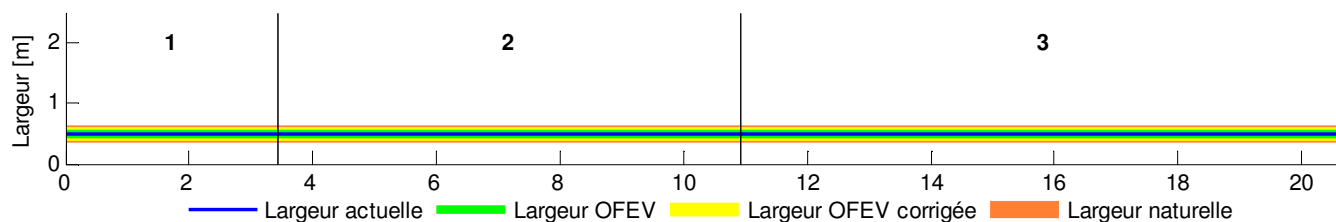
Données de base



F916 Sans nom (JU7403920002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

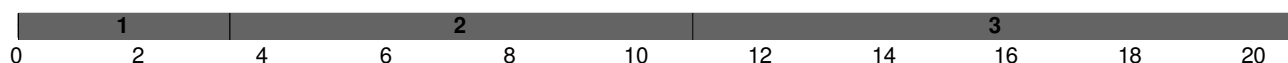
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7403920002



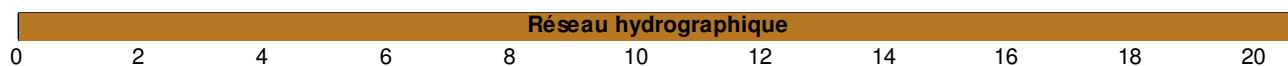
Ecomorphologie



Variabilité du lit



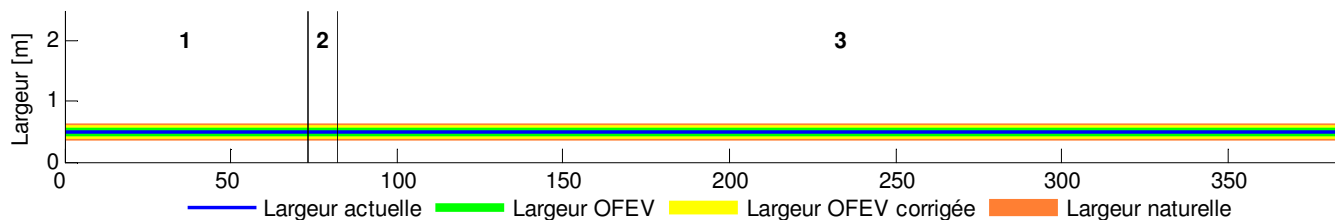
Données de base



F917 Sans nom (JU7404540000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7404540000



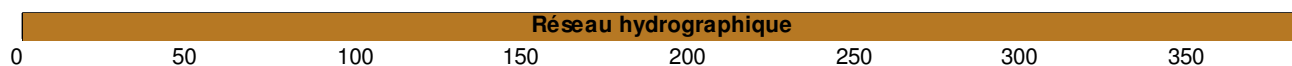
Ecomorphologie



Variabilité du lit

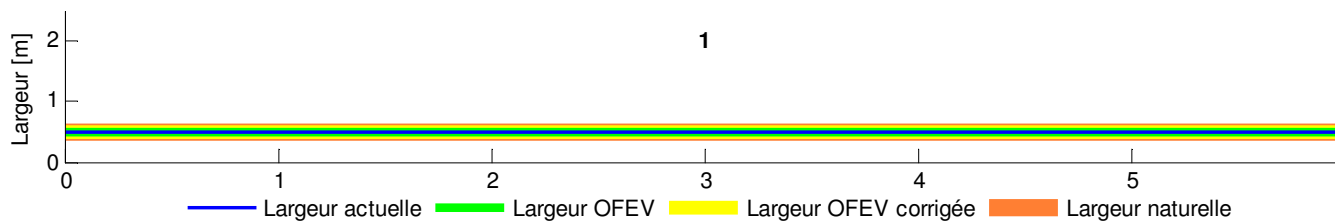


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

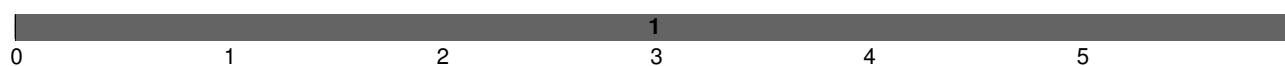
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405010002



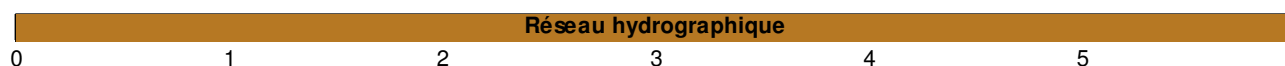
Ecomorphologie



Variabilité du lit



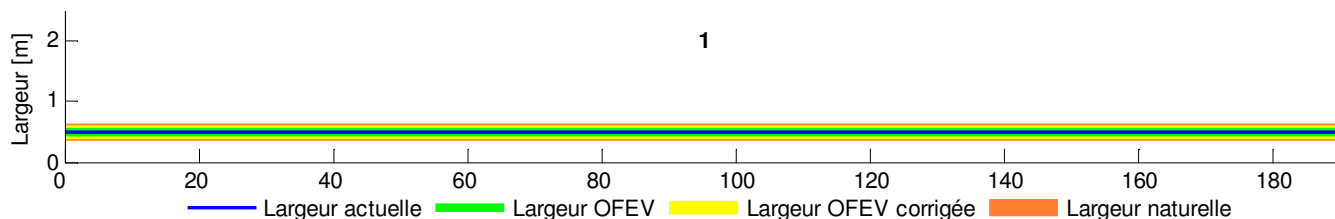
Données de base



F919 Sans nom (JU7405050001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405050001



Ecomorphologie



Variabilité du lit

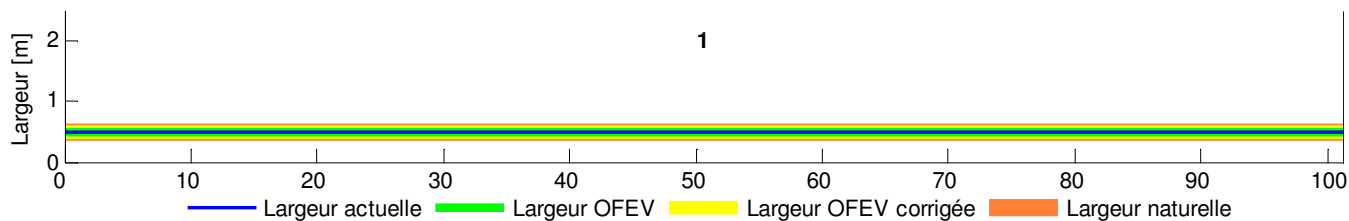


Données de base

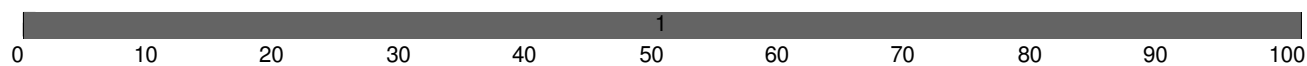


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

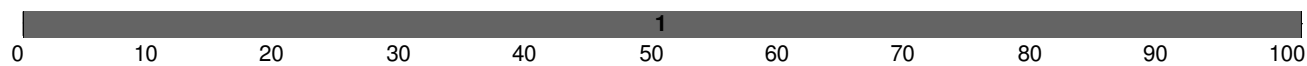
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405060001



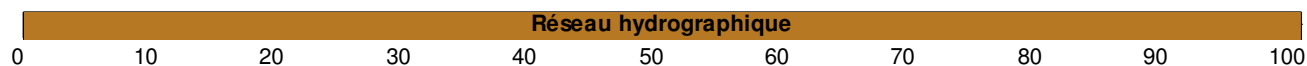
Ecomorphologie



Variabilité du lit



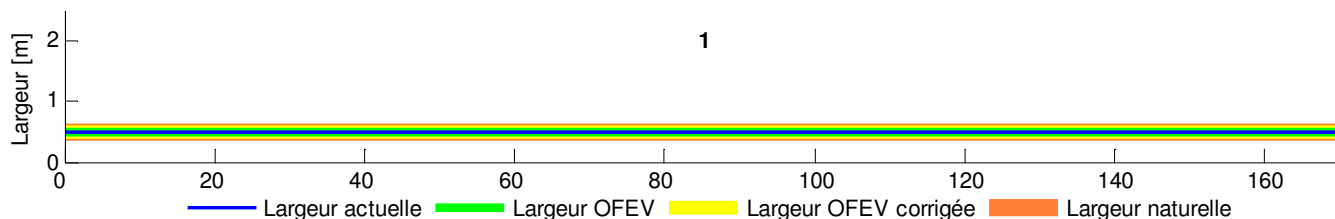
Données de base



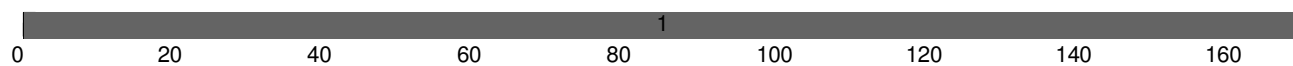
F921 Sans nom (JU7405070001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

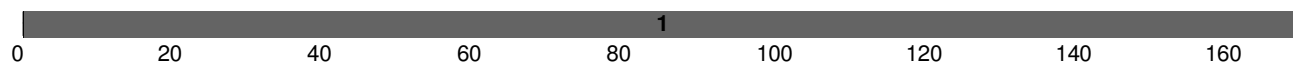
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405070001



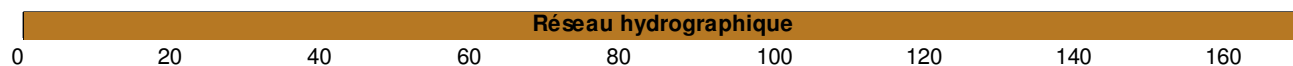
Ecomorphologie



Variabilité du lit

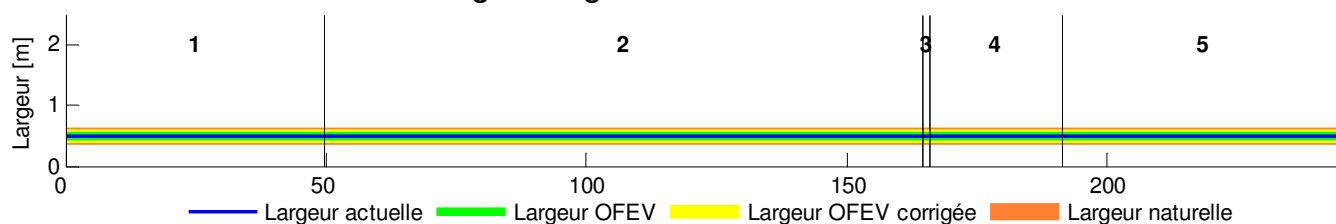


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405080001



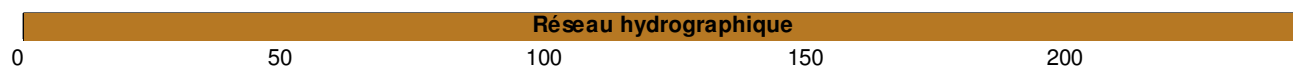
Ecomorphologie



Variabilité du lit

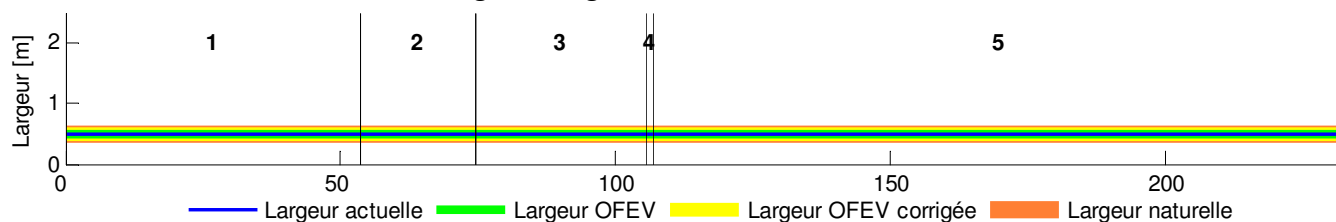


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405090001



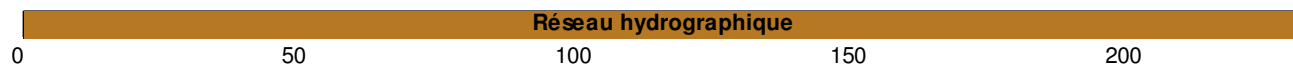
Ecomorphologie



Variabilité du lit



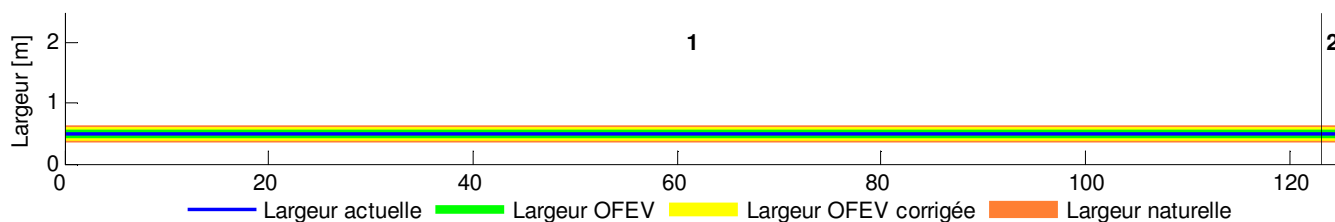
Données de base



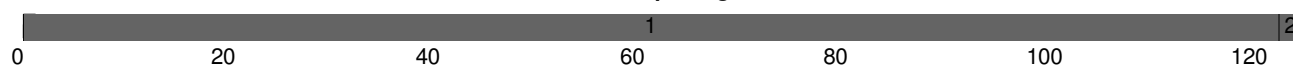
F924 Sans nom (JU7405100001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

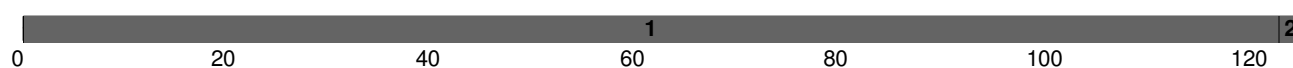
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405100001



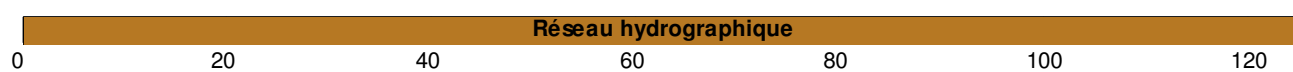
Ecomorphologie



Variabilité du lit

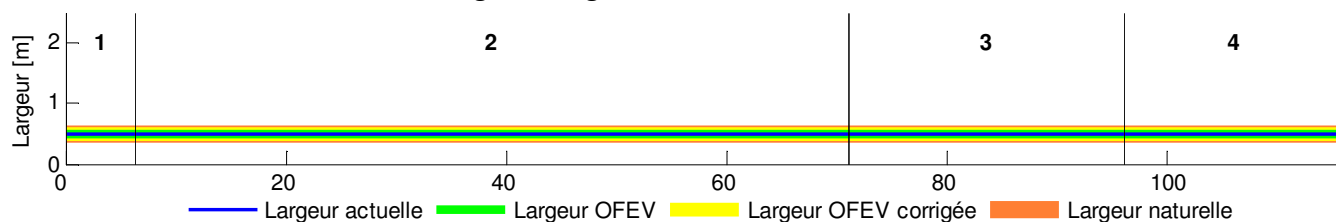


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405100002



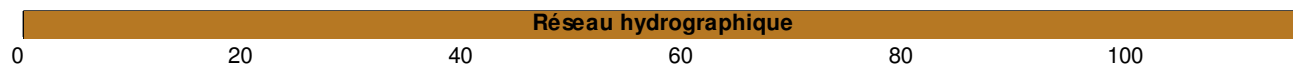
Ecomorphologie



Variabilité du lit



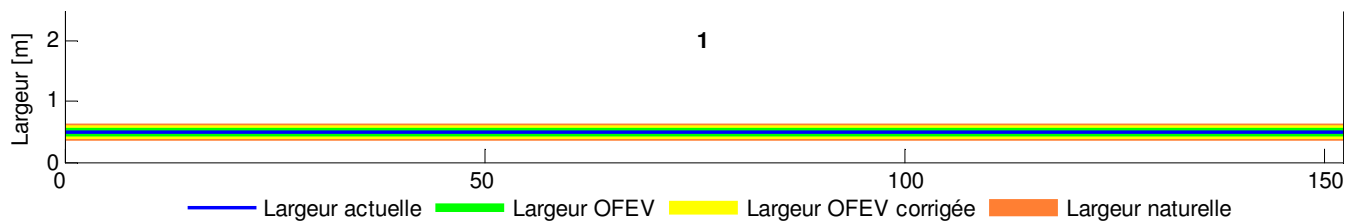
Données de base



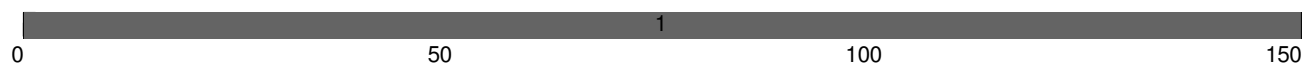
F926 Sans nom (JU7405110001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

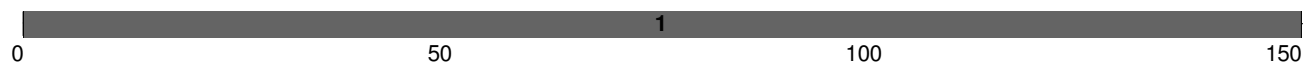
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405110001



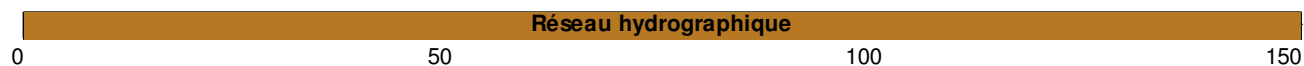
Ecomorphologie



Variabilité du lit



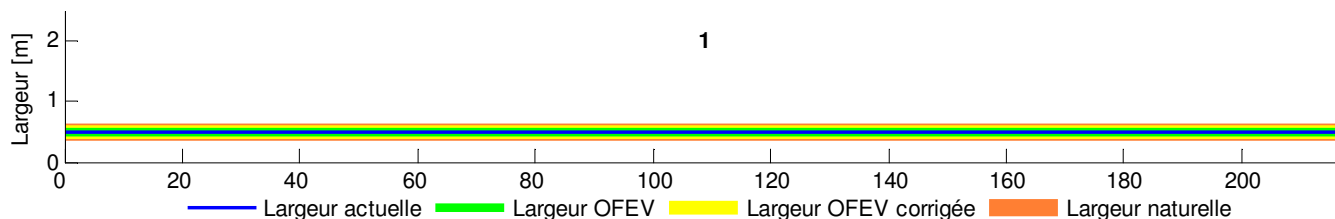
Données de base



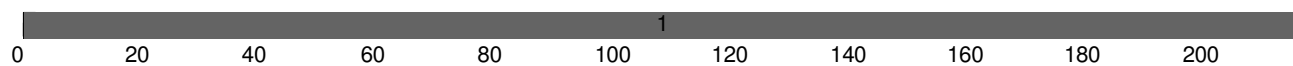
F927 Sans nom (JU7405120001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

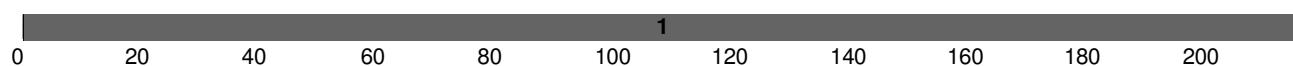
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405120001



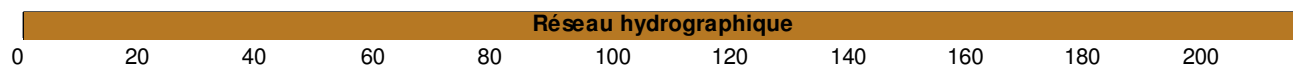
Ecomorphologie



Variabilité du lit

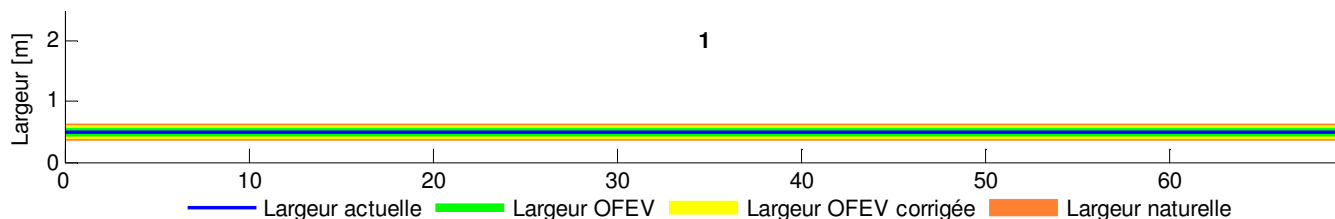


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405130001



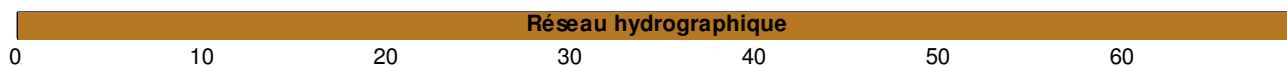
Ecomorphologie



Variabilité du lit



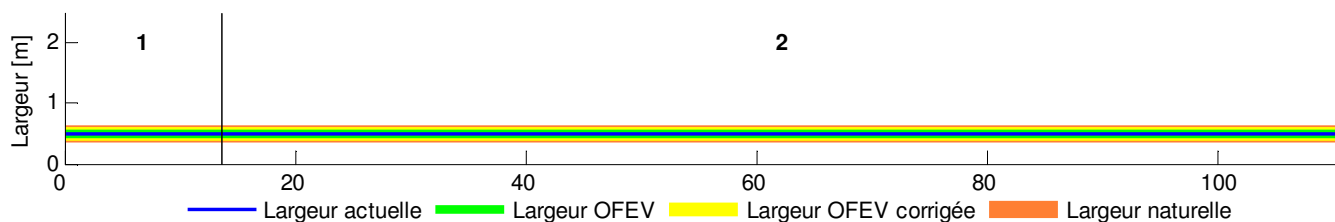
Données de base



F929 Sans nom (JU7405140001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405140001



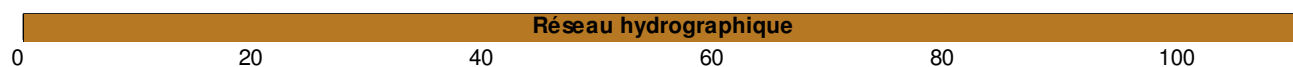
Ecomorphologie



Variabilité du lit



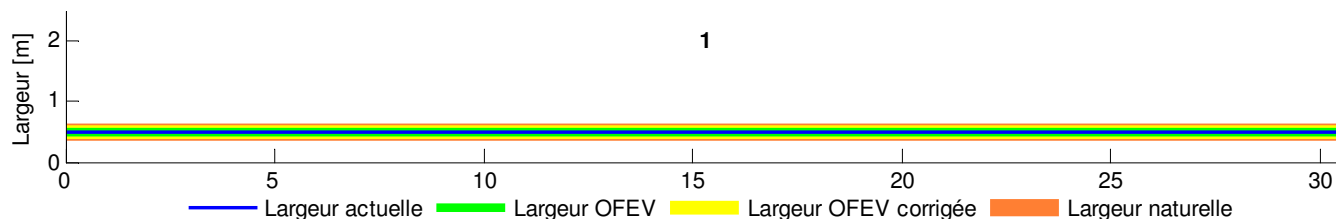
Données de base



F930 Sans nom (JU7405150001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

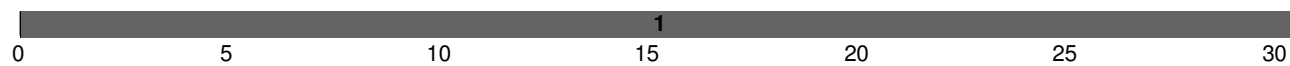
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405150001



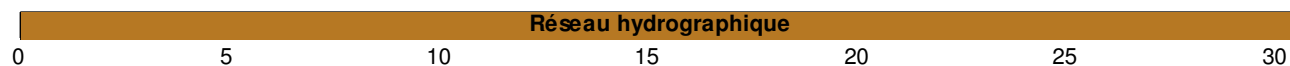
Ecomorphologie



Variabilité du lit



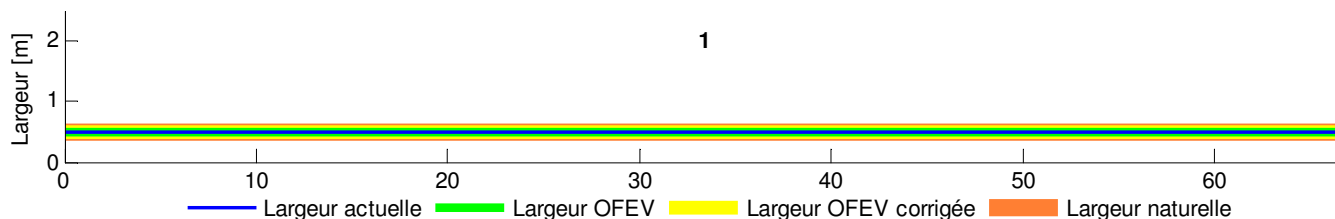
Données de base



F931 Sans nom (JU7405160001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405160001



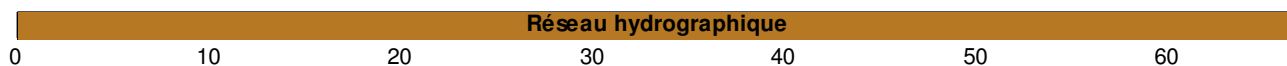
Ecomorphologie



Variabilité du lit

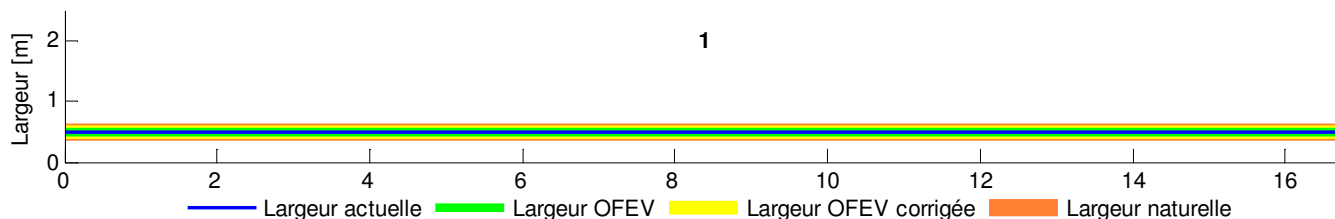


Données de base

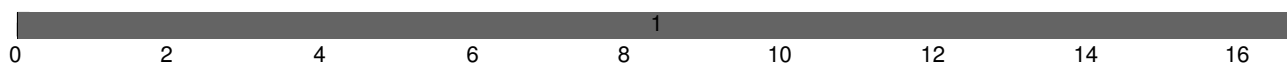


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

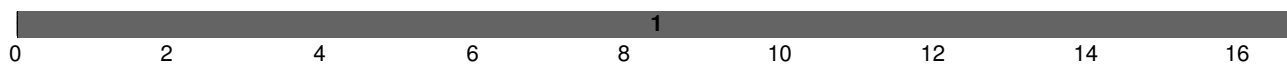
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405170001



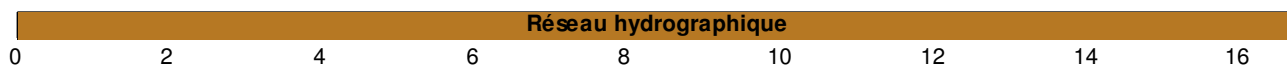
Ecomorphologie



Variabilité du lit

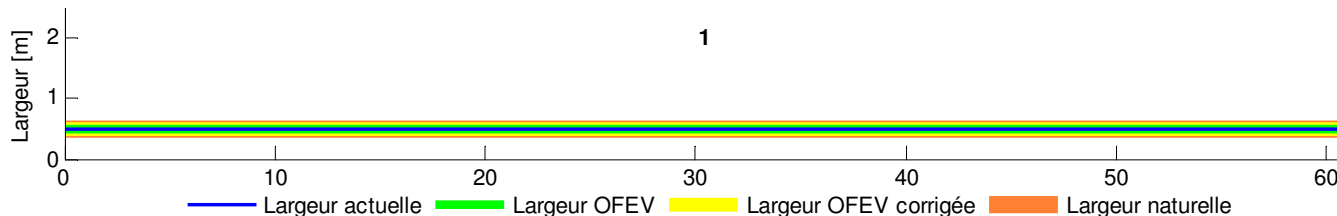


Données de base

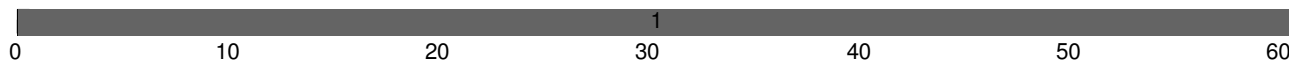


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

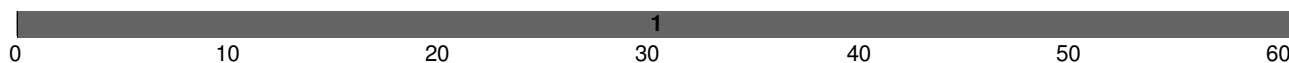
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405180001



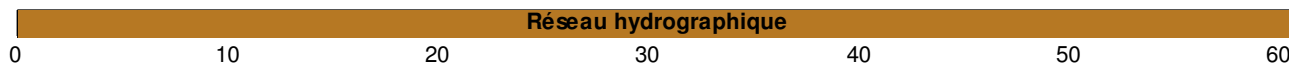
Ecomorphologie



Variabilité du lit



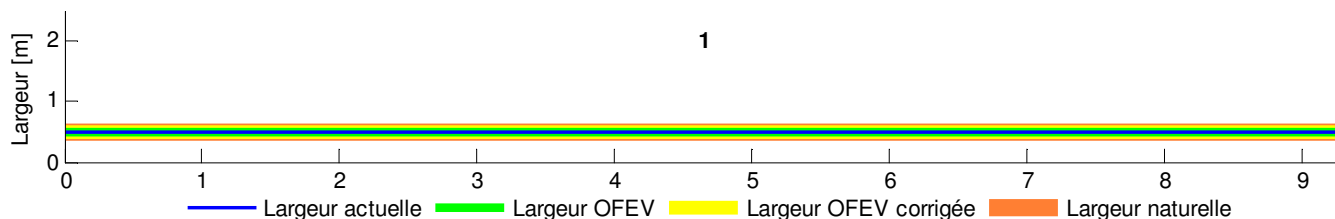
Données de base



F934 Sans nom (JU7405190001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405190001



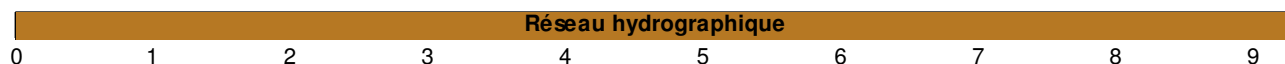
Ecomorphologie



Variabilité du lit

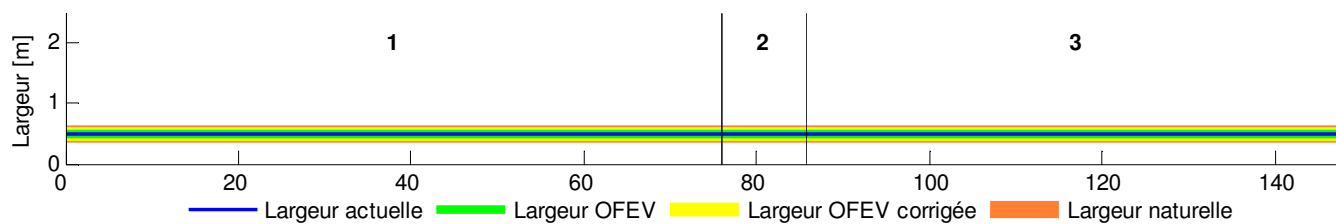


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405200001



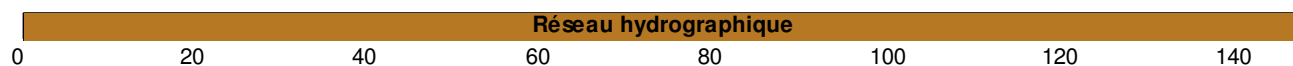
Ecomorphologie



Variabilité du lit



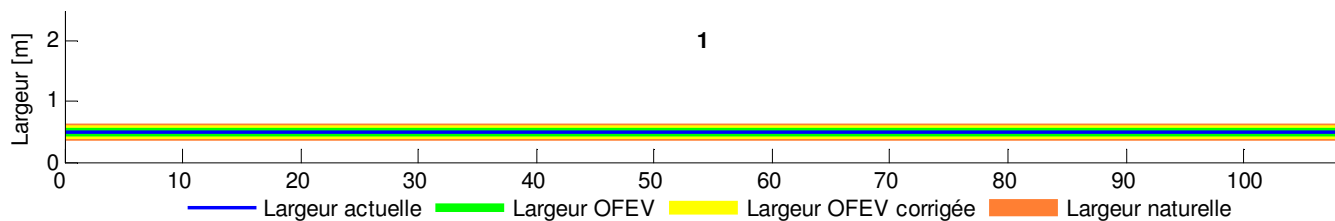
Données de base



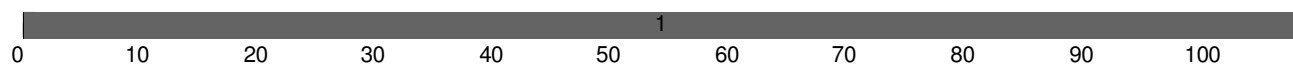
F936 Sans nom (JU7405210001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

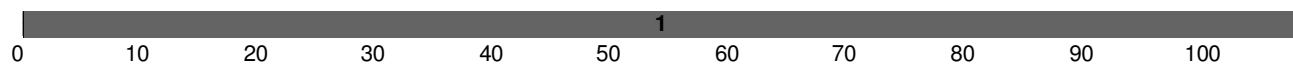
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405210001



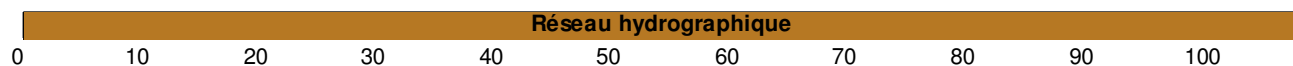
Ecomorphologie



Variabilité du lit

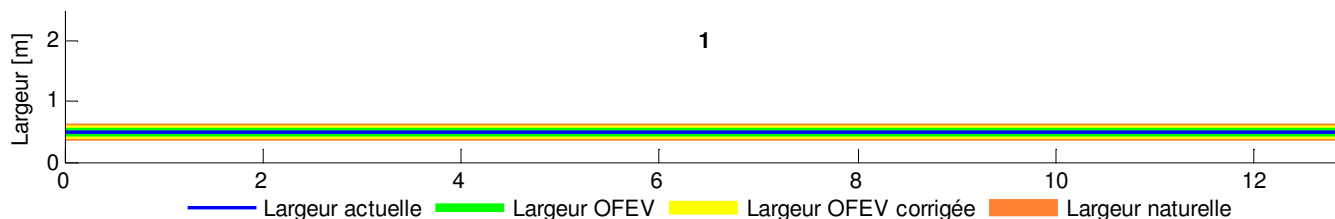


Données de base

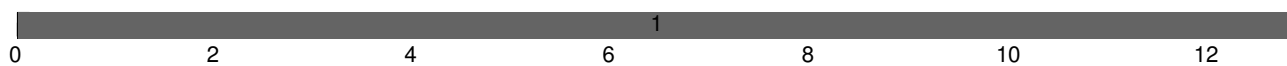


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

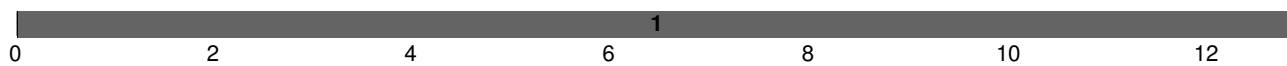
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405220001



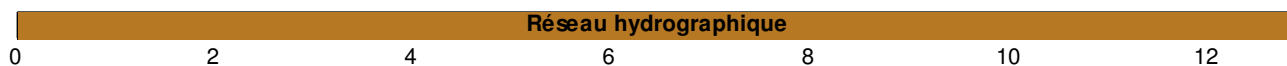
Ecomorphologie



Variabilité du lit

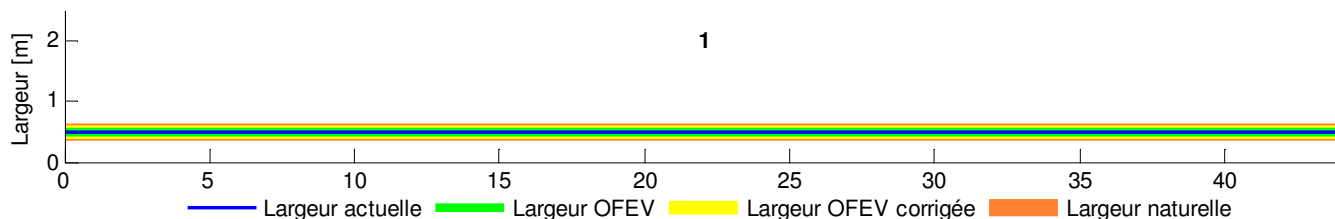


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405230001



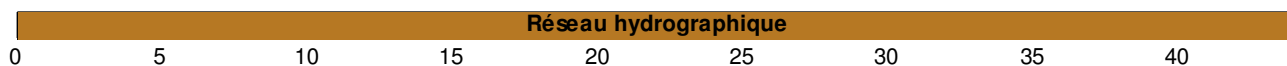
Ecomorphologie



Variabilité du lit

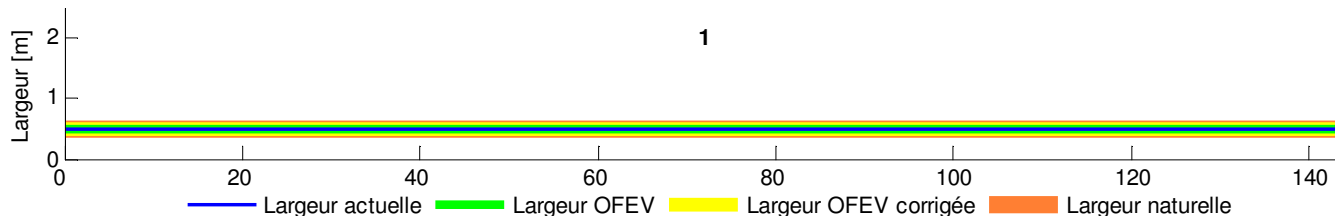


Données de base

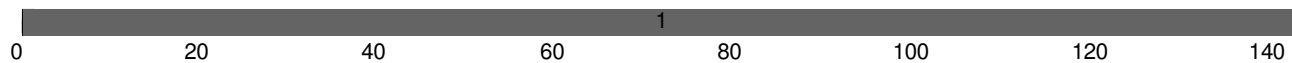


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

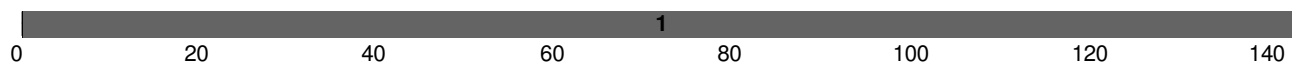
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405240001



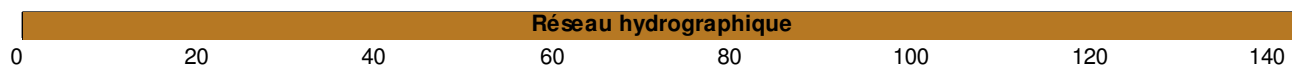
Ecomorphologie



Variabilité du lit

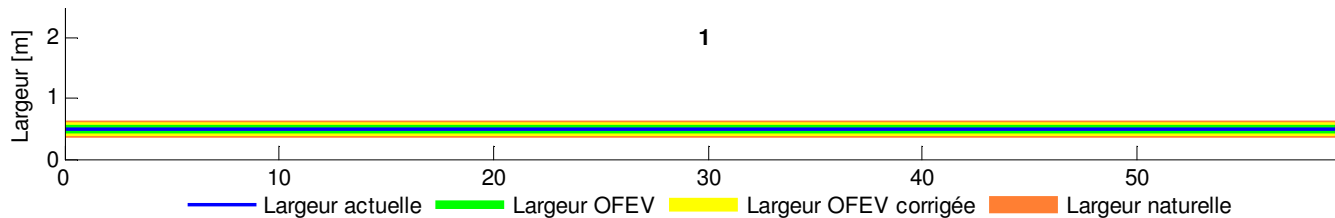


Données de base

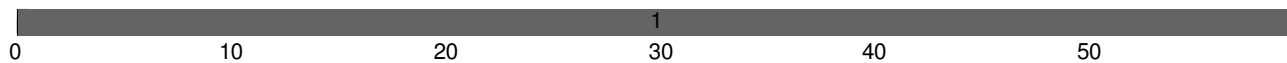


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

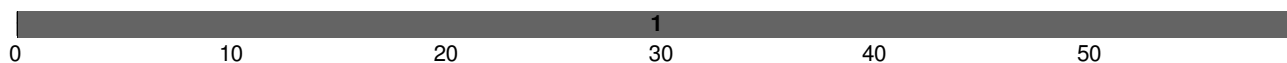
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405250001



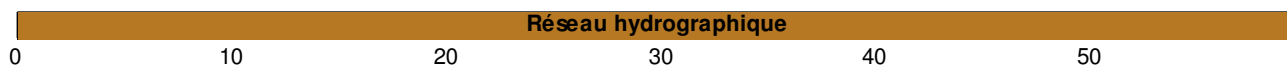
Ecomorphologie



Variabilité du lit



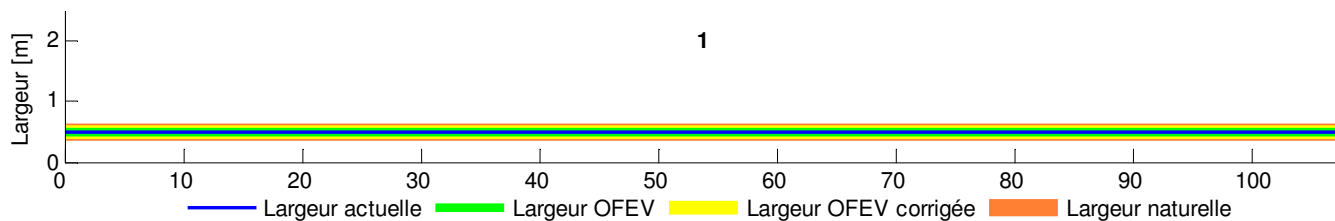
Données de base



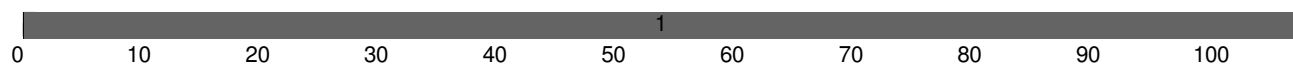
F941 Sans nom (JU7405260001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

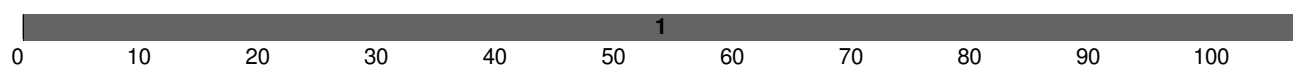
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405260001



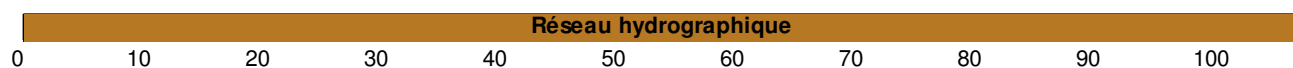
Ecomorphologie



Variabilité du lit



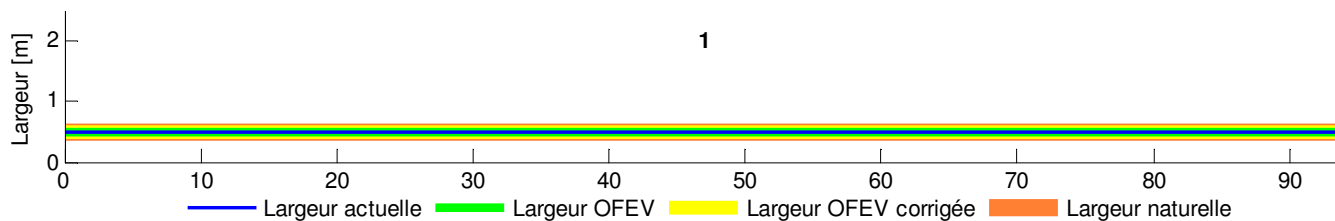
Données de base



F942 Sans nom (JU7405270001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405270001



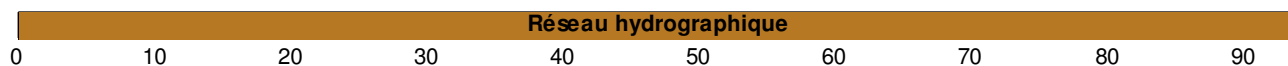
Ecomorphologie



Variabilité du lit



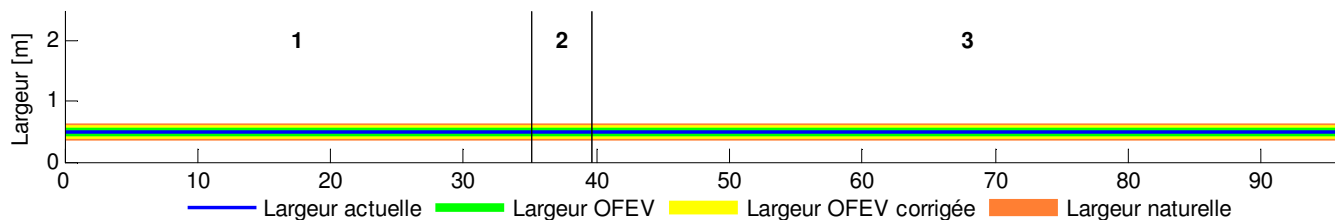
Données de base



F943 Sans nom (JU7405280001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405280001



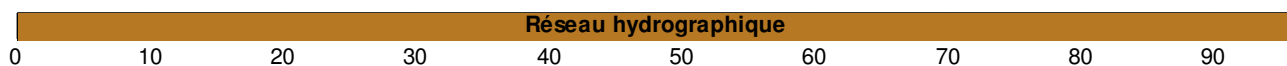
Ecomorphologie



Variabilité du lit

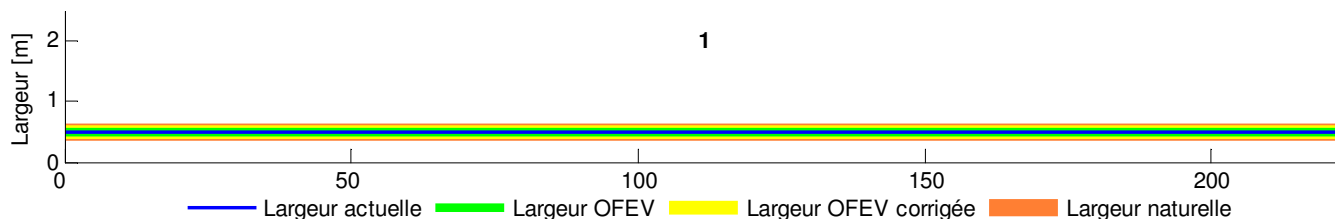


Données de base

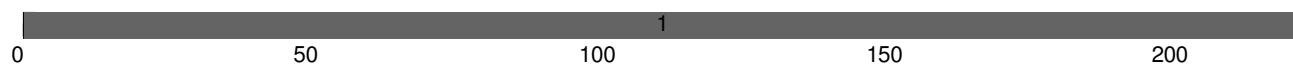


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405290001



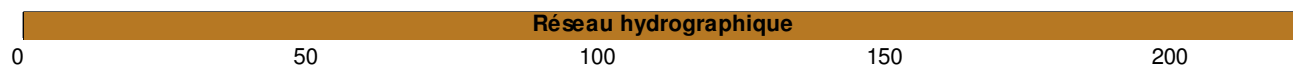
Ecomorphologie



Variabilité du lit

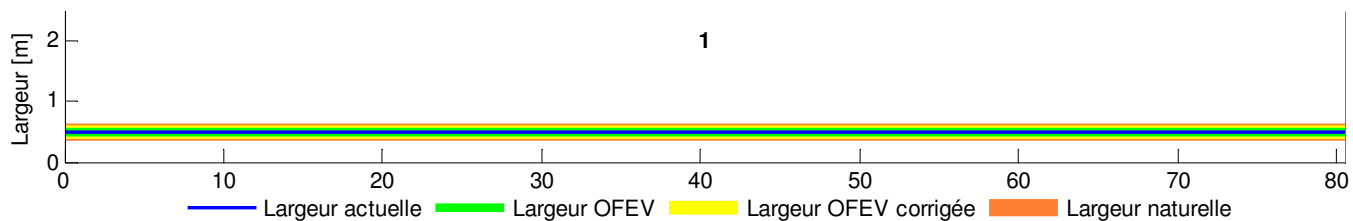


Données de base

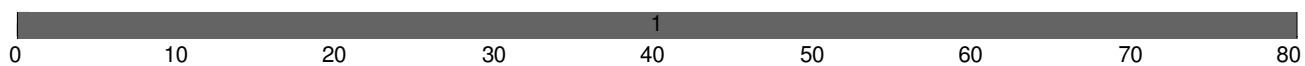


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

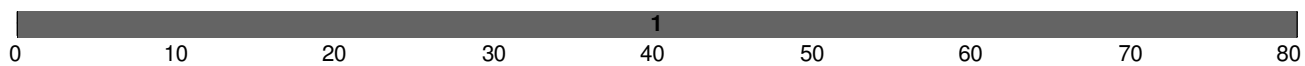
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405300001



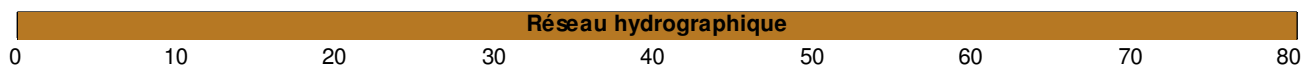
Ecomorphologie



Variabilité du lit



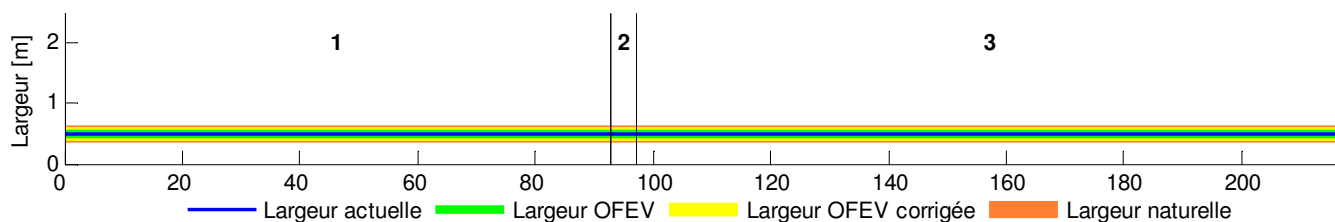
Données de base



F946 Sans nom (JU7405310001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

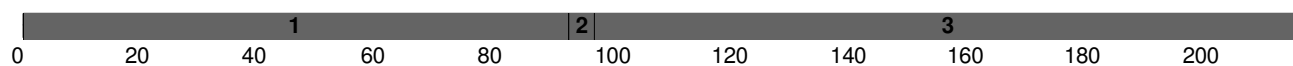
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405310001



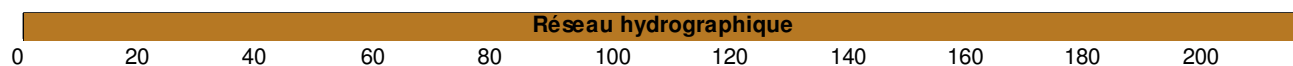
Ecomorphologie



Variabilité du lit

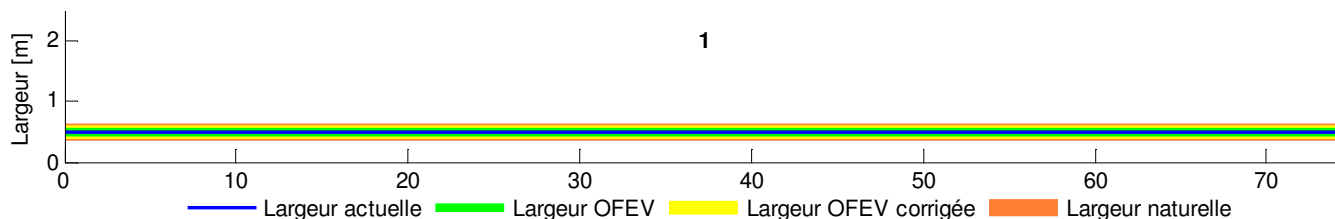


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405320001



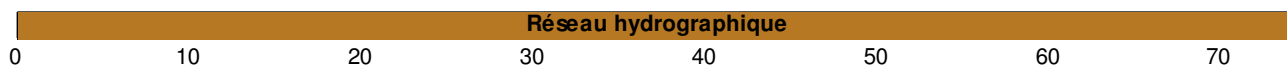
Ecomorphologie



Variabilité du lit

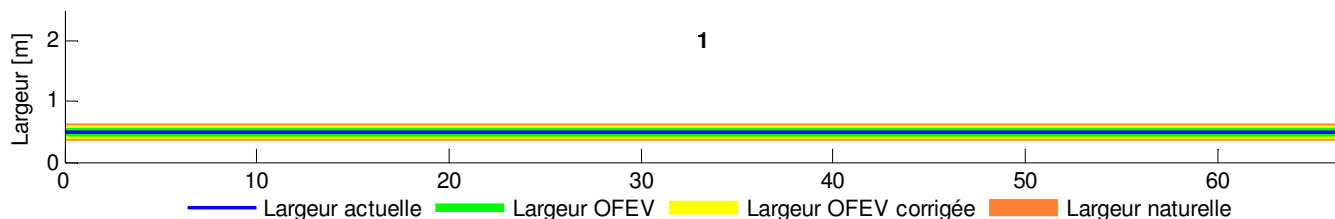


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405330001



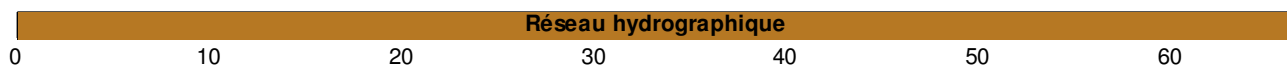
Ecomorphologie



Variabilité du lit

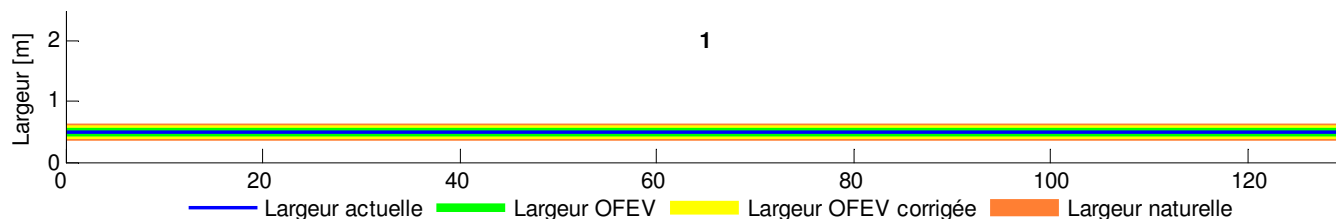


Données de base

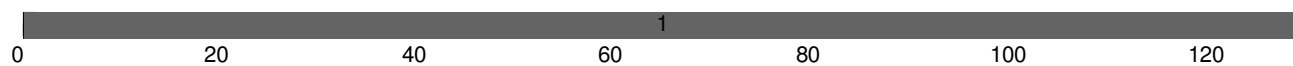


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

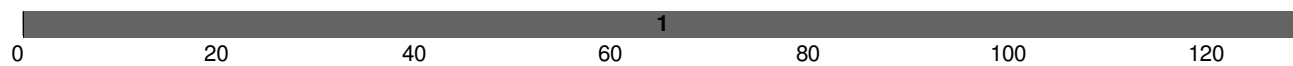
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405340001



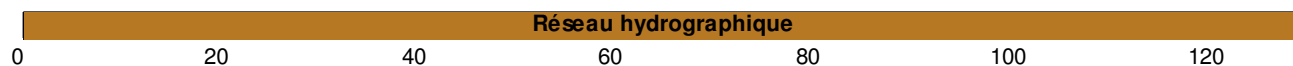
Ecomorphologie



Variabilité du lit

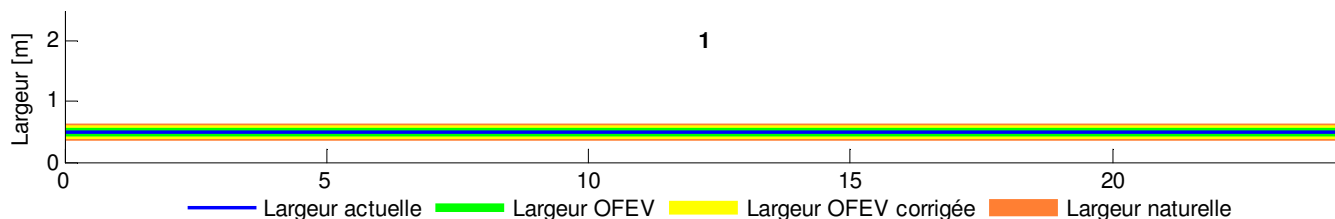


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405350001



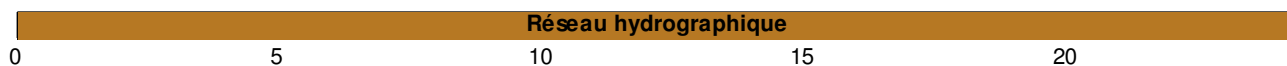
Ecomorphologie



Variabilité du lit



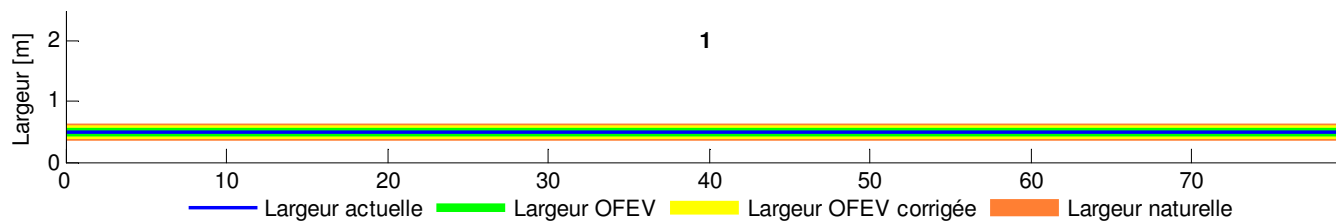
Données de base



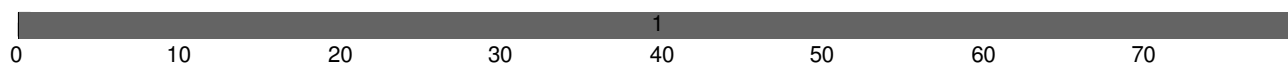
F951 Sans nom (JU7405360001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

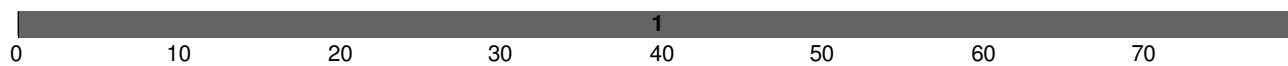
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405360001



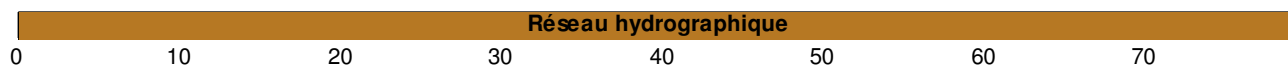
Ecomorphologie



Variabilité du lit

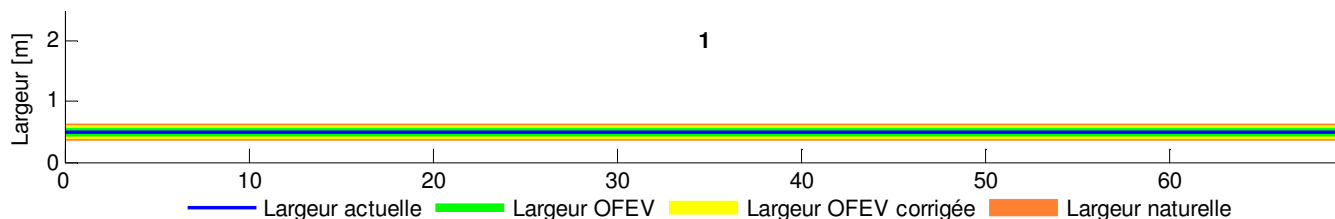


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405370001



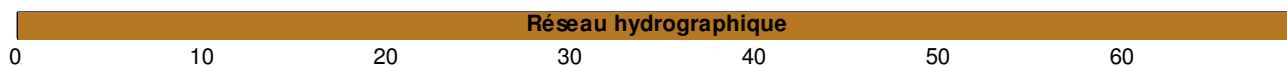
Ecomorphologie



Variabilité du lit

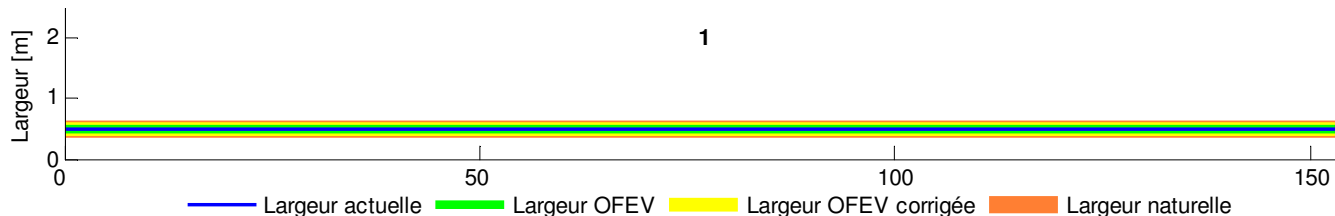


Données de base

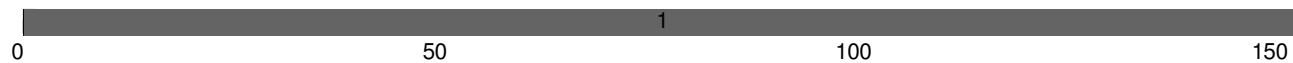


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

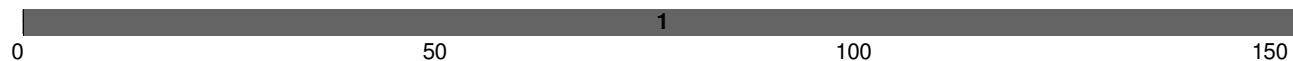
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405380001



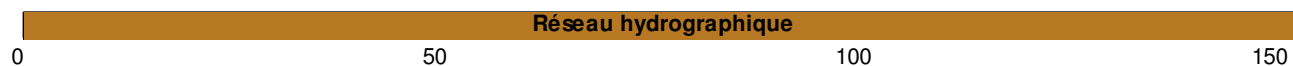
Ecomorphologie



Variabilité du lit

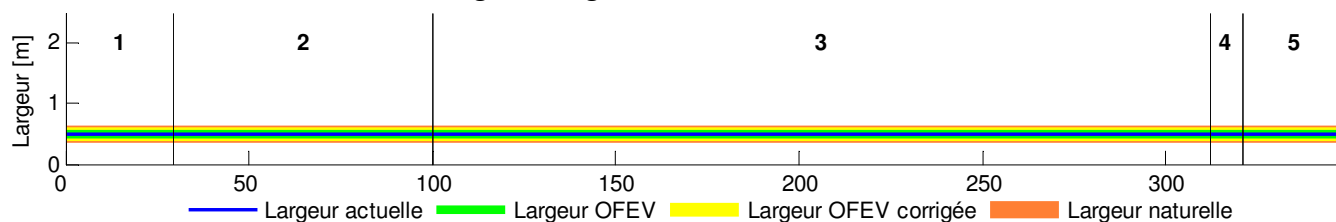


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405390000



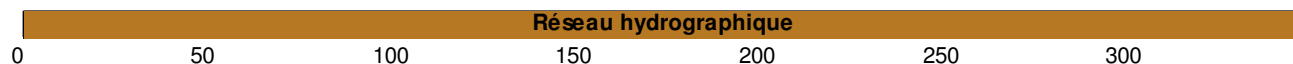
Ecomorphologie



Variabilité du lit

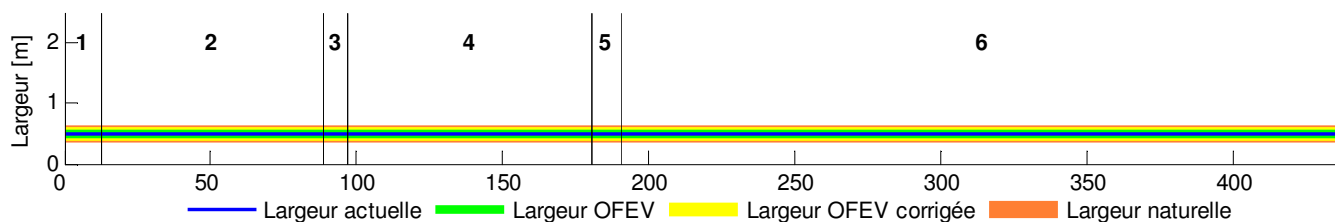


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

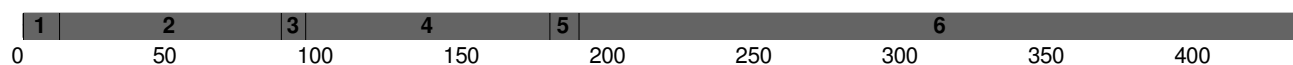
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405400000



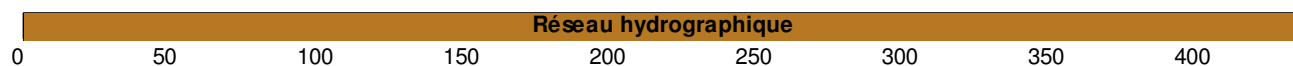
Ecomorphologie



Variabilité du lit

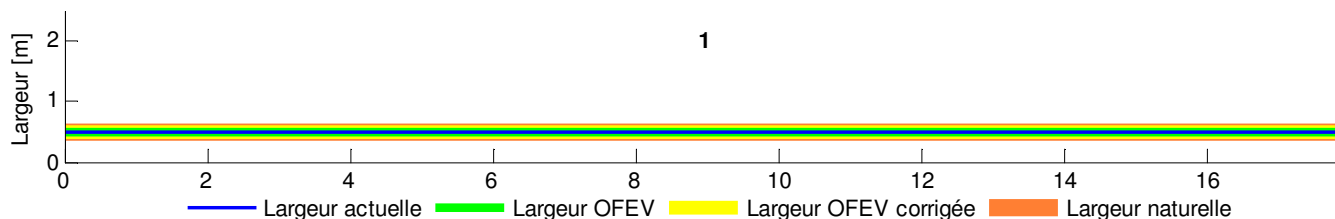


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405400001



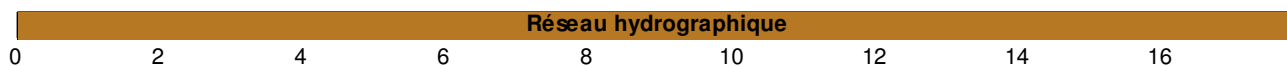
Ecomorphologie



Variabilité du lit

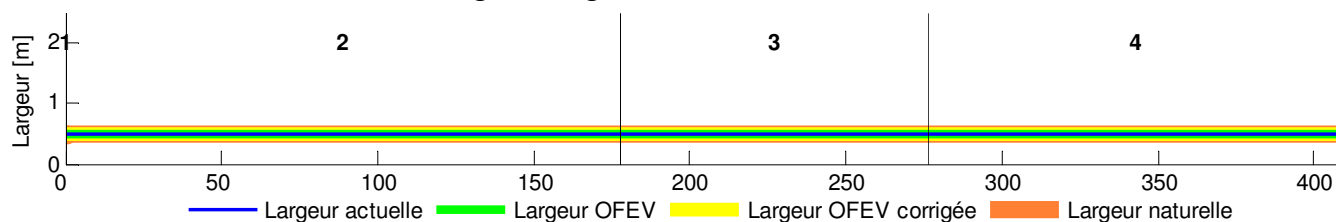


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405410000



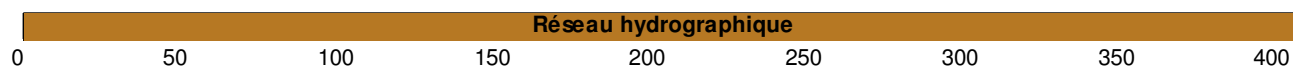
Ecomorphologie



Variabilité du lit

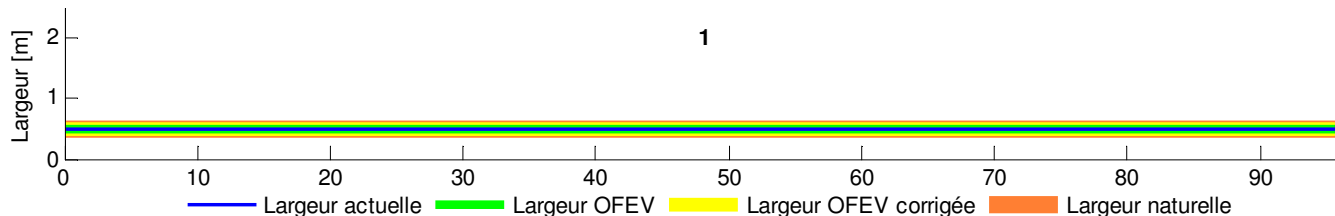


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

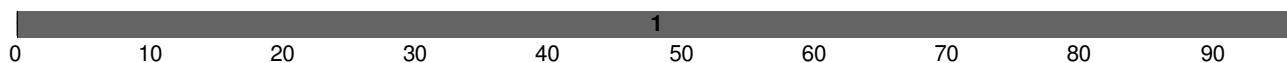
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405410001



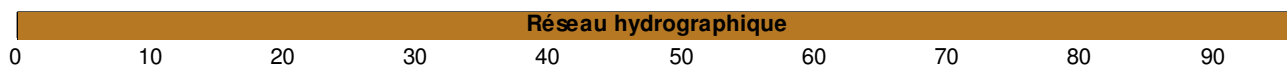
Ecomorphologie



Variabilité du lit

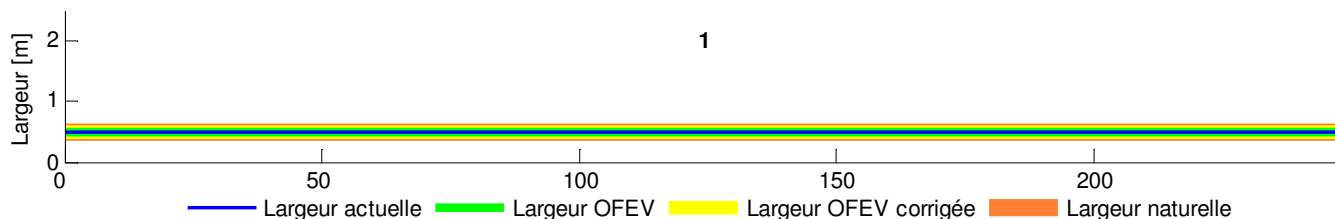


Données de base

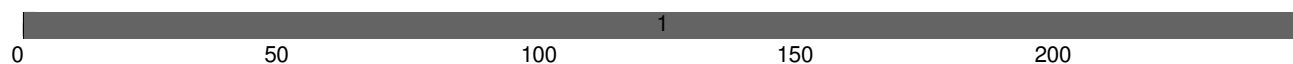


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

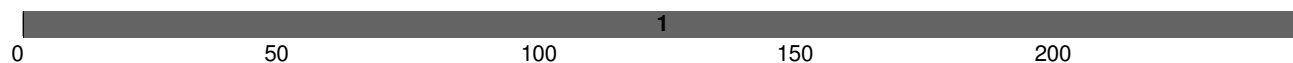
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405410002



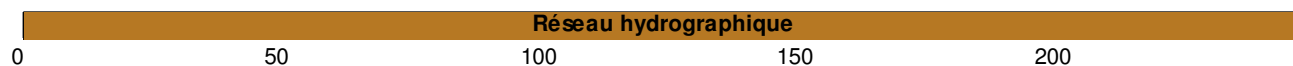
Ecomorphologie



Variabilité du lit

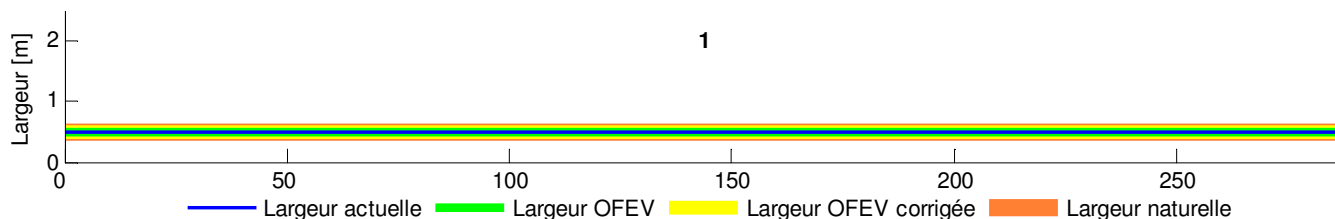


Données de base

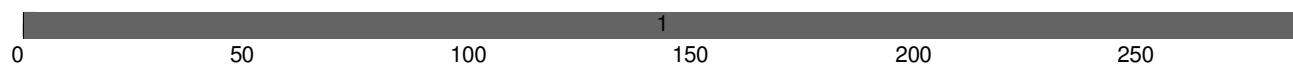


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

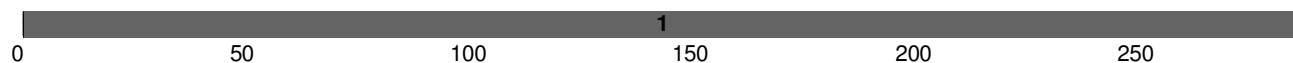
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405420000



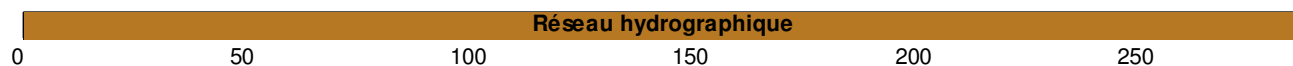
Ecomorphologie



Variabilité du lit



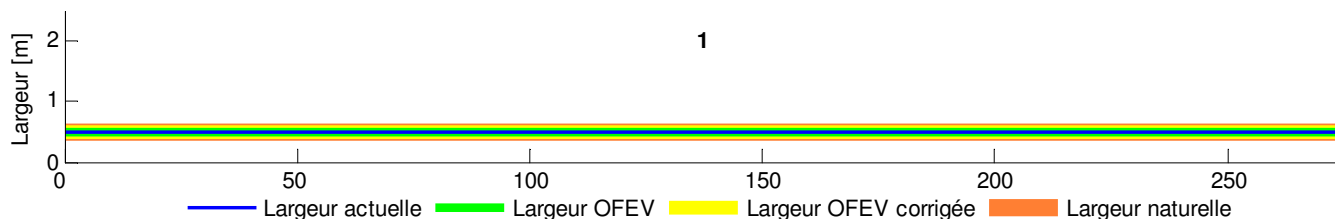
Données de base



F961 Sans nom (JU7405430000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405430000



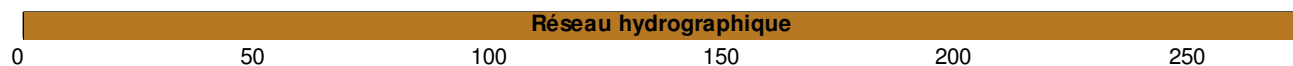
Ecomorphologie



Variabilité du lit

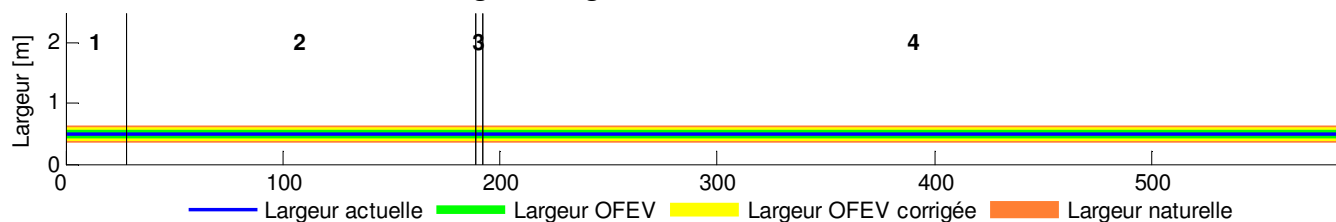


Données de base

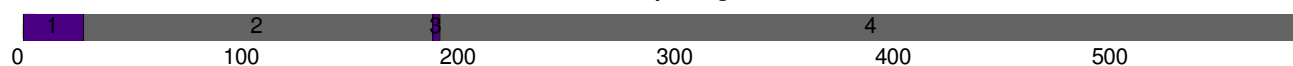


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405440000



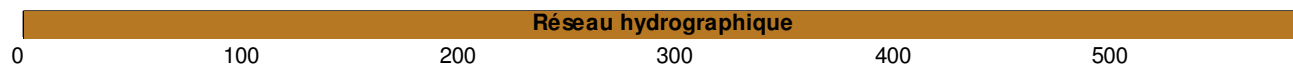
Ecomorphologie



Variabilité du lit

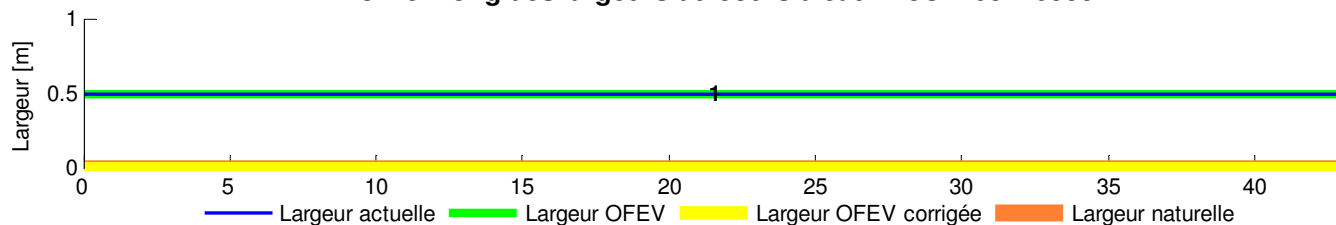


Données de base

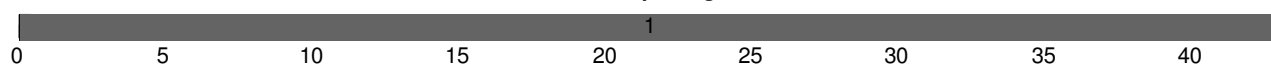


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.0	I	1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405440999



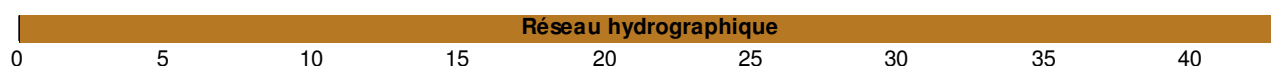
Ecomorphologie



Variabilité du lit



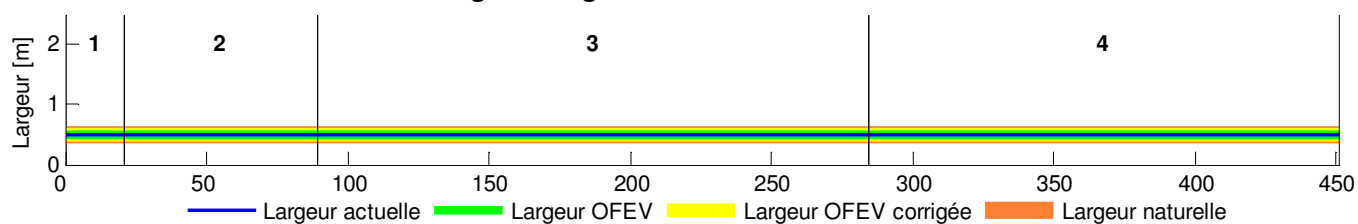
Données de base



F964 Sans nom (JU7405460000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405460000



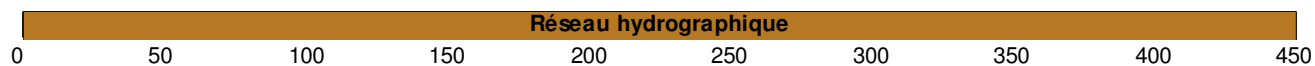
Ecomorphologie



Variabilité du lit

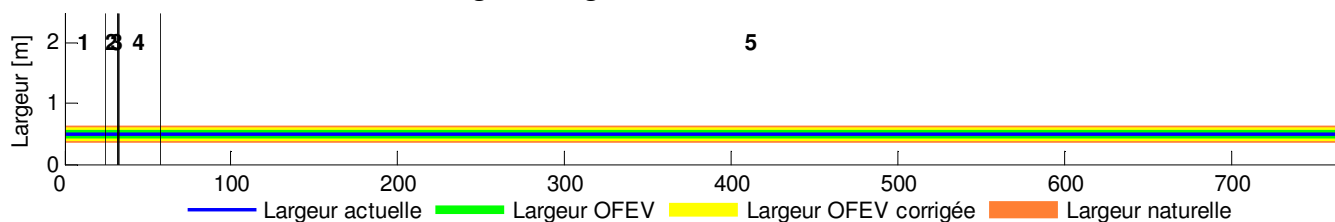


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

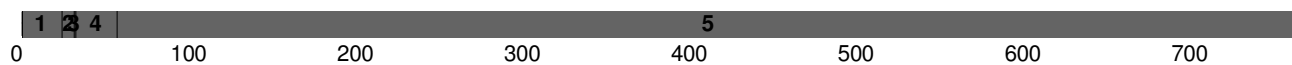
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405470000



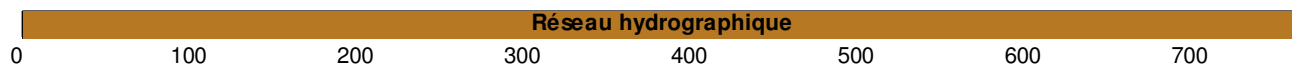
Ecomorphologie



Variabilité du lit

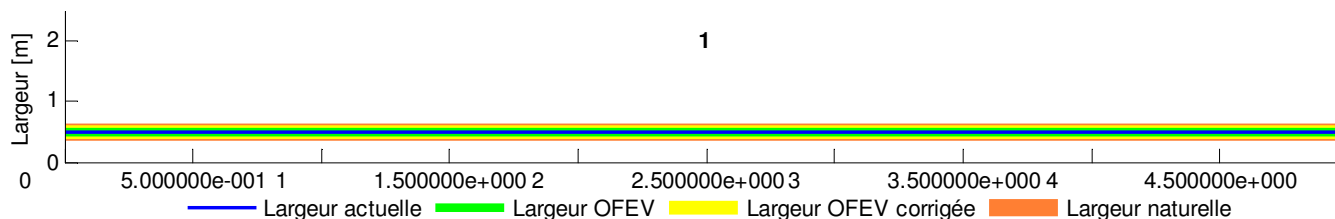


Données de base

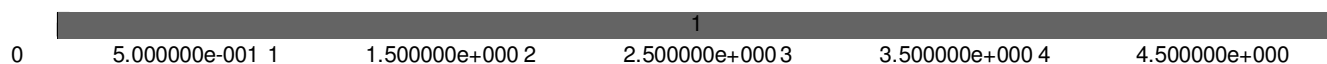


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

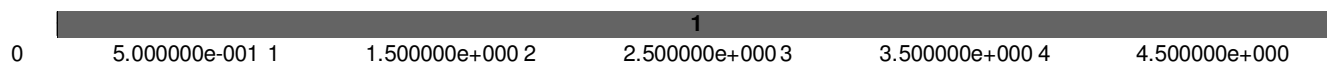
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405470001



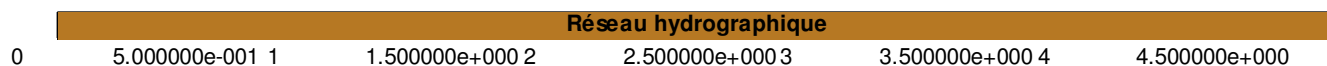
Ecomorphologie



Variabilité du lit

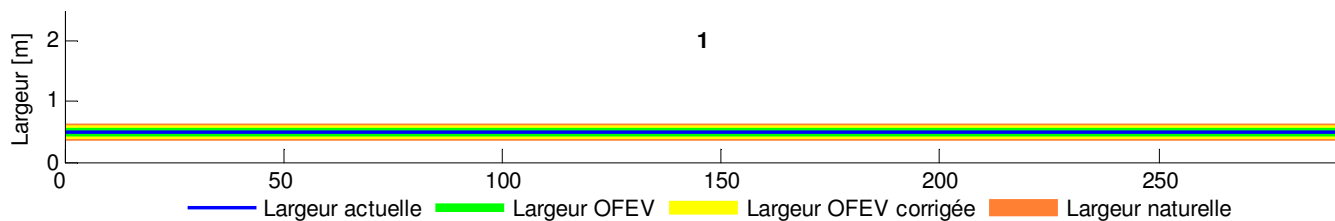


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

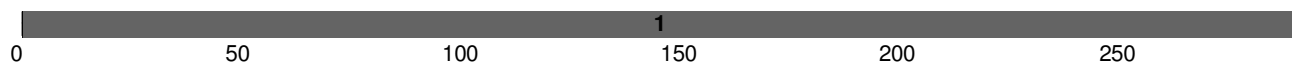
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405480000



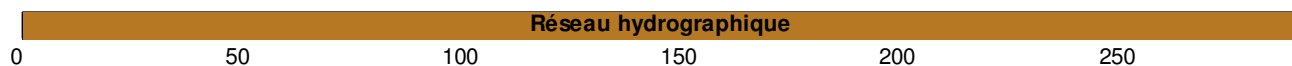
Ecomorphologie



Variabilité du lit

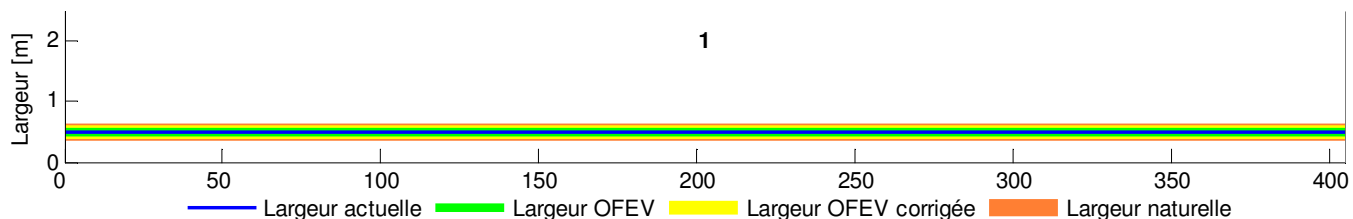


Données de base

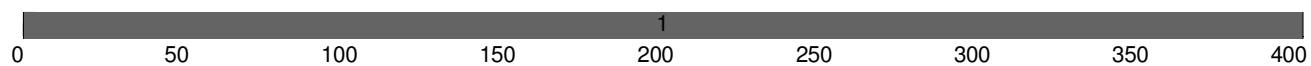


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

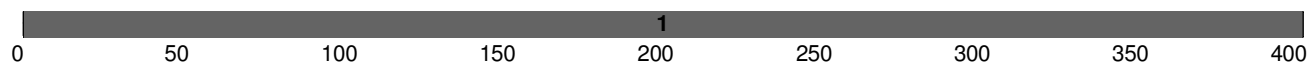
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405490000



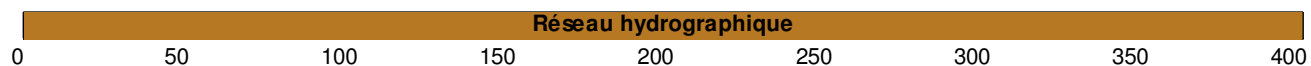
Ecomorphologie



Variabilité du lit

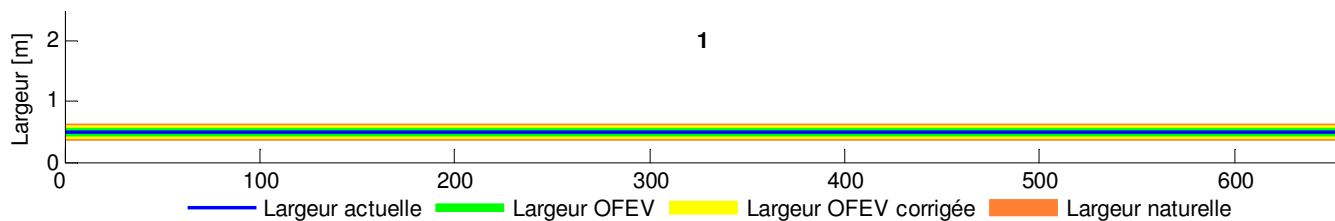


Données de base

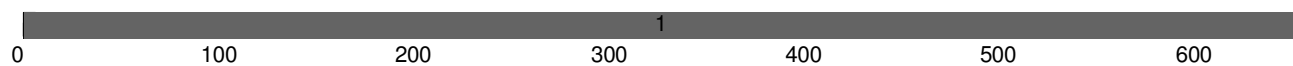


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

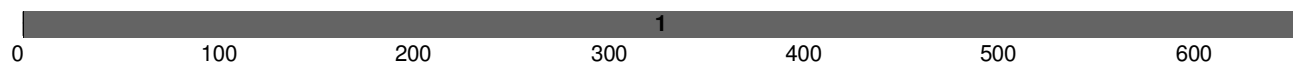
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405500000



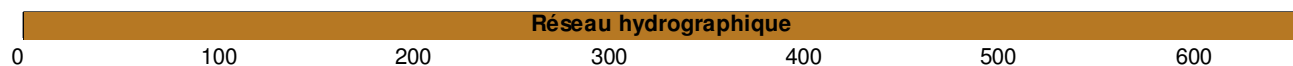
Ecomorphologie



Variabilité du lit



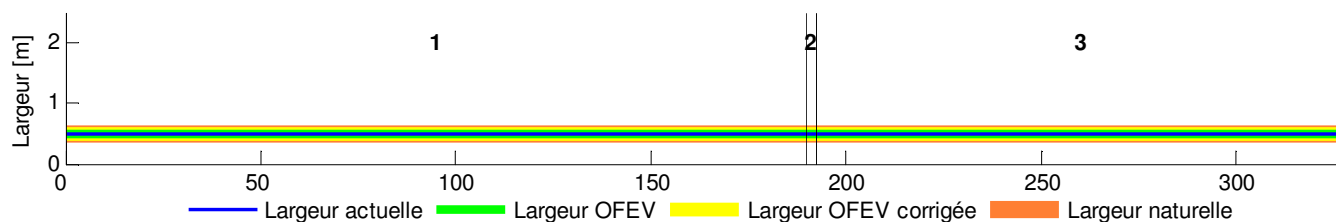
Données de base



F970 Sans nom (JU7405510000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405510000



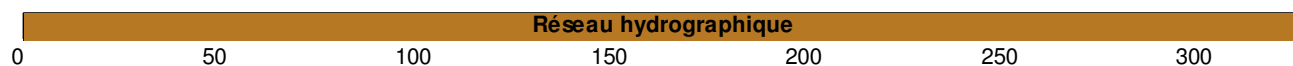
Ecomorphologie



Variabilité du lit



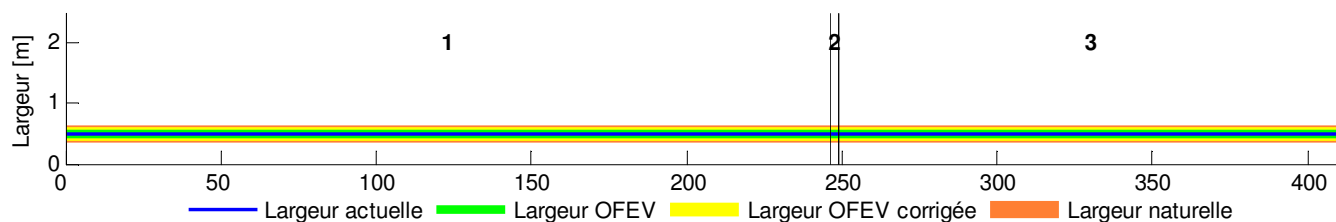
Données de base



F971 Sans nom (JU7405520000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

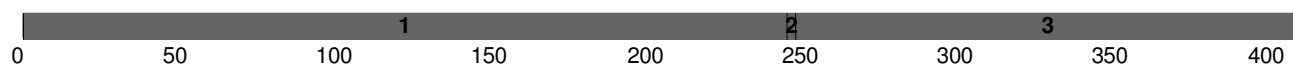
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405520000



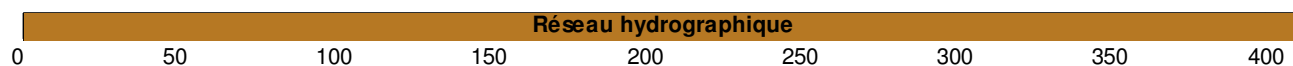
Ecomorphologie



Variabilité du lit



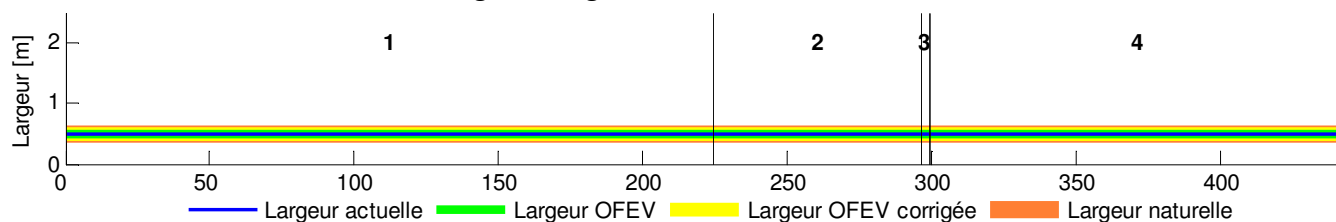
Données de base



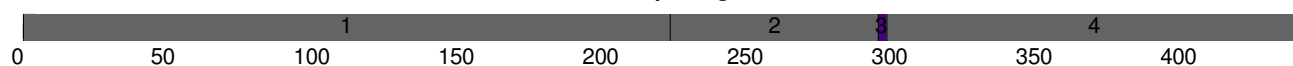
F972 Sans nom (JU7405530000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405530000



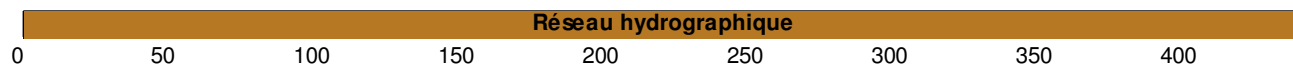
Ecomorphologie



Variabilité du lit



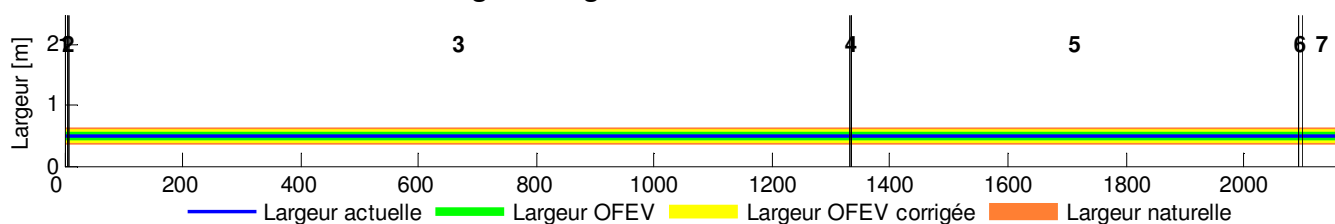
Données de base



F973 Sans nom (JU7405540000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405540000



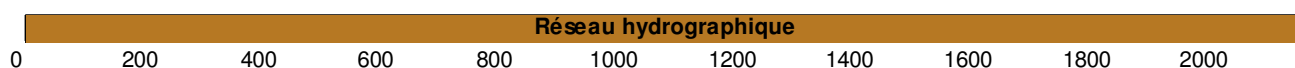
Ecomorphologie



Variabilité du lit



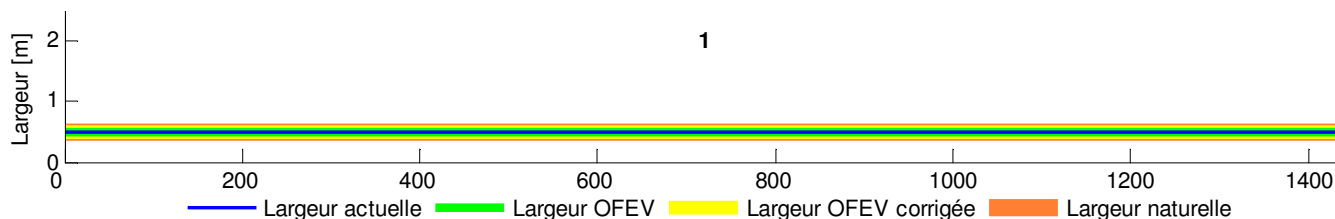
Données de base



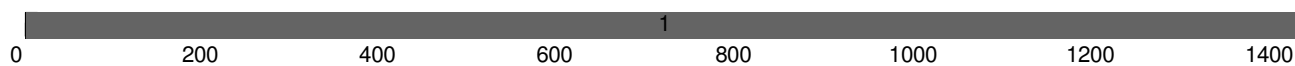
F974 Sans nom (JU7405570000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

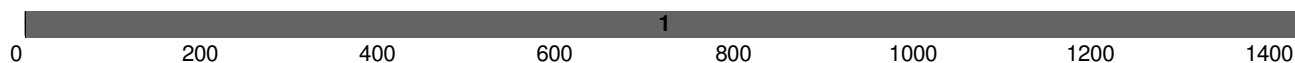
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405570000



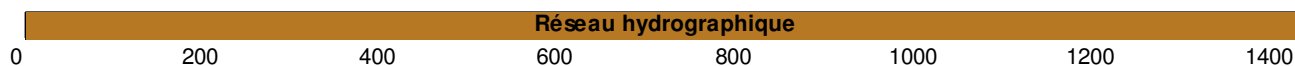
Ecomorphologie



Variabilité du lit



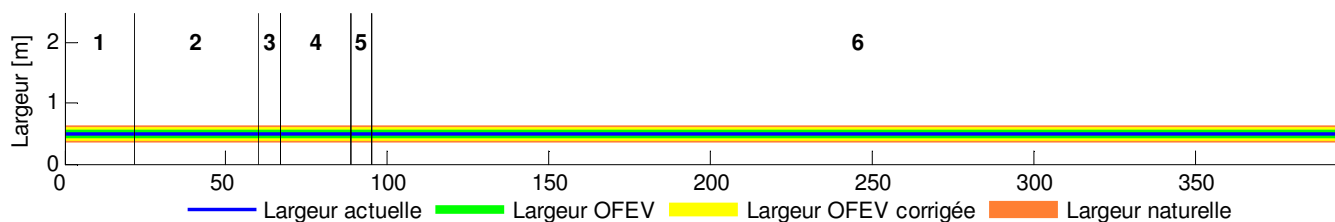
Données de base



F975 Sans nom (JU7405580000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405580000



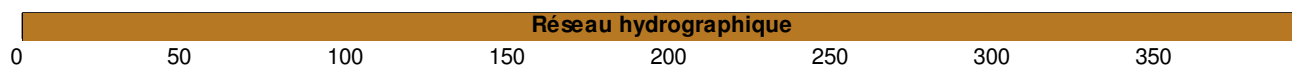
Ecomorphologie



Variabilité du lit



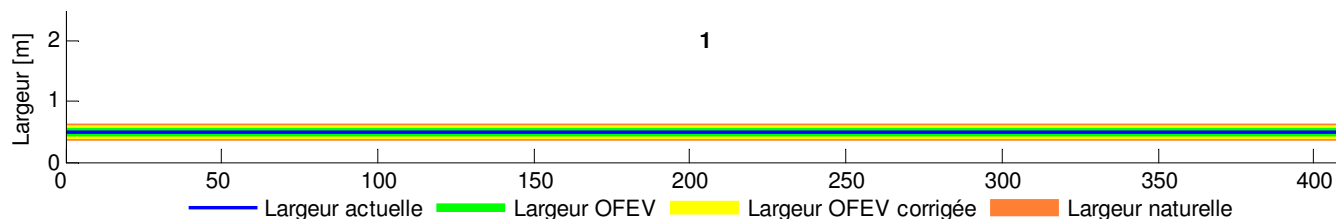
Données de base



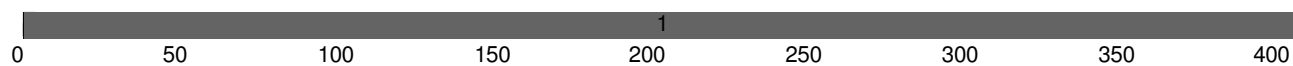
F976 Sans nom (JU7405590000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

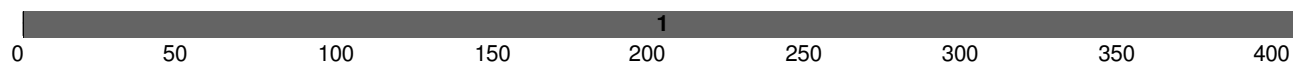
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405590000



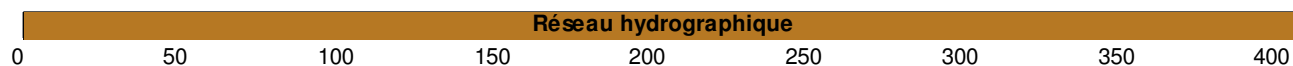
Ecomorphologie



Variabilité du lit



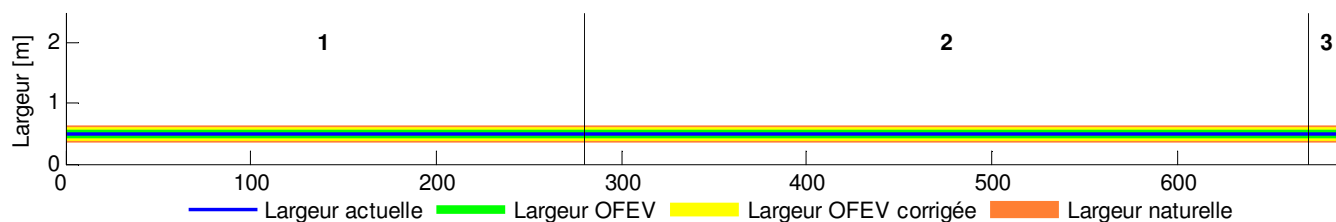
Données de base



F977 Sans nom (JU7405600000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405600000



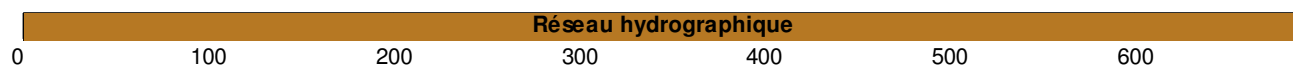
Ecomorphologie



Variabilité du lit



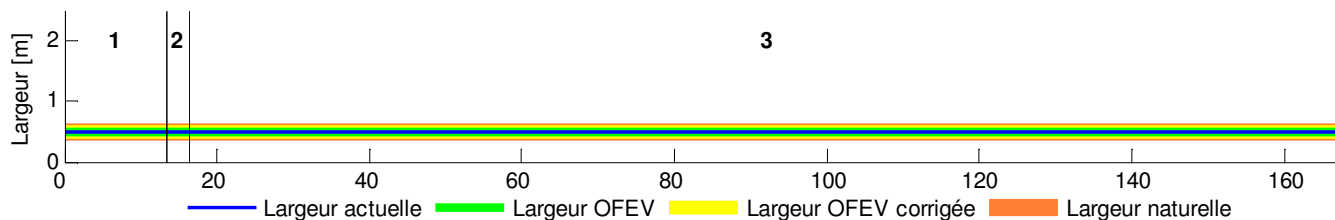
Données de base



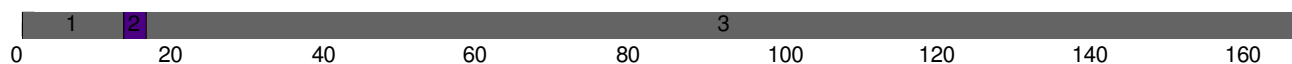
F978 Sans nom (JU7405600001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

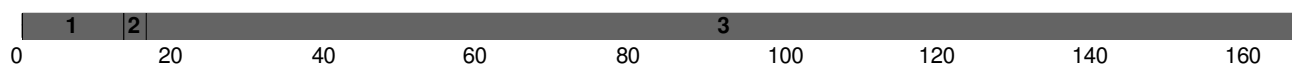
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405600001



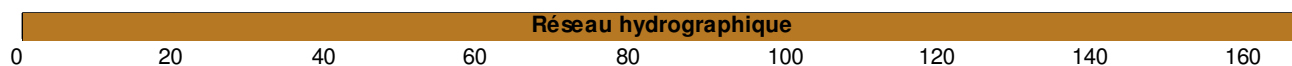
Ecomorphologie



Variabilité du lit



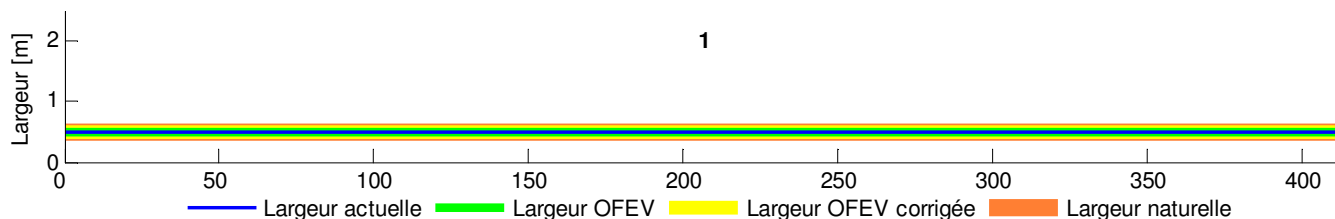
Données de base



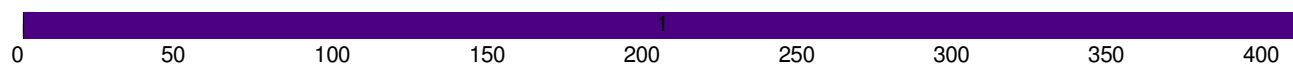
F979 Sans nom (JU7405610000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

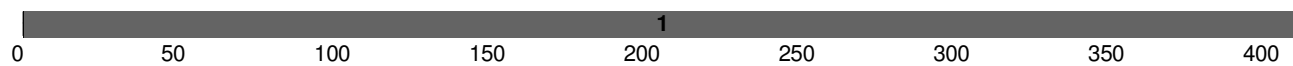
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405610000



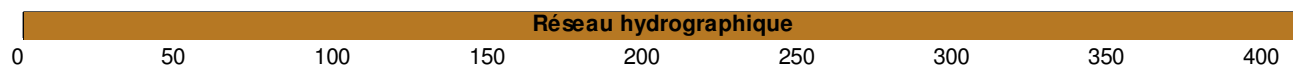
Ecomorphologie



Variabilité du lit



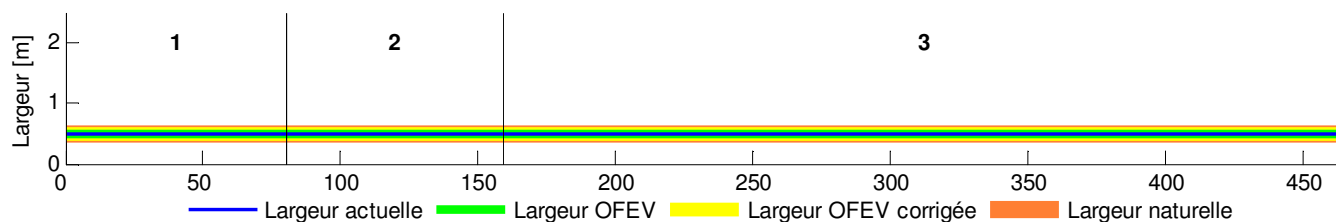
Données de base



F980 Sans nom (JU7405620000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405620000



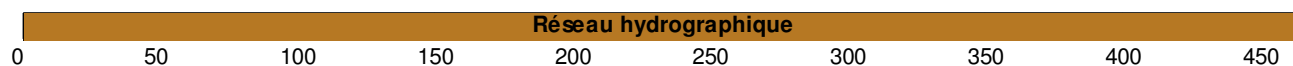
Ecomorphologie



Variabilité du lit



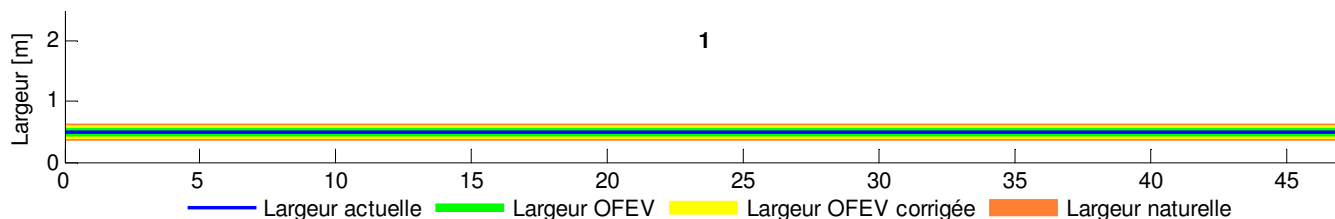
Données de base



F981 Sans nom (JU7405620001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405620001



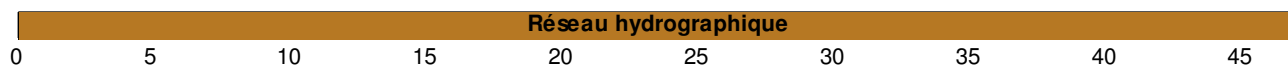
Ecomorphologie



Variabilité du lit

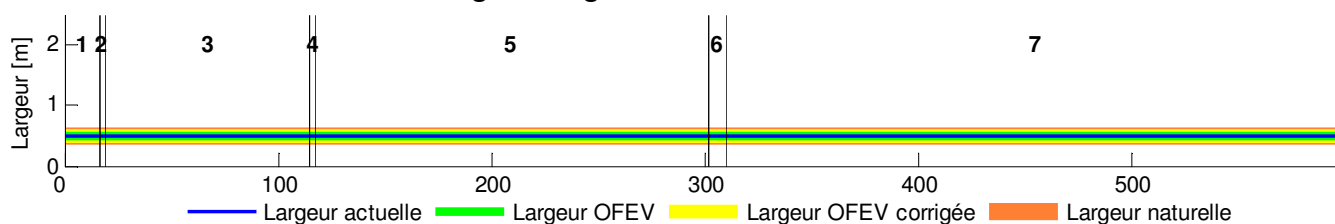


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

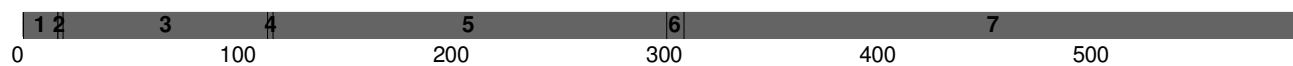
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405630000



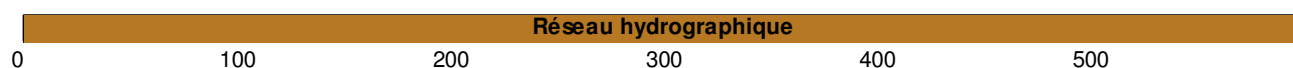
Ecomorphologie



Variabilité du lit

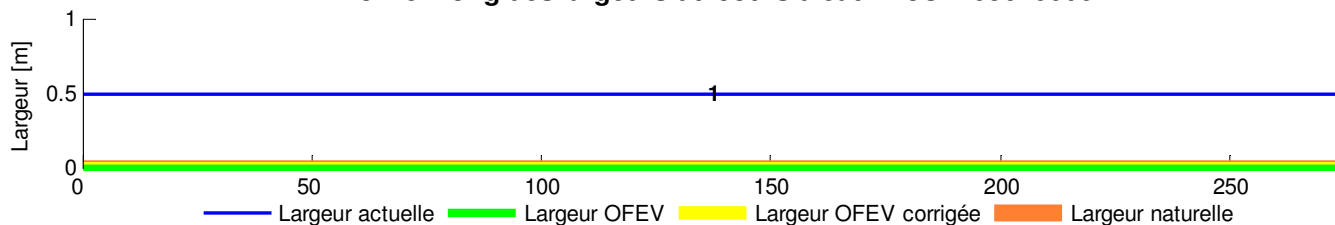


Données de base

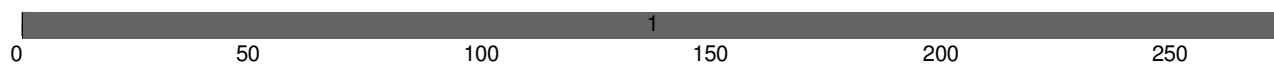


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405640000



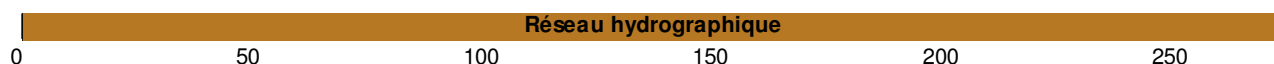
Ecomorphologie



Variabilité du lit

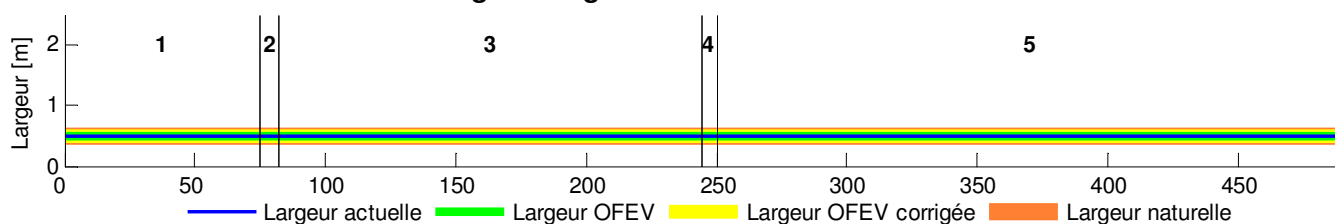


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

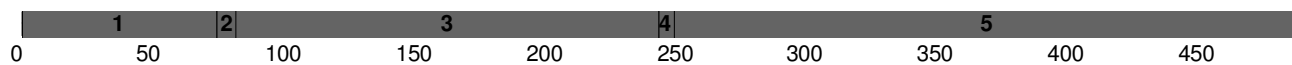
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405650000



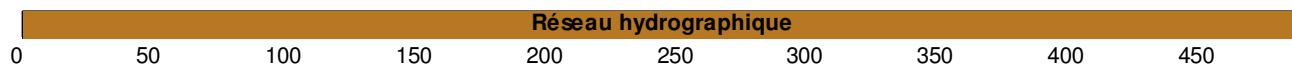
Ecomorphologie



Variabilité du lit

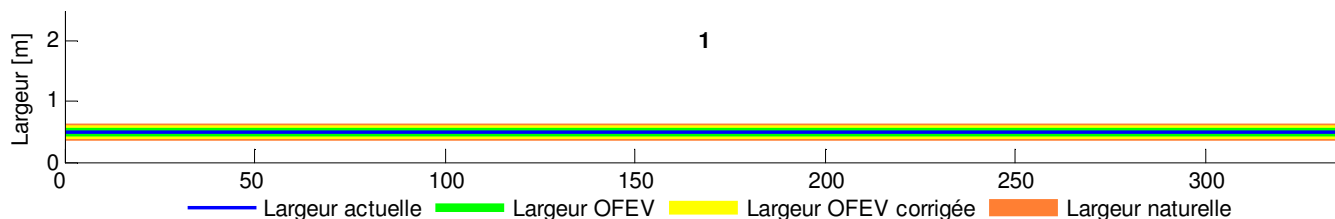


Données de base

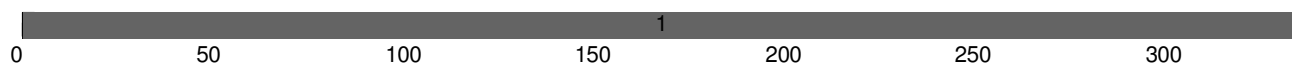


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

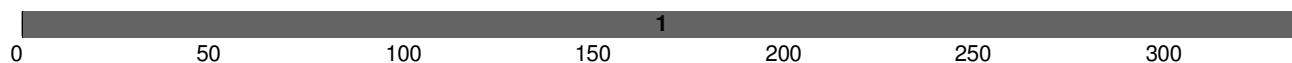
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405660000



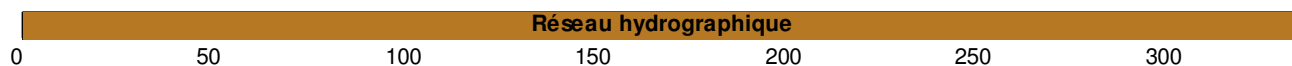
Ecomorphologie



Variabilité du lit



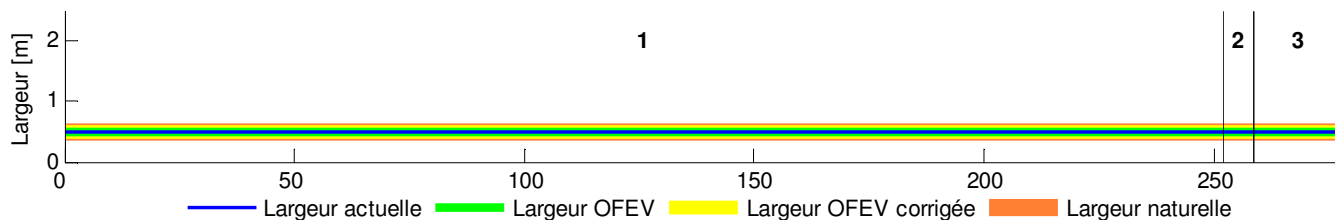
Données de base



F986 Sans nom (JU7405670000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405670000



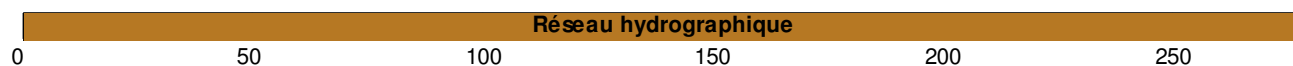
Ecomorphologie



Variabilité du lit

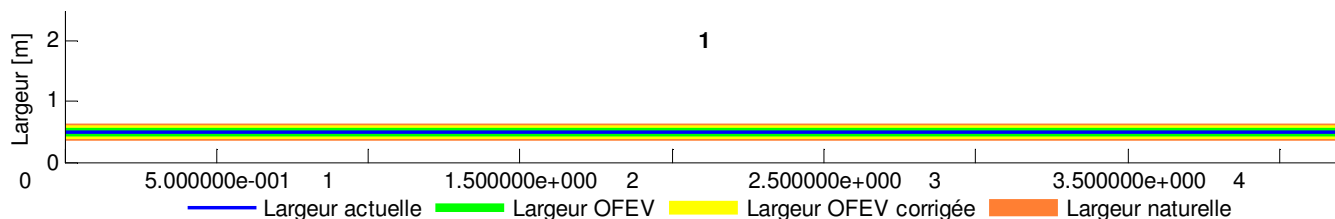


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405670001



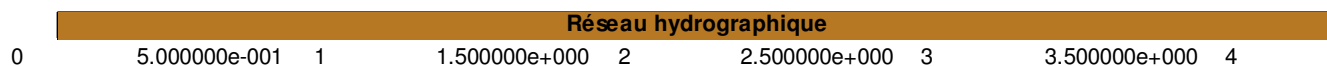
Ecomorphologie



Variabilité du lit

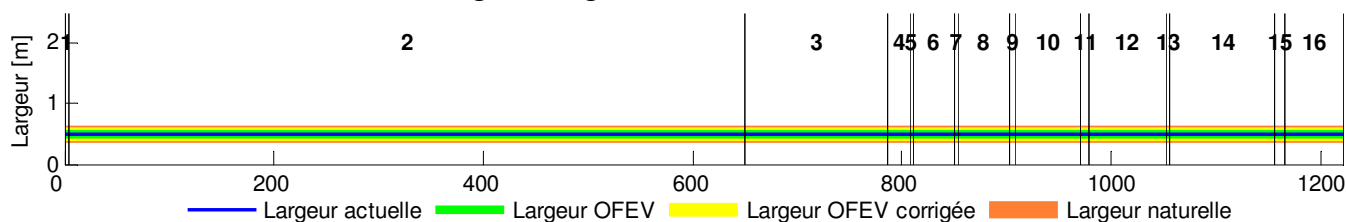


Données de base

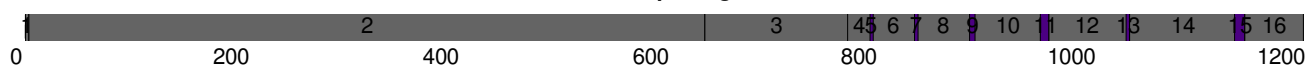


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			
15	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
16	0.5		0	1	0.5	0.5			

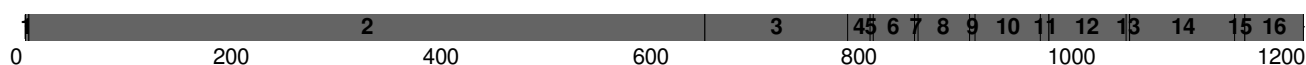
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405680000



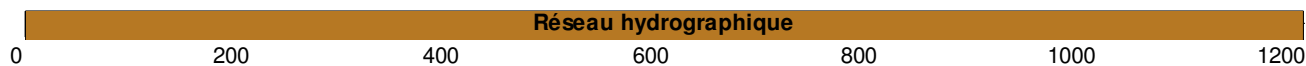
Ecomorphologie



Variabilité du lit

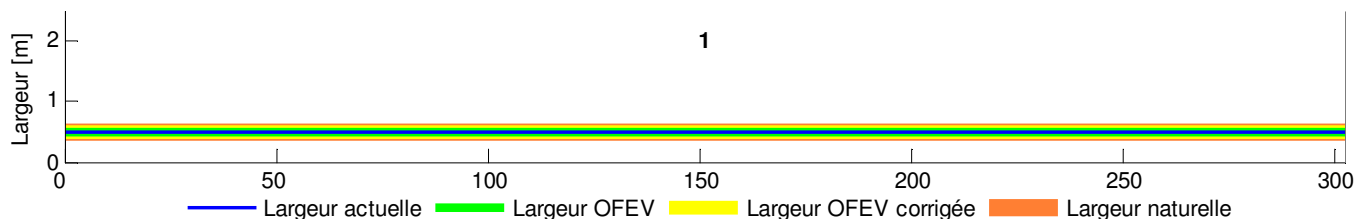


Données de base

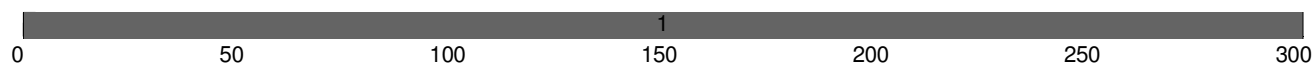


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

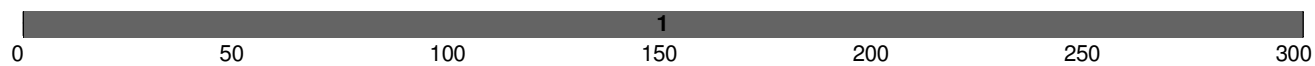
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405700000



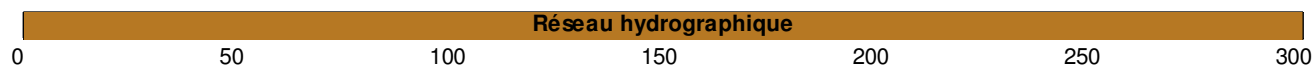
Ecomorphologie



Variabilité du lit



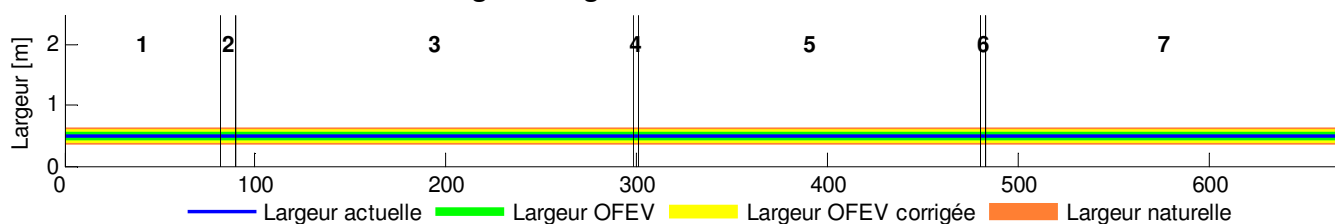
Données de base



F990 Sans nom (JU7405710000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405710000



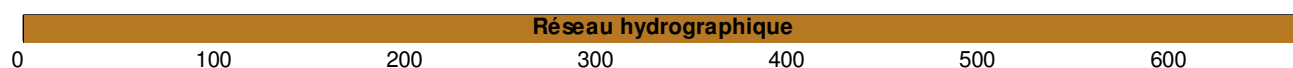
Ecomorphologie



Variabilité du lit



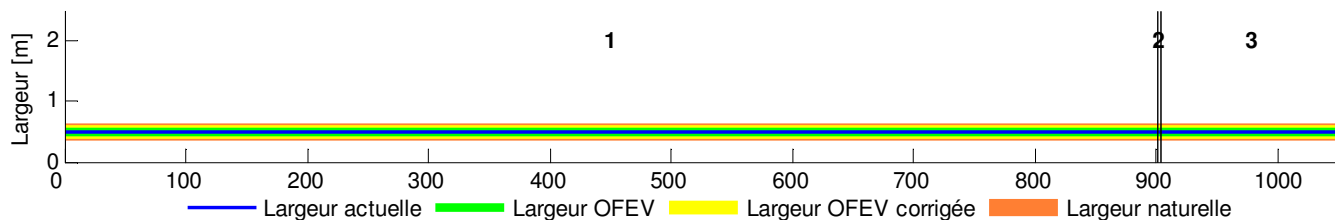
Données de base



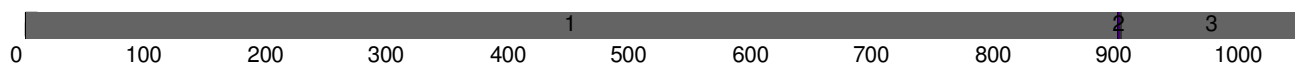
F991 Sans nom (JU7405720000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

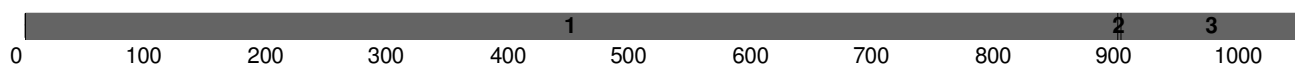
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405720000



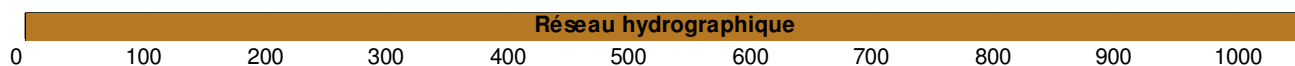
Ecomorphologie



Variabilité du lit



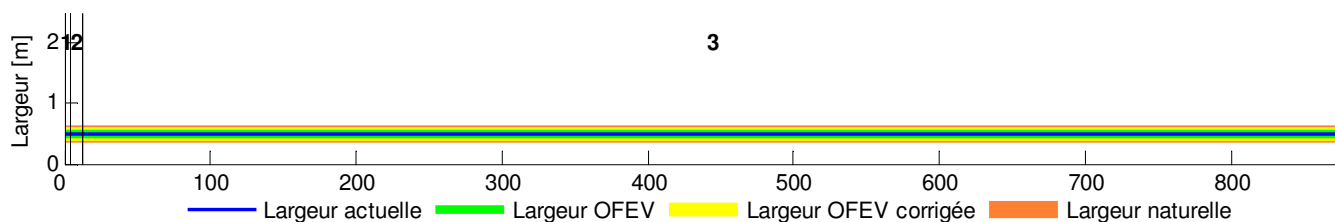
Données de base



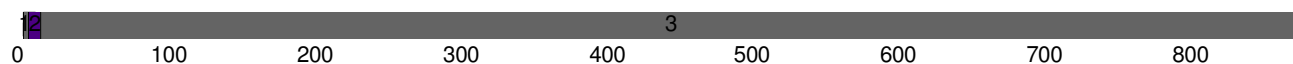
F992 Sans nom (JU7405730000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405730000



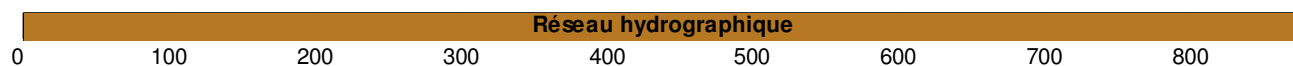
Ecomorphologie



Variabilité du lit



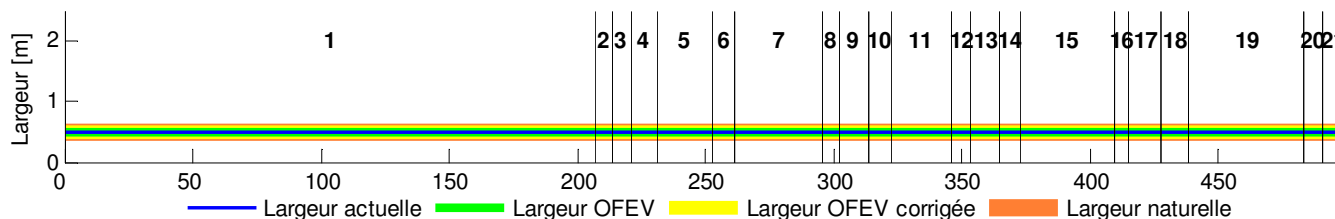
Données de base



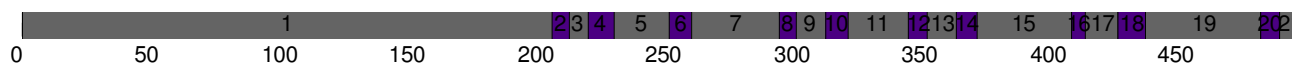
F993 Sans nom (JU7405740000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
13	0.5		0	1	0.5	0.5			
14	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
15	0.5		0	1	0.5	0.5			
16	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
17	0.5		0	1	0.5	0.5			
18	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
19	0.5		0	1	0.5	0.5			
20	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
21	0.5		0	1	0.5	0.5			
22	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
23	0.5		0	1	0.5	0.5			

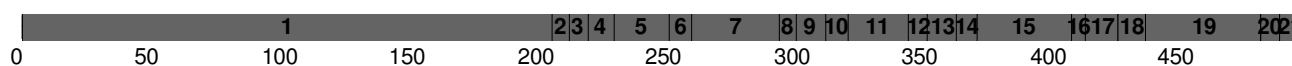
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405740000 p1/2



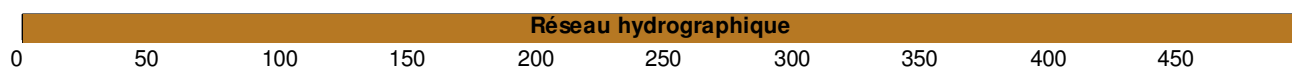
Ecomorphologie



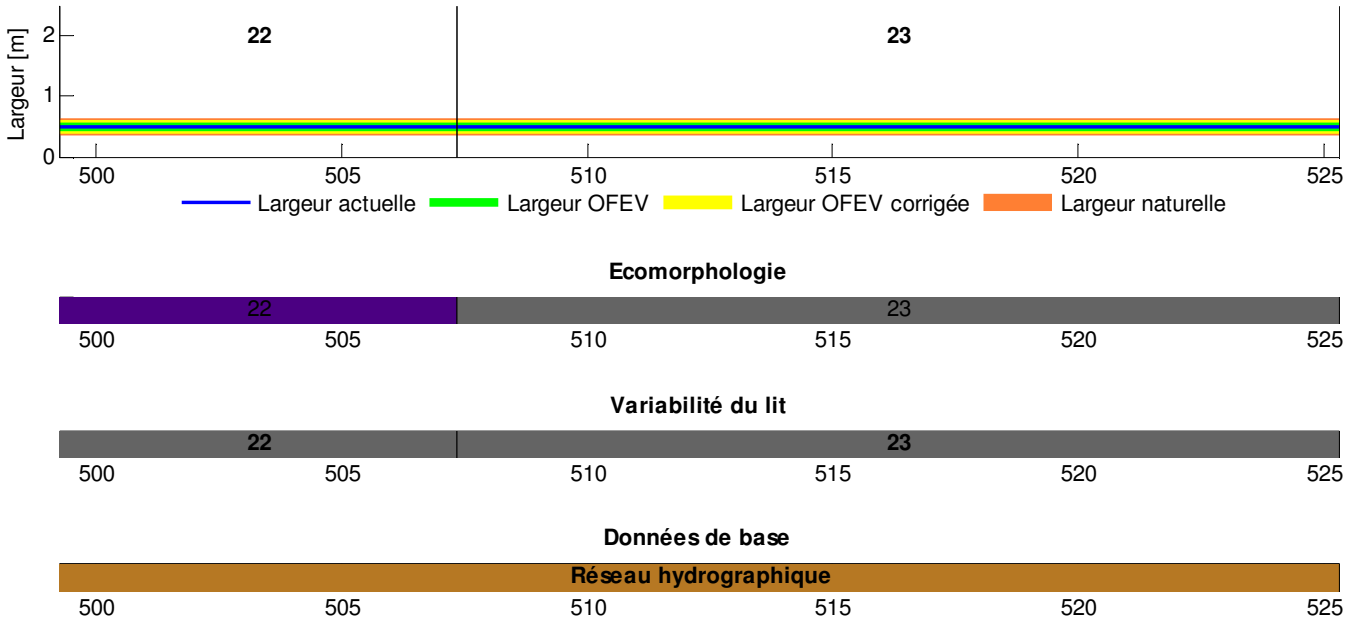
Variabilité du lit



Données de base



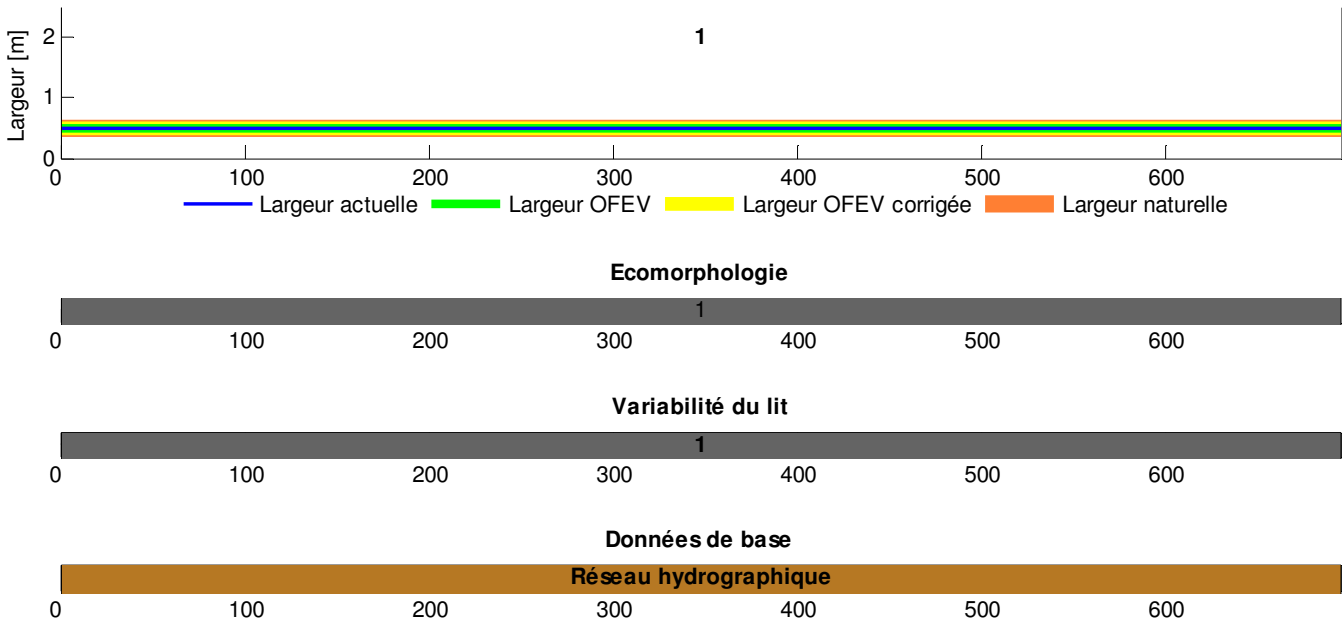
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405740000 p2/2



F994 Sans nom (JU7405760000)

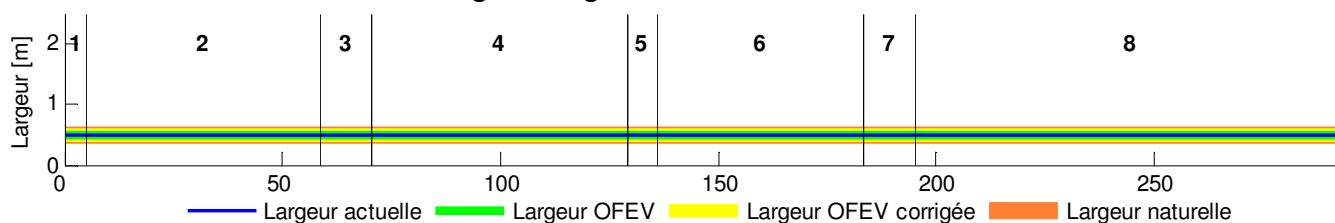
Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405760000



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405770000



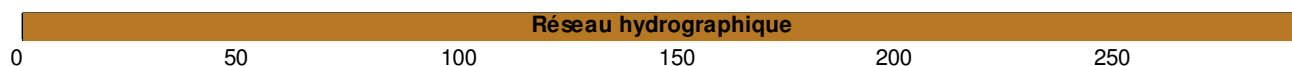
Ecomorphologie



Variabilité du lit



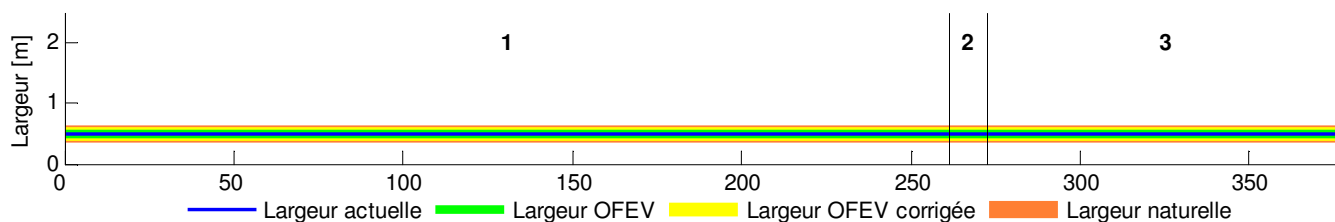
Données de base



F996 Sans nom (JU7405780000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405780000



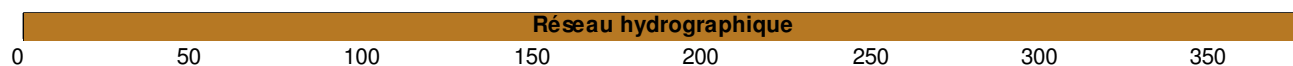
Ecomorphologie



Variabilité du lit

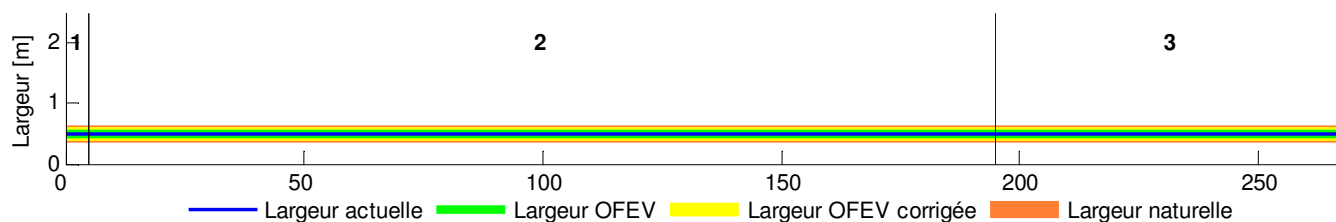


Données de base



Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405790000



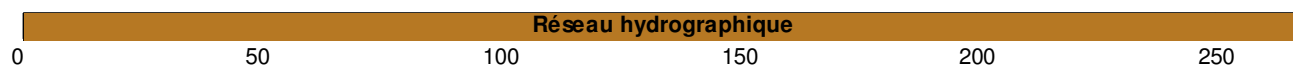
Ecomorphologie



Variabilité du lit

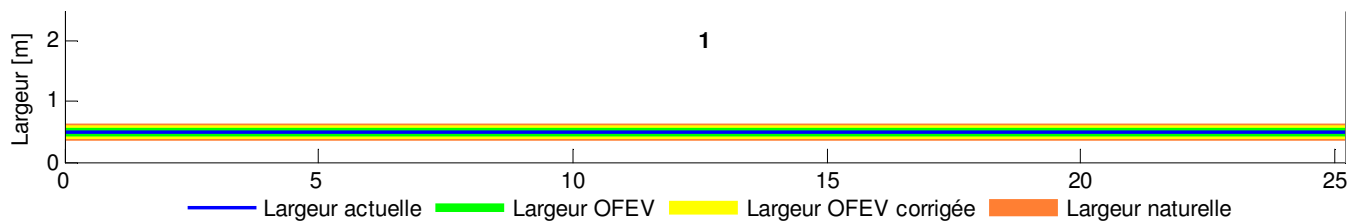


Données de base

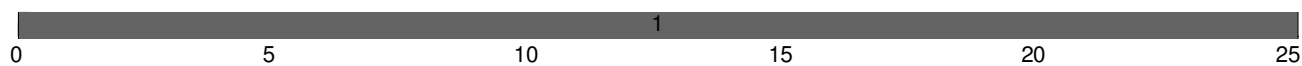


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

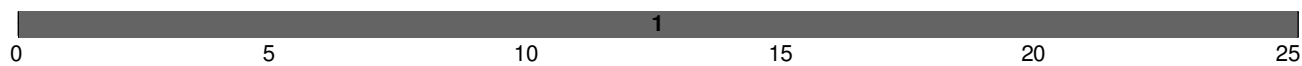
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405790001



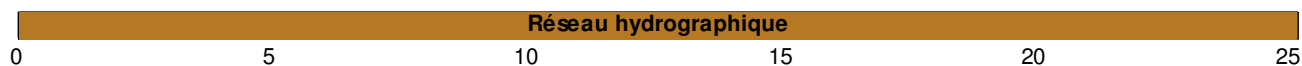
Ecomorphologie



Variabilité du lit

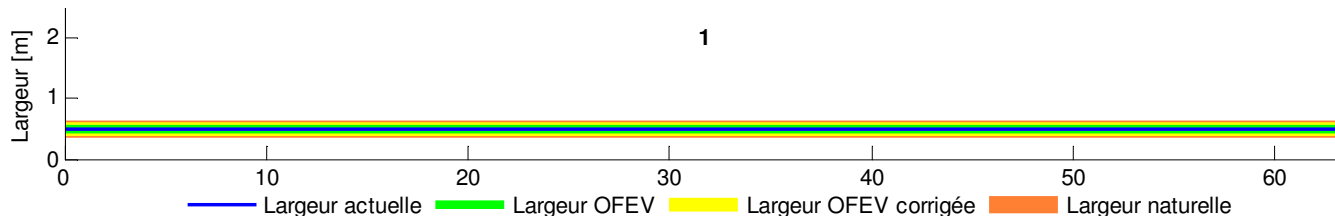


Données de base

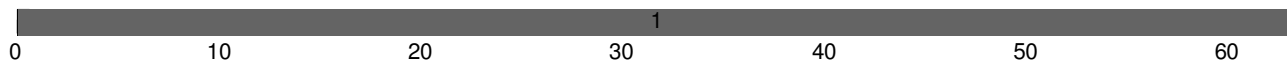


Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

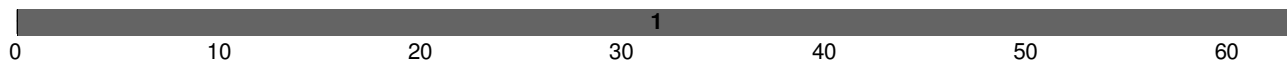
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405800002



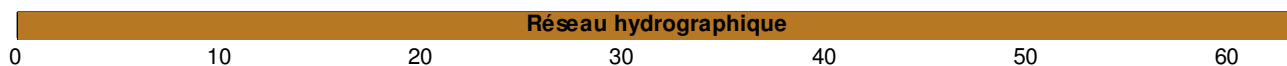
Ecomorphologie



Variabilité du lit



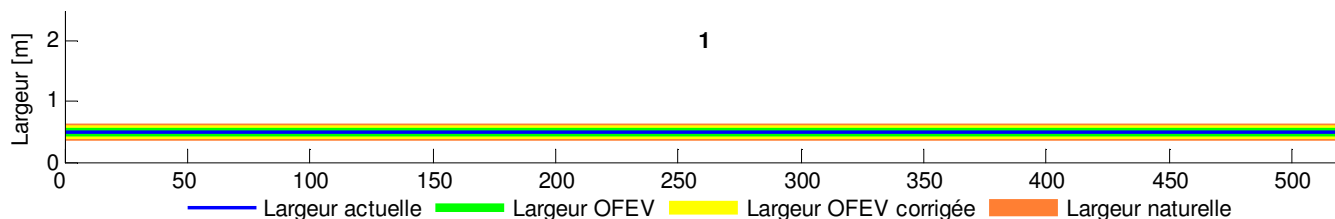
Données de base



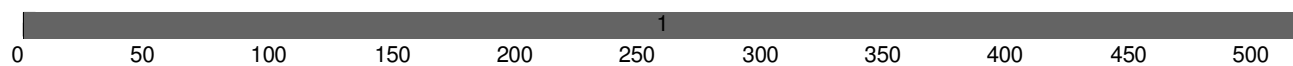
F1000 Sans nom (JU7405810000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

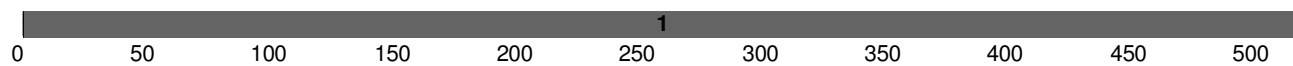
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405810000



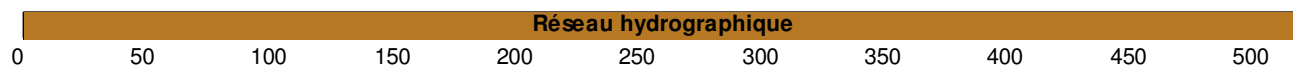
Ecomorphologie



Variabilité du lit



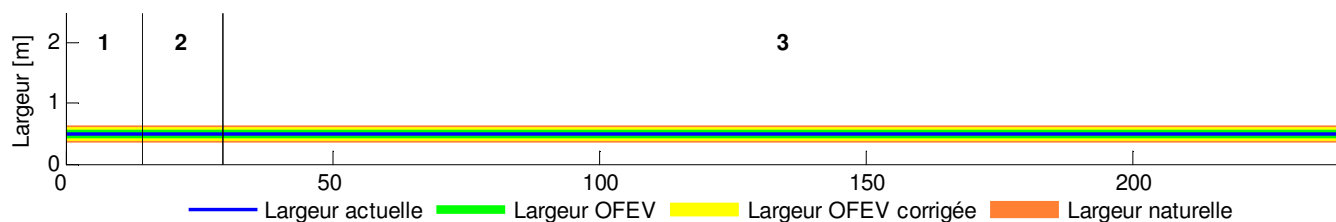
Données de base



F1001 Sans nom (JU7405820002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405820002



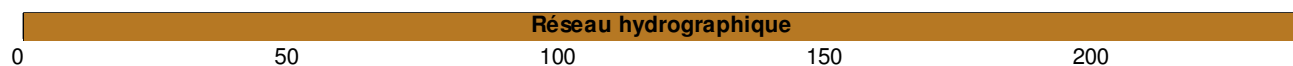
Ecomorphologie



Variabilité du lit



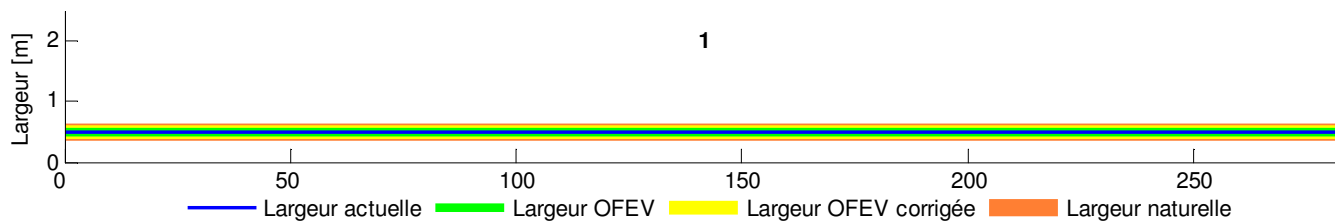
Données de base



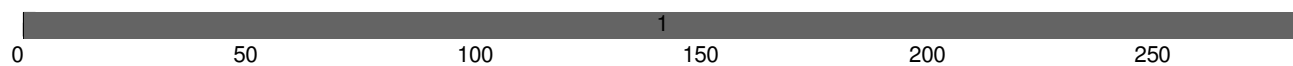
F1002 Sans nom (JU7405830000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

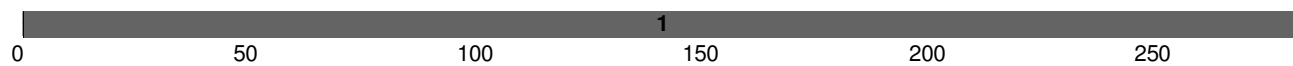
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405830000



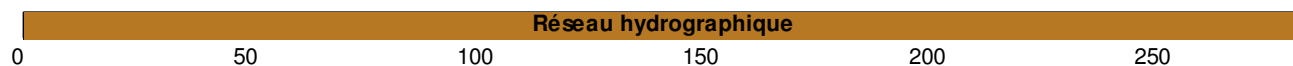
Ecomorphologie



Variabilité du lit



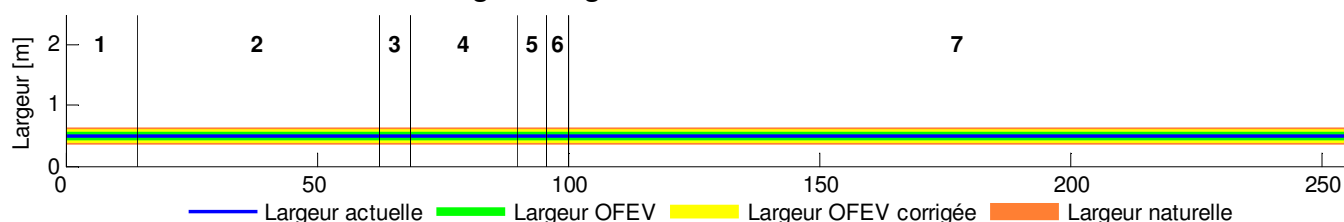
Données de base



F1003 Sans nom (JU7405840000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405840000



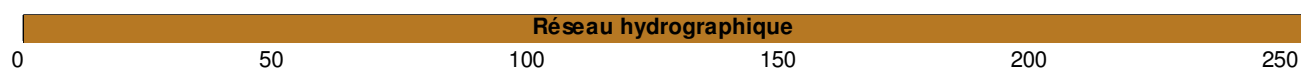
Ecomorphologie



Variabilité du lit



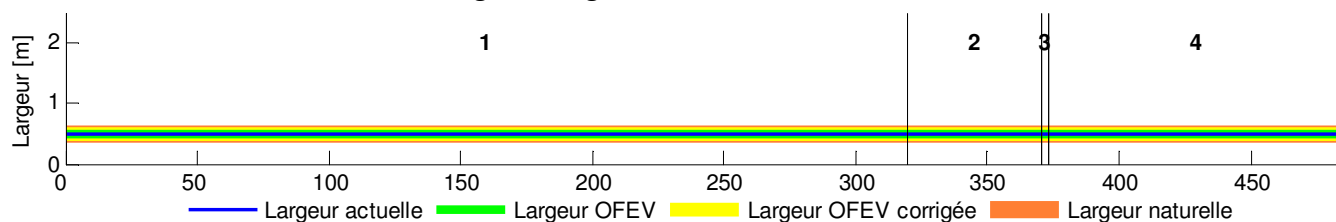
Données de base



F1004 Sans nom (JU7405850000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405850000



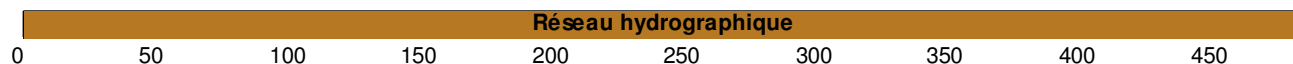
Ecomorphologie



Variabilité du lit



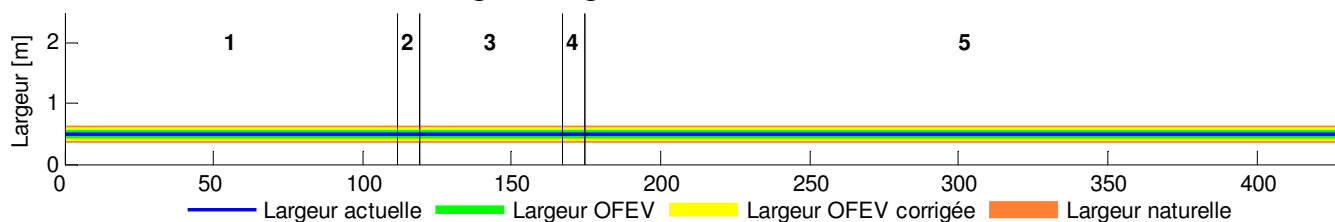
Données de base



F1005 Sans nom (JU7405860000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

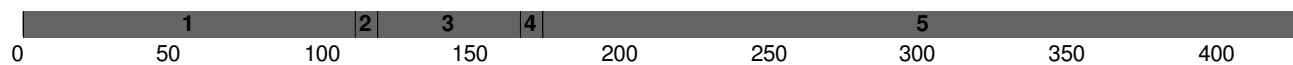
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405860000



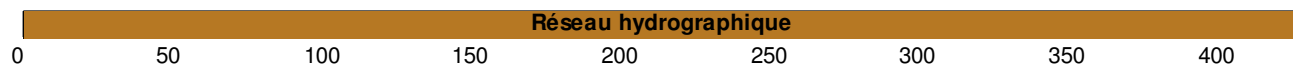
Ecomorphologie



Variabilité du lit



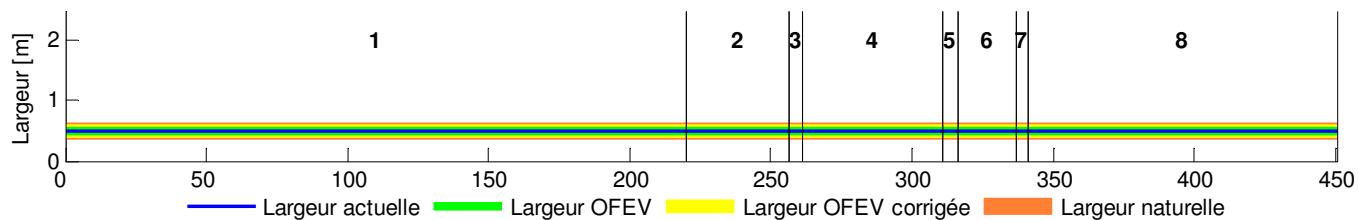
Données de base



F1006 Sans nom (JU7405870000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405870000



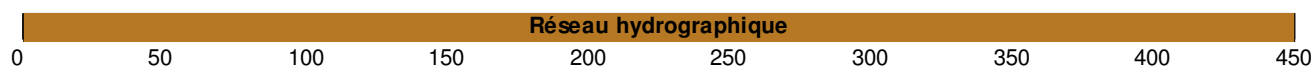
Ecomorphologie



Variabilité du lit



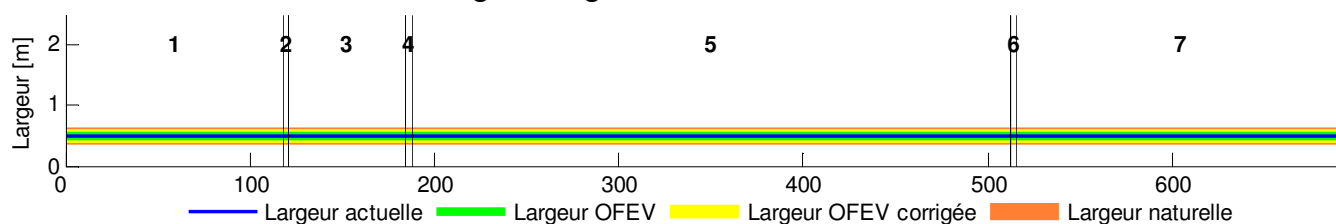
Données de base



F1007 Sans nom (JU7405880000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405880000



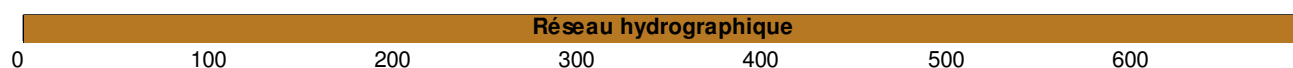
Ecomorphologie



Variabilité du lit



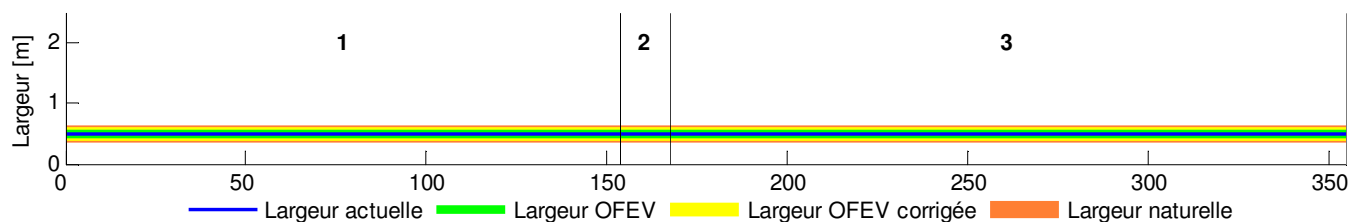
Données de base



F1008 Sans nom (JU7405890000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405890000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



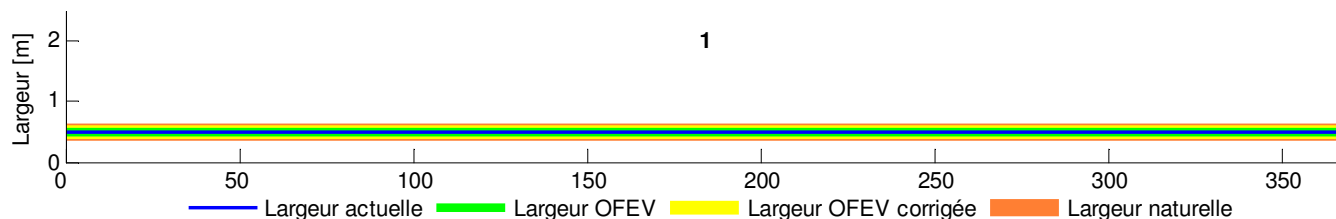
Données de base



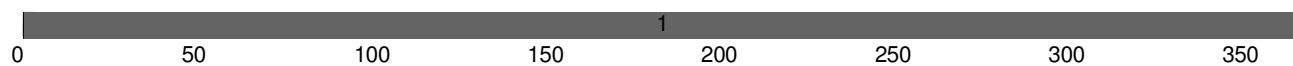
F1009 Sans nom (JU7405900000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405900000



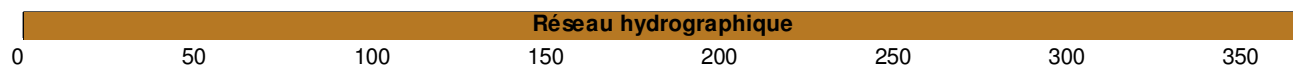
Ecomorphologie



Variabilité du lit



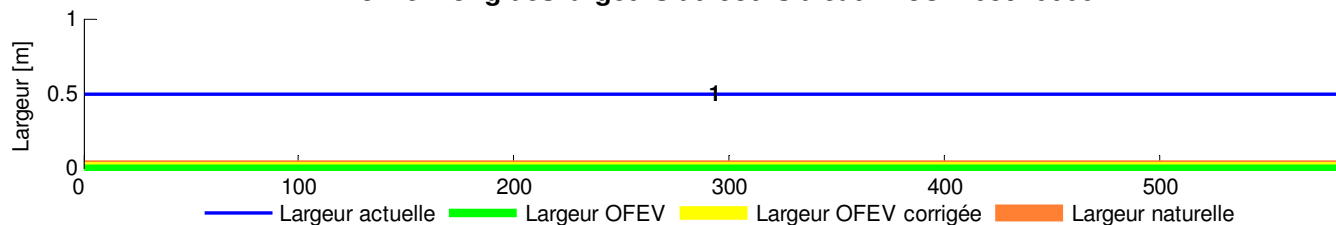
Données de base



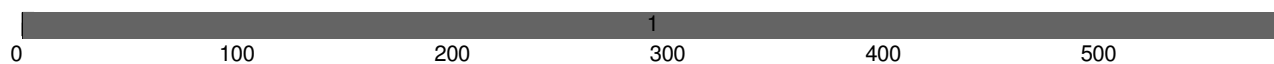
F1010 Sans nom (JU7405910000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

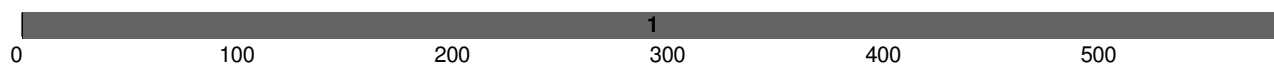
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405910000



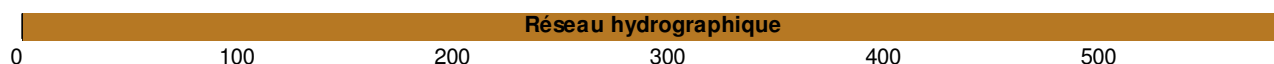
Ecomorphologie



Variabilité du lit



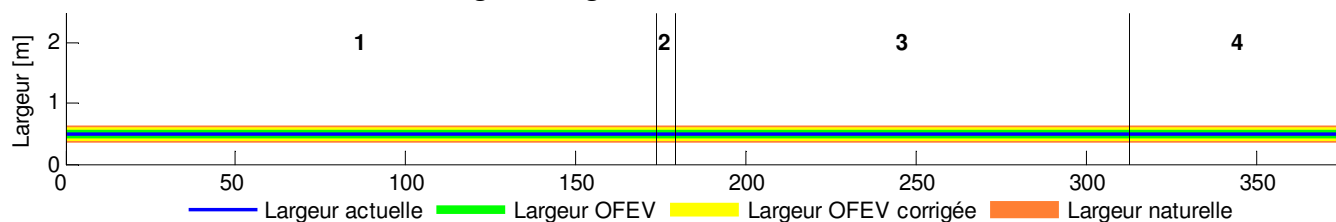
Données de base



F1011 Sans nom (JU7405920000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405920000



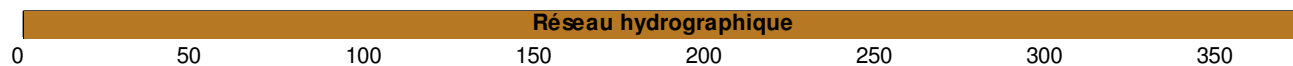
Ecomorphologie



Variabilité du lit



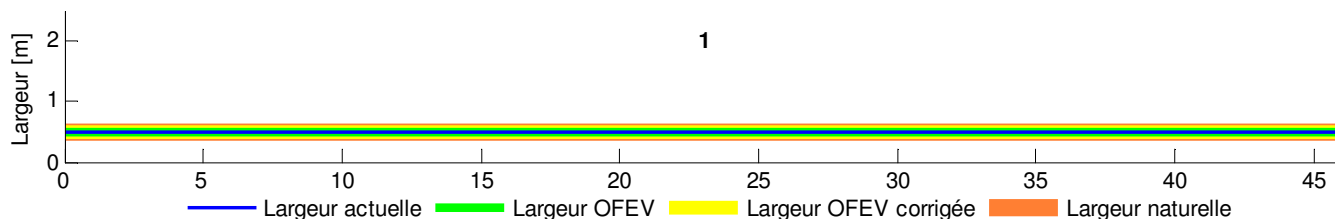
Données de base



F1012 Sans nom (JU7405920001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405920001



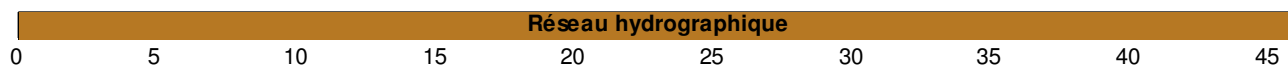
Ecomorphologie



Variabilité du lit



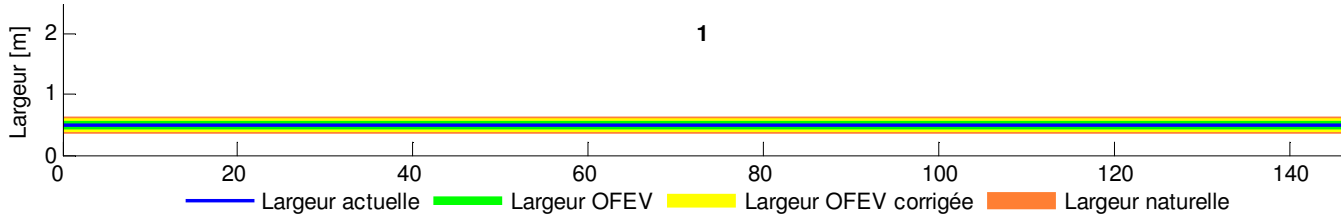
Données de base



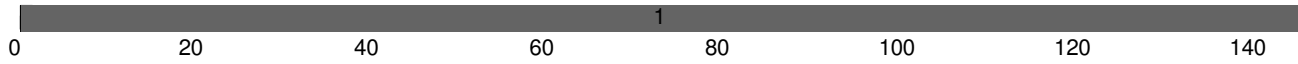
F1013 Sans nom (JU7405930001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405930001



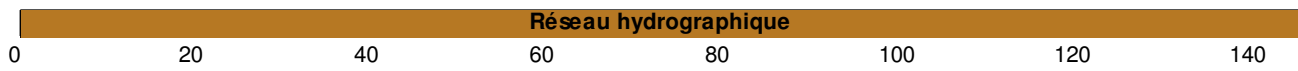
Ecomorphologie



Variabilité du lit



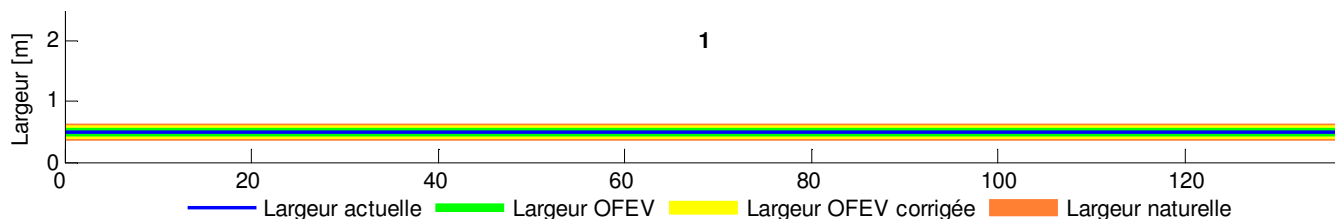
Données de base



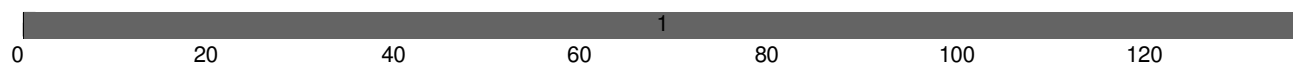
F1014 Sans nom (JU7405940000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

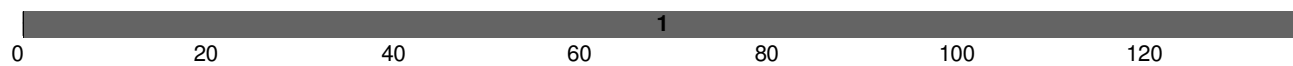
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405940000



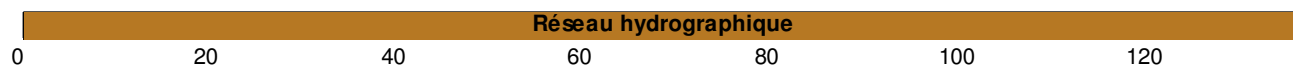
Ecomorphologie



Variabilité du lit



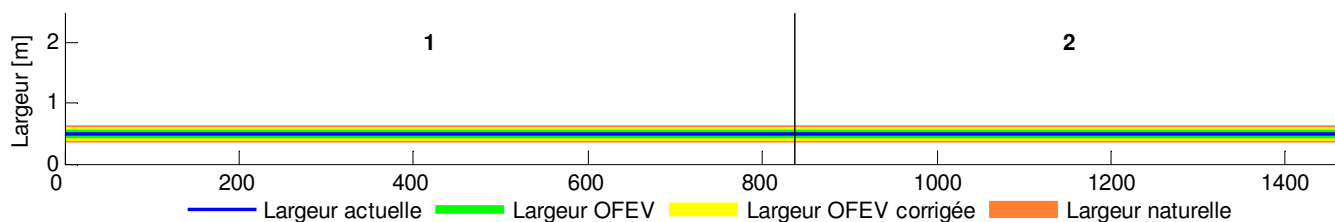
Données de base



F1015 Sans nom (JU7405950000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405950000



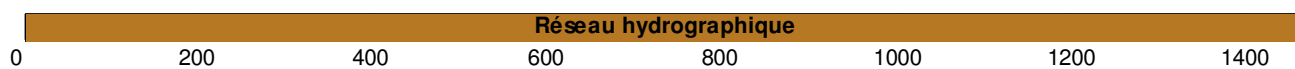
Ecomorphologie



Variabilité du lit



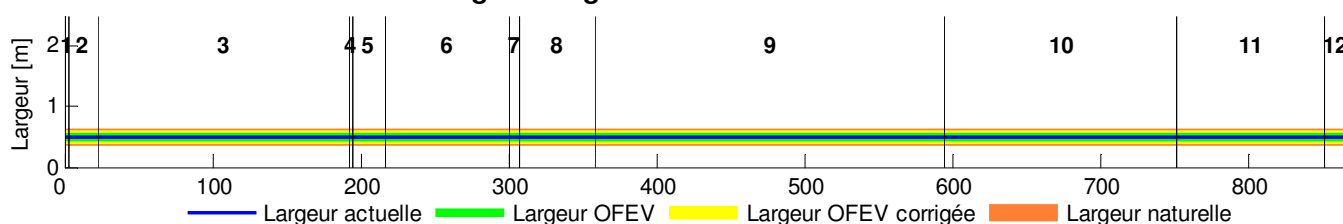
Données de base



F1016 Sans nom (JU7405960000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			
9	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			
12	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405960000



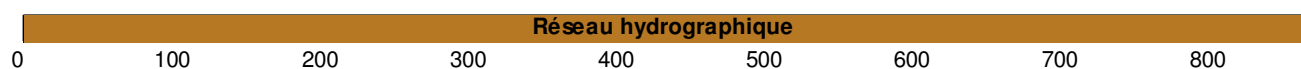
Ecomorphologie



Variabilité du lit



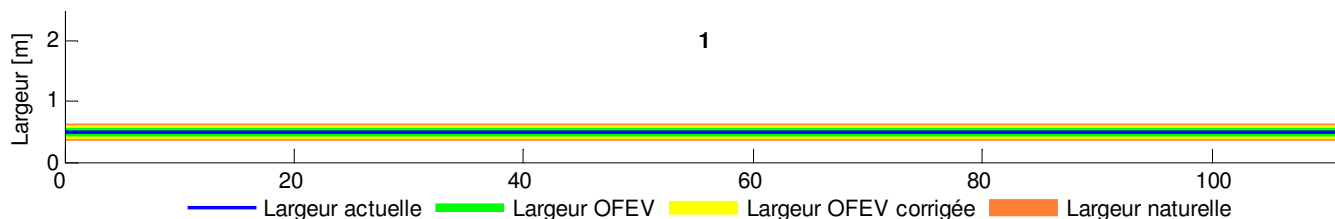
Données de base



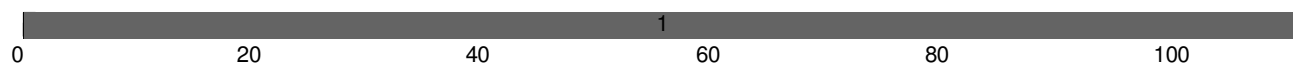
F1017 Sans nom (JU7405960001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405960001



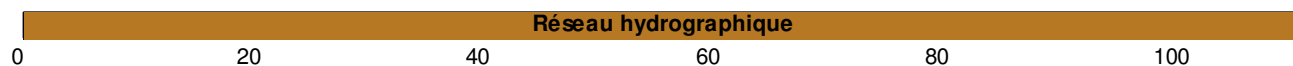
Ecomorphologie



Variabilité du lit



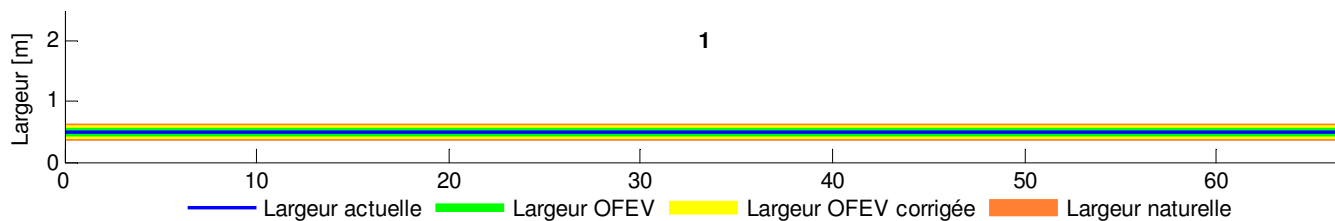
Données de base



F1018 Sans nom (JU7405960002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405960002



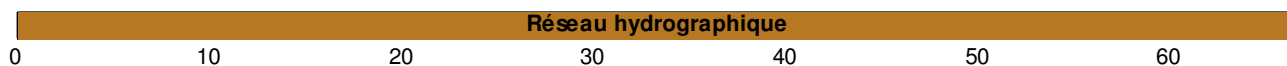
Ecomorphologie



Variabilité du lit



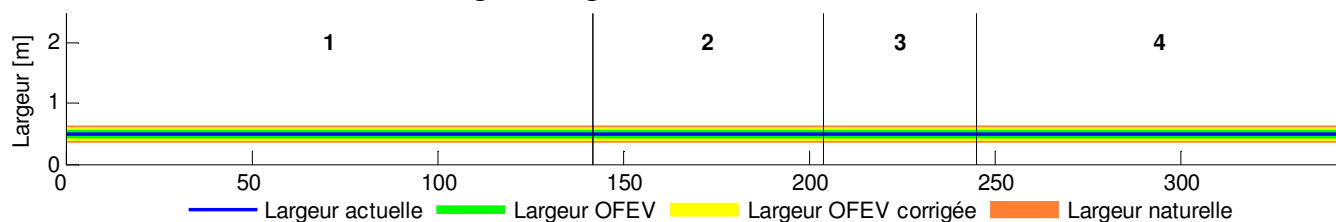
Données de base



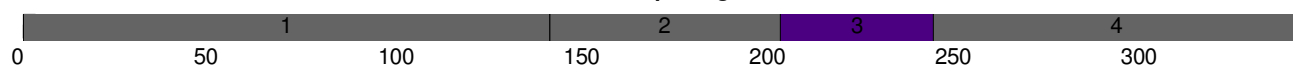
F1019 Sans nom (JU7405980000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405980000



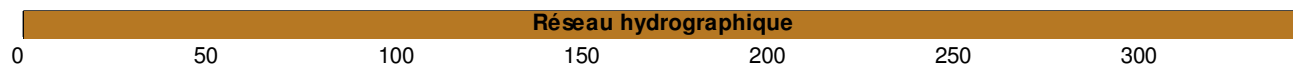
Ecomorphologie



Variabilité du lit



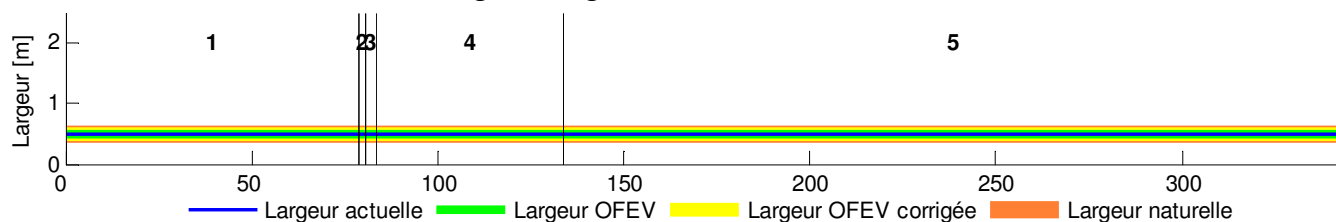
Données de base



F1020 Sans nom (JU7405990000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7405990000



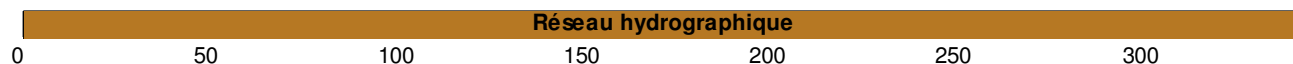
Ecomorphologie



Variabilité du lit



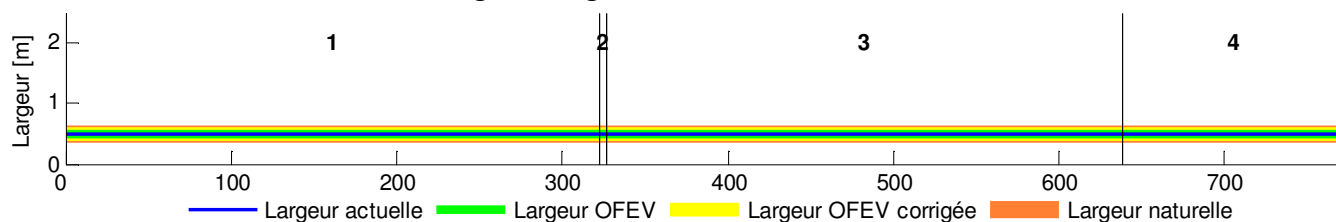
Données de base



F1021 Sans nom (JU7406000000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406000000



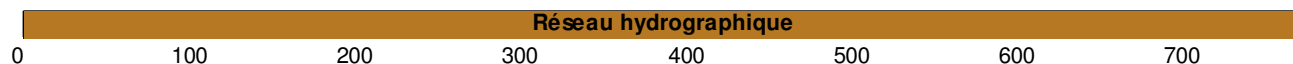
Ecomorphologie



Variabilité du lit



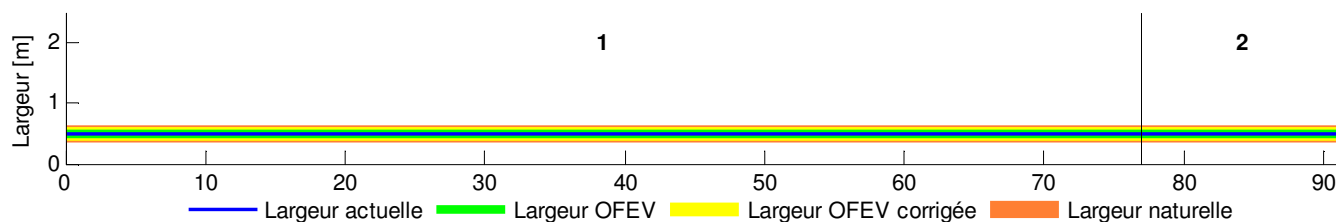
Données de base



F1022 Sans nom (JU7406000001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406000001



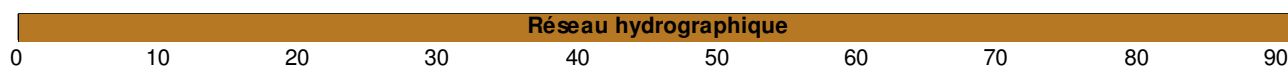
Ecomorphologie



Variabilité du lit



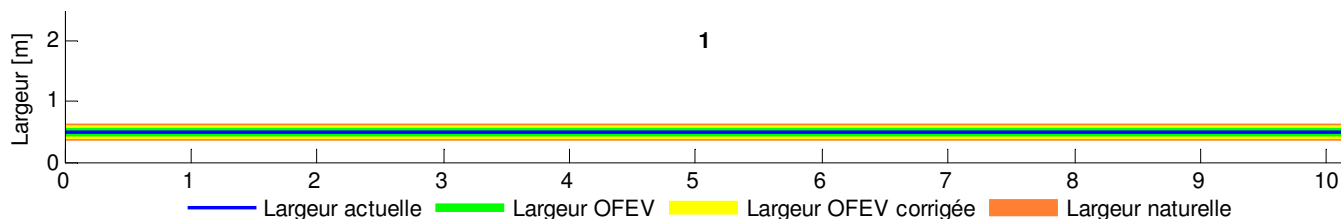
Données de base



F1023 Sans nom (JU7406000002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406000002



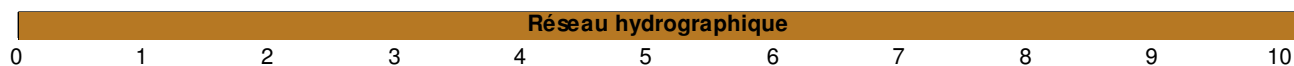
Ecomorphologie



Variabilité du lit



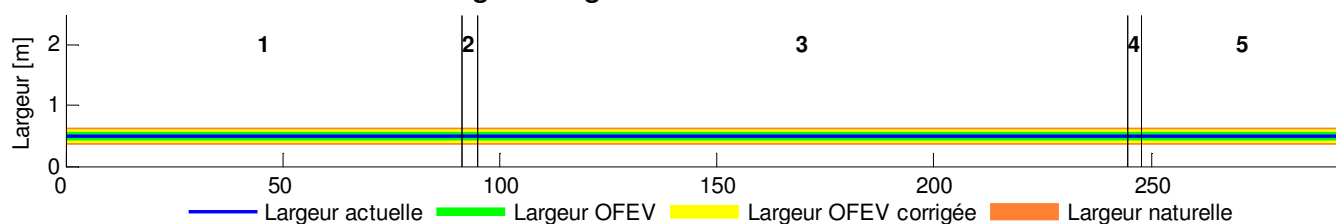
Données de base



F1024 Sans nom (JU7406010000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406010000



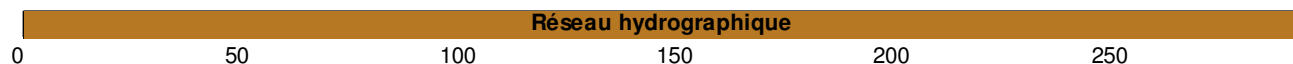
Ecomorphologie



Variabilité du lit



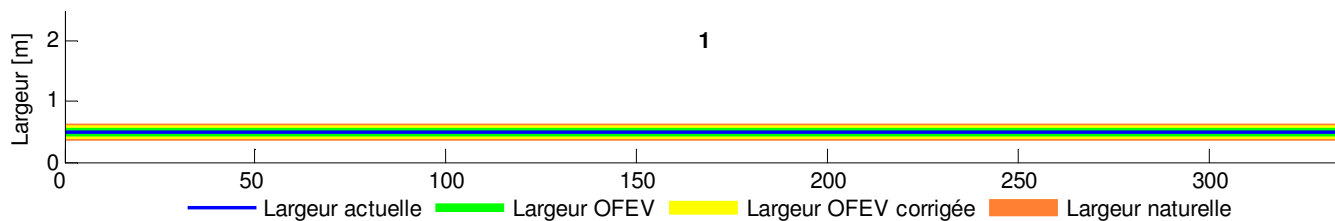
Données de base



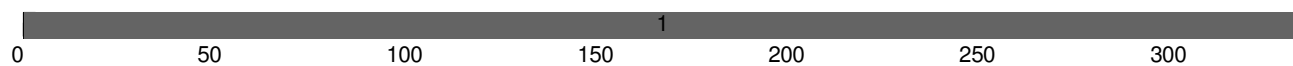
F1025 Sans nom (JU7406020000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

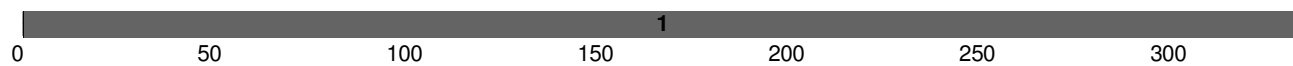
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406020000



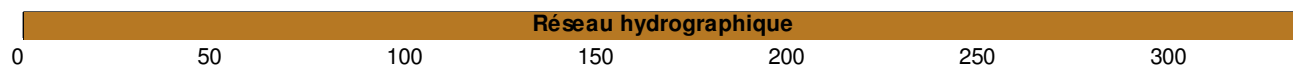
Ecomorphologie



Variabilité du lit



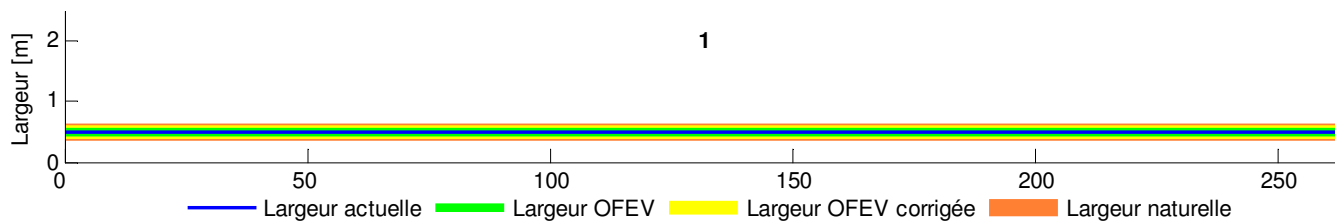
Données de base



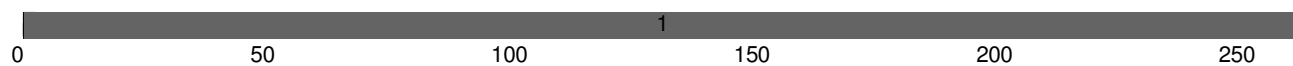
F1026 Sans nom (JU7406030000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

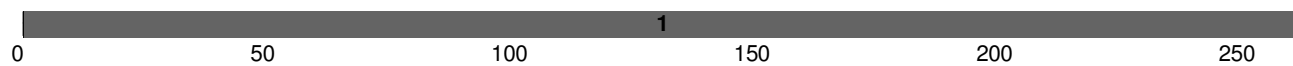
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406030000



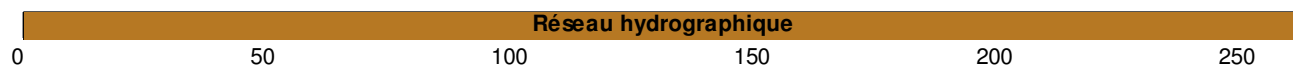
Ecomorphologie



Variabilité du lit



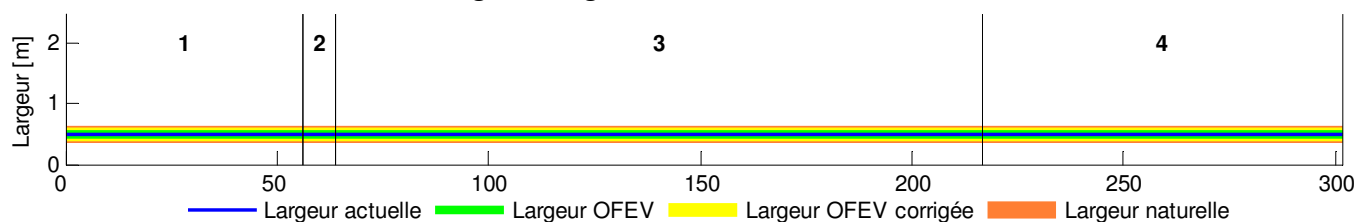
Données de base



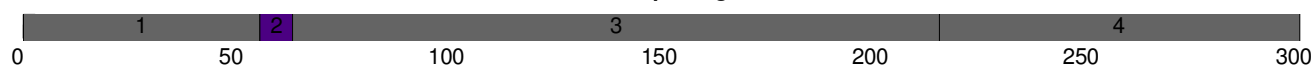
F1027 Sans nom (JU7406040000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

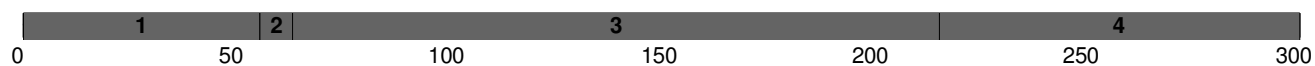
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406040000



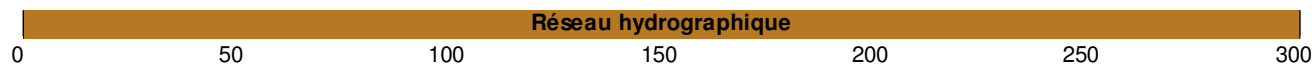
Ecomorphologie



Variabilité du lit



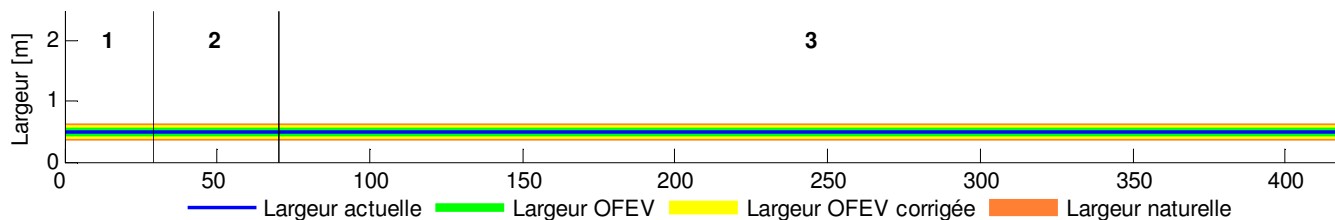
Données de base



F1028 Sans nom (JU7406050000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406050000



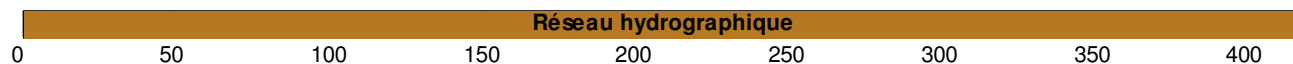
Ecomorphologie



Variabilité du lit



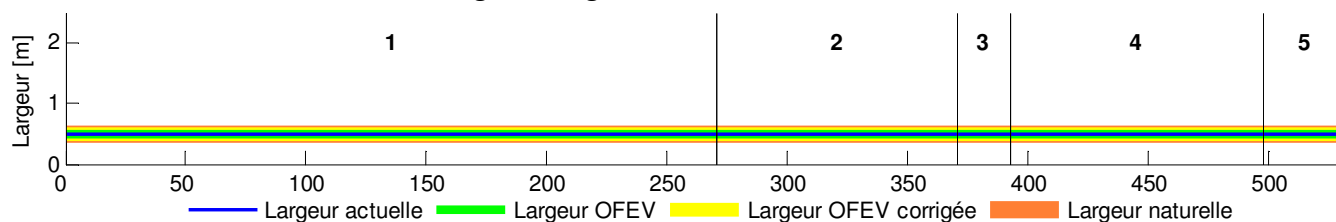
Données de base



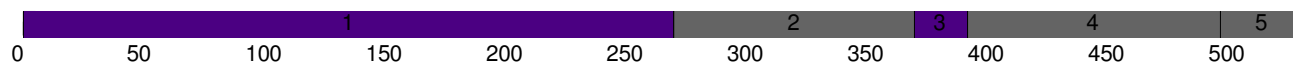
F1029 Sans nom (JU7406060000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

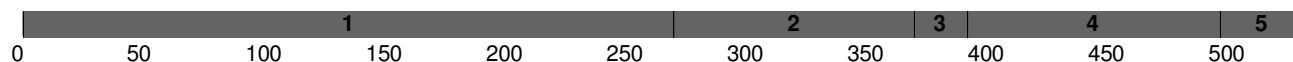
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406060000



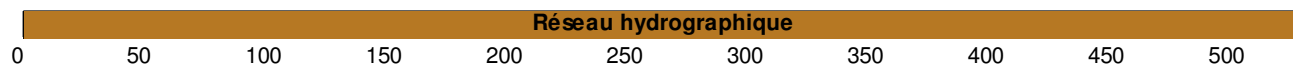
Ecomorphologie



Variabilité du lit



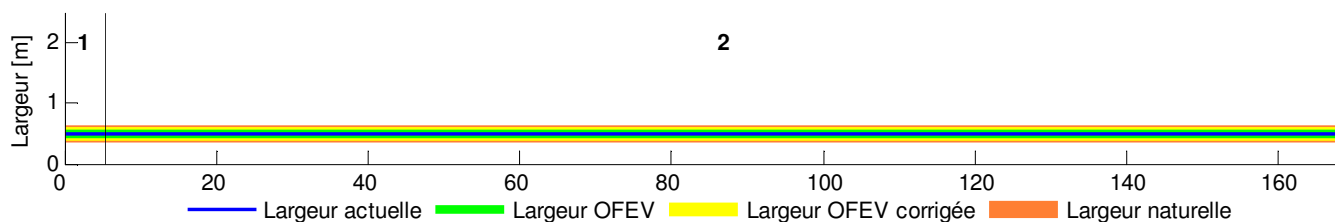
Données de base



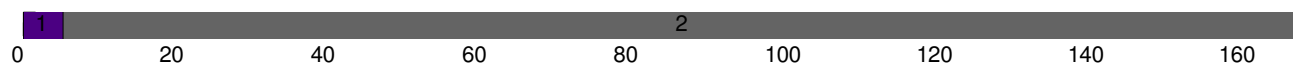
F1030 Sans nom (JU7406060001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

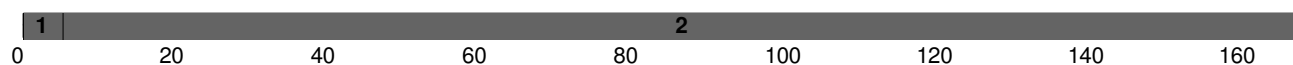
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406060001



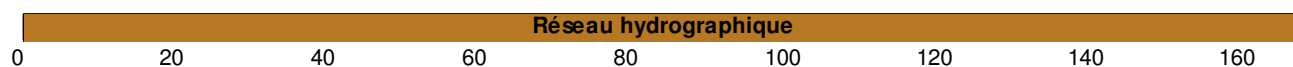
Ecomorphologie



Variabilité du lit



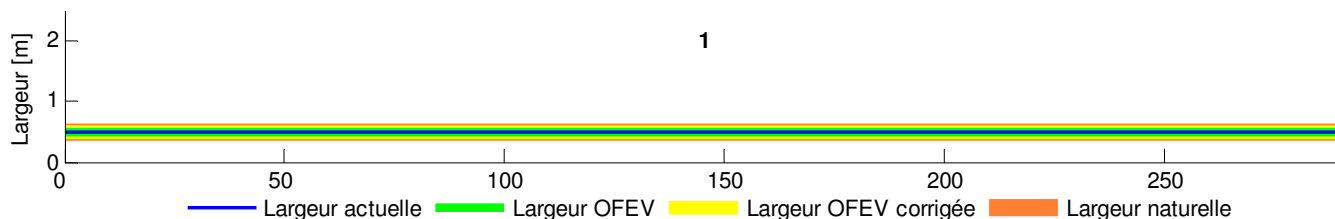
Données de base



F1031 Sans nom (JU7406070000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406070000



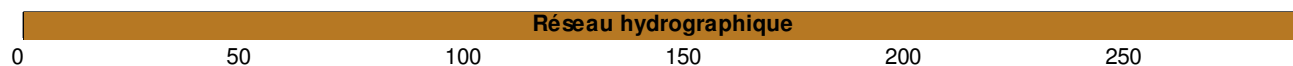
Ecomorphologie



Variabilité du lit



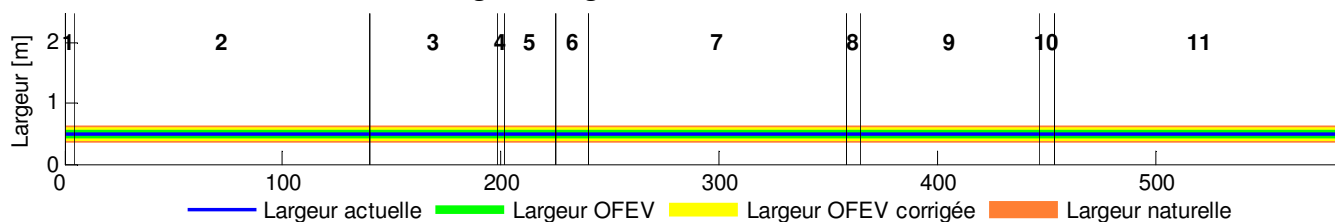
Données de base



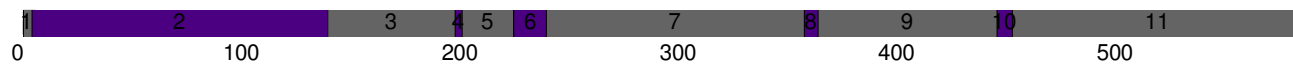
F1032 Sans nom (JU7406080000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

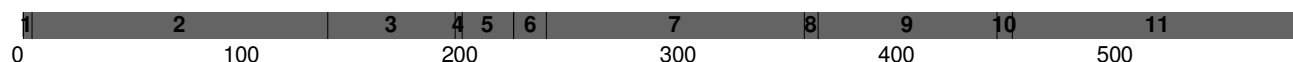
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406080000



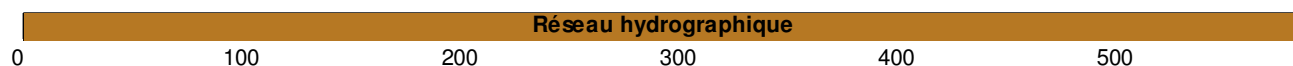
Ecomorphologie



Variabilité du lit



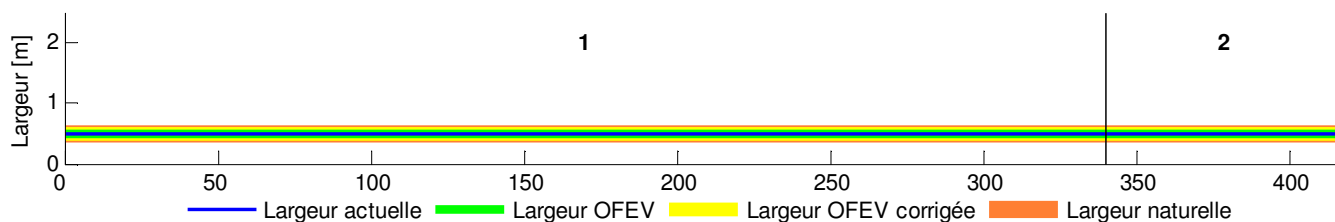
Données de base



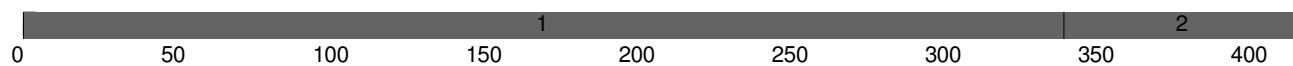
F1033 Sans nom (JU7406090000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

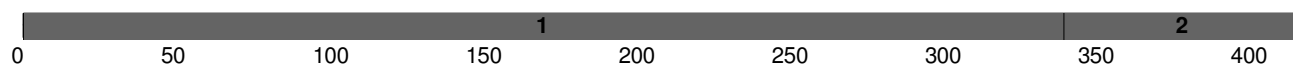
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406090000



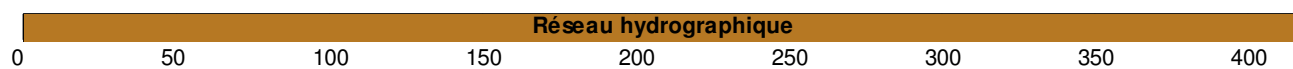
Ecomorphologie



Variabilité du lit



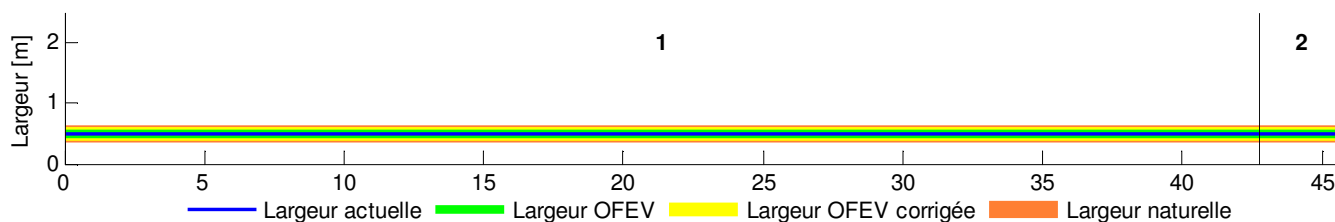
Données de base



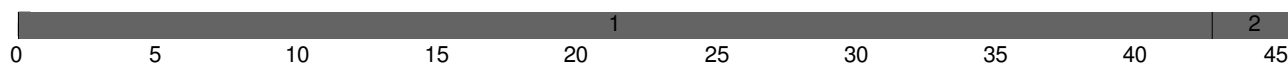
F1034 Sans nom (JU7406090001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

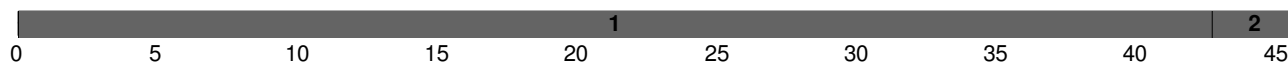
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406090001



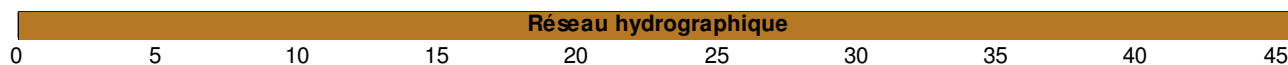
Ecomorphologie



Variabilité du lit



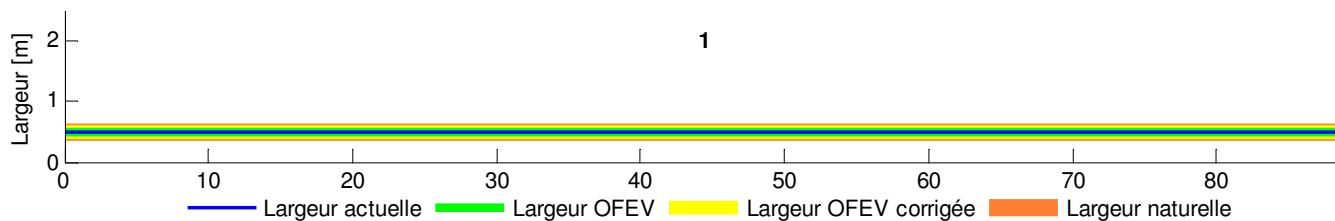
Données de base



F1035 Sans nom (JU7406090002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406090002



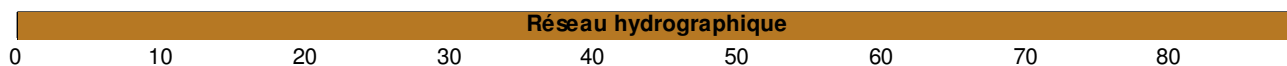
Ecomorphologie



Variabilité du lit



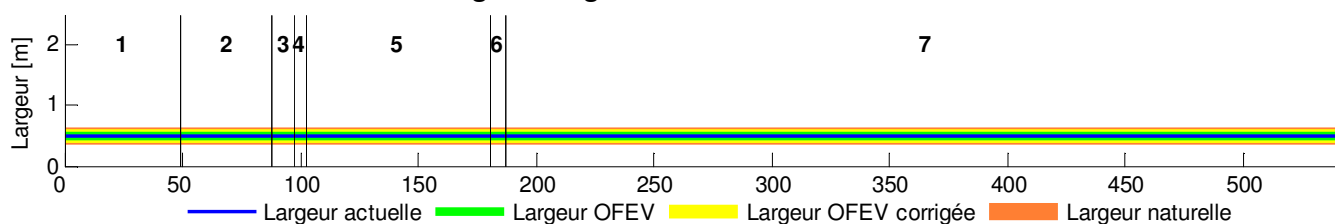
Données de base



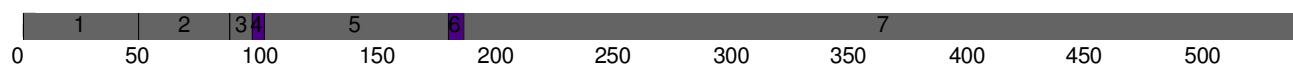
F1036 Sans nom (JU7406100000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

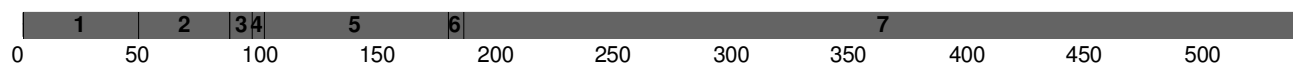
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406100000



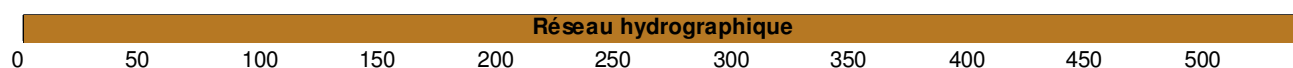
Ecomorphologie



Variabilité du lit



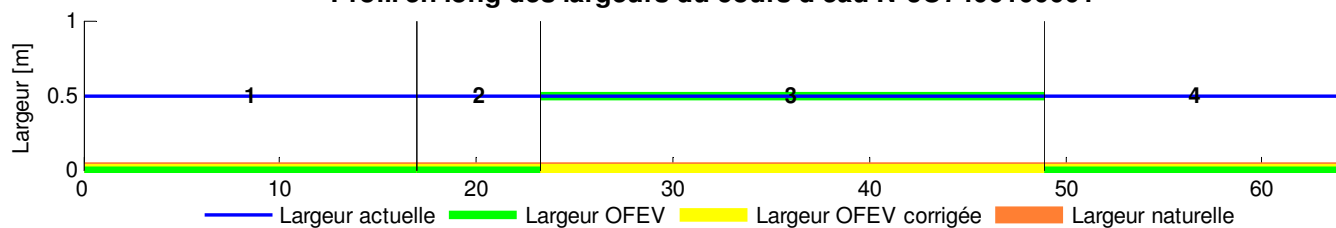
Données de base



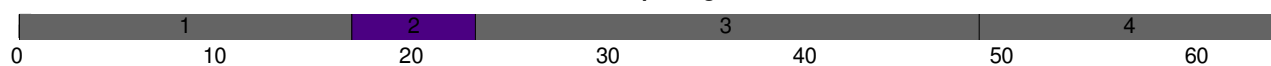
F1037 Sans nom (JU7406100001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.5	0.0	I		
4	0.5		0	1	0.0	0.0			

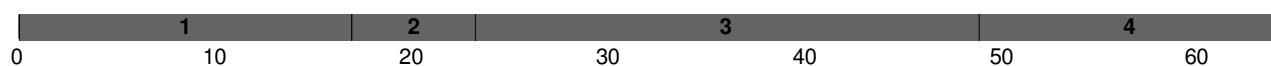
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406100001



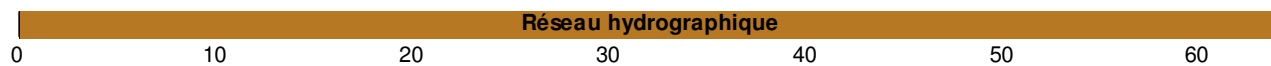
Ecomorphologie



Variabilité du lit



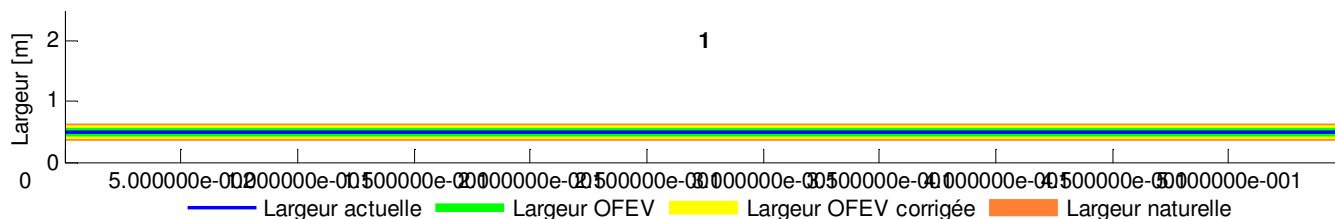
Données de base



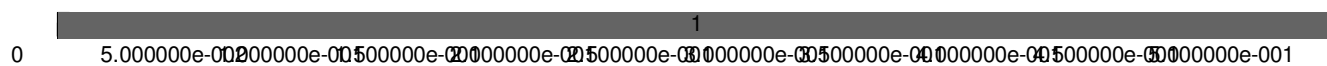
F1038 Sans nom (JU7406110001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

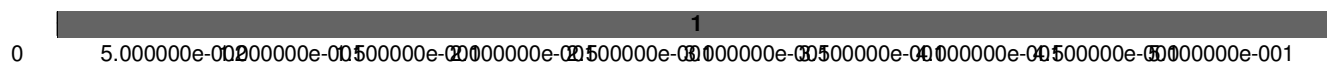
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406110001



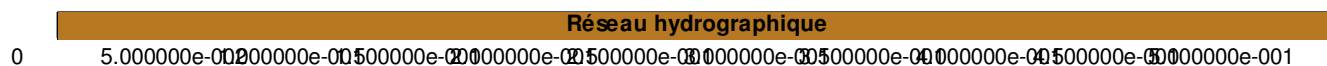
Ecomorphologie



Variabilité du lit



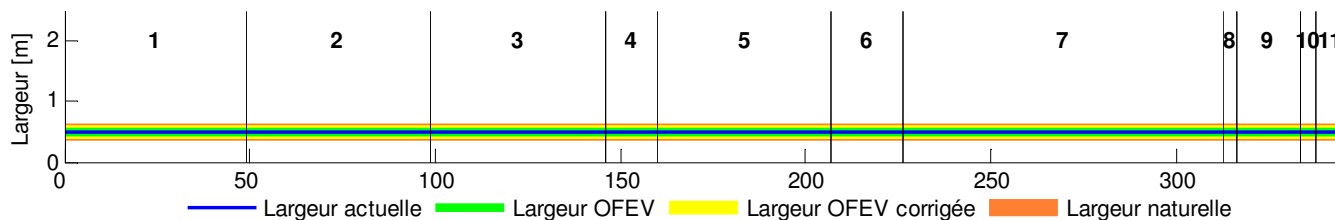
Données de base



F1039 Sans nom (JU7406120000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406120000



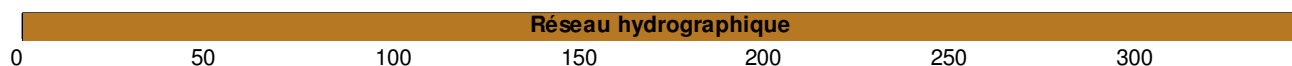
Ecomorphologie



Variabilité du lit



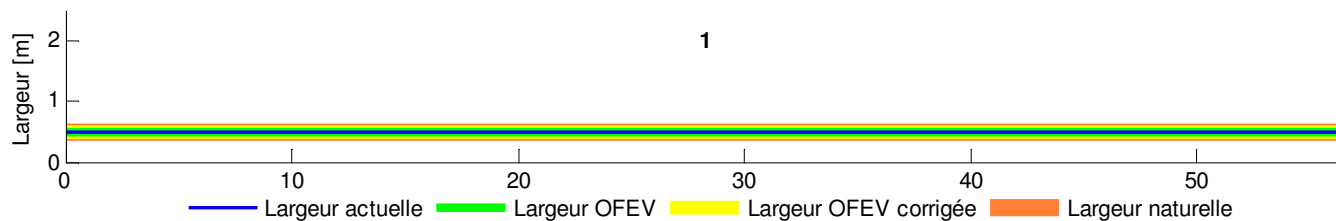
Données de base



F1040 Sans nom (JU7406120001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406120001



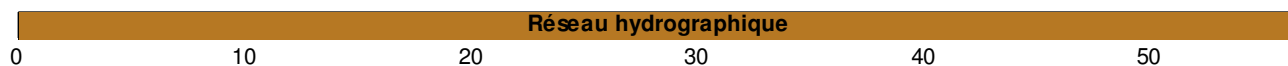
Ecomorphologie



Variabilité du lit



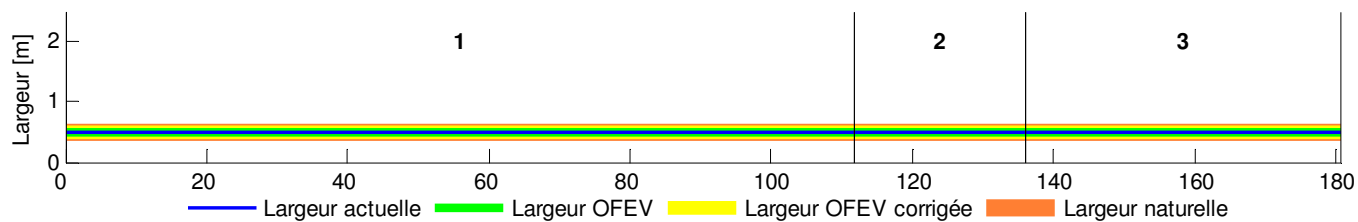
Données de base



F1041 Sans nom (JU7406120002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406120002



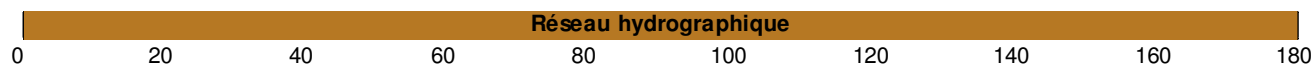
Ecomorphologie



Variabilité du lit



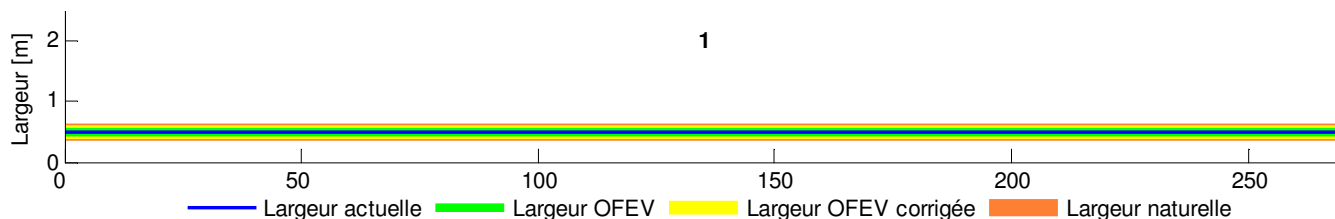
Données de base



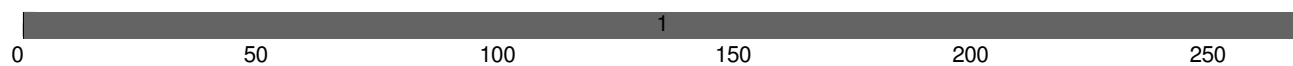
F1042 Sans nom (JU7406130000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

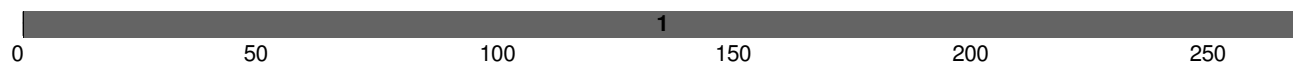
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406130000



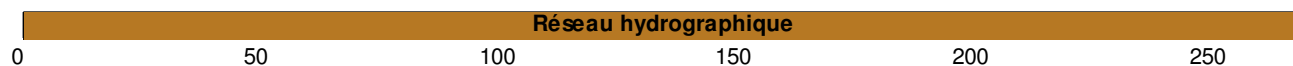
Ecomorphologie



Variabilité du lit



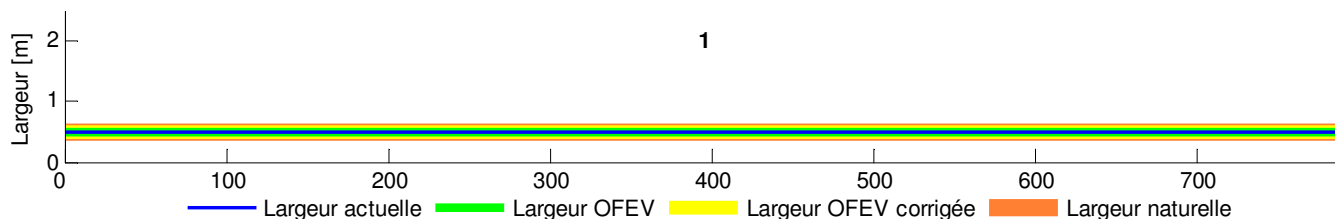
Données de base



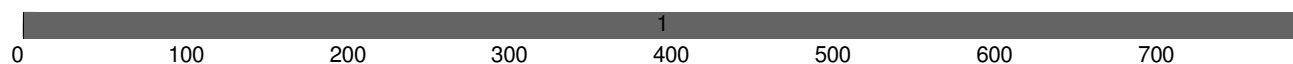
F1043 Sans nom (JU7406140000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

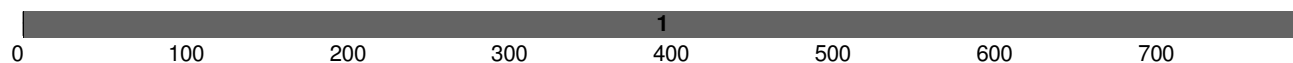
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406140000



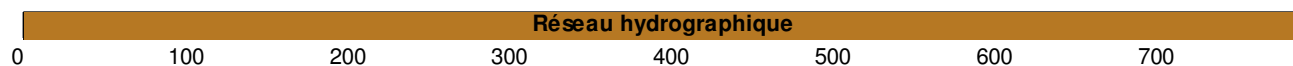
Ecomorphologie



Variabilité du lit



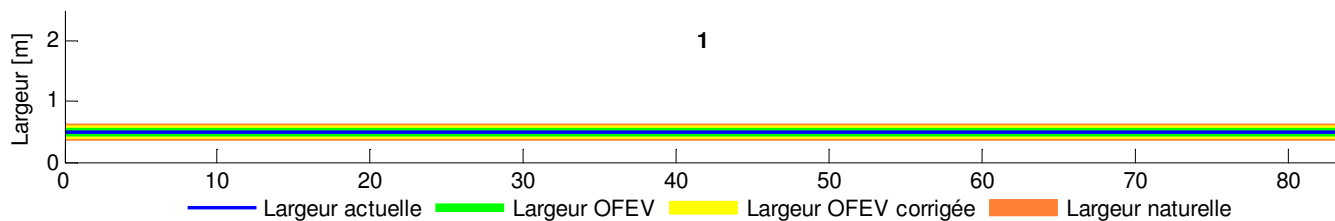
Données de base



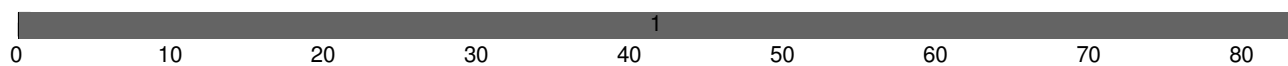
F1044 Sans nom (JU7406150001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

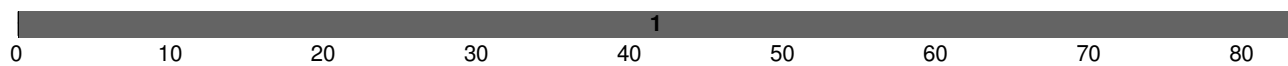
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406150001



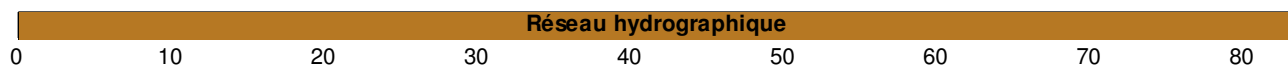
Ecomorphologie



Variabilité du lit



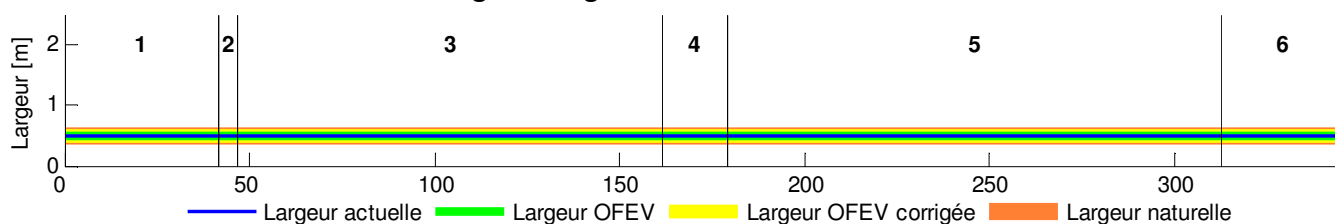
Données de base



F1045 Sans nom (JU7406160000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406160000



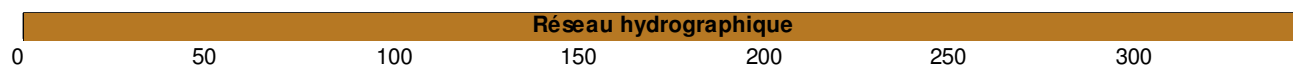
Ecomorphologie



Variabilité du lit



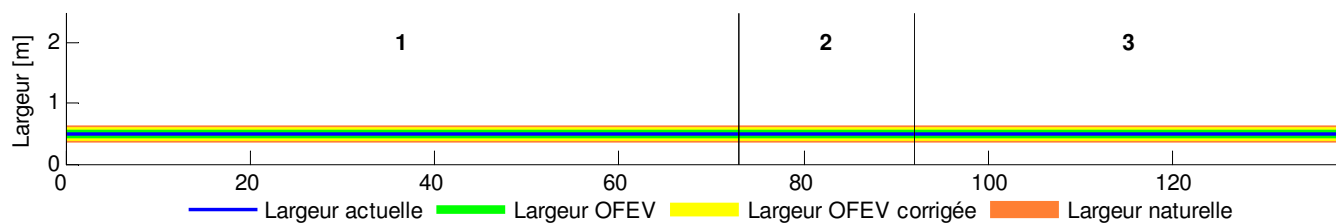
Données de base



F1046 Sans nom (JU7406160001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406160001



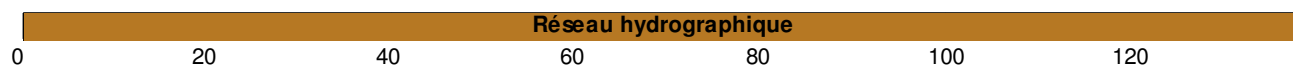
Ecomorphologie



Variabilité du lit



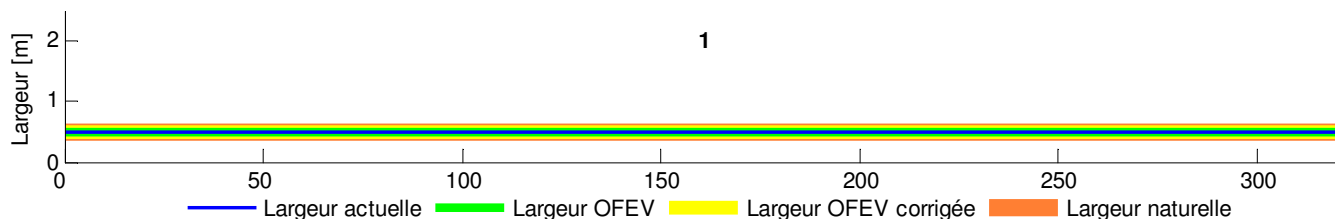
Données de base



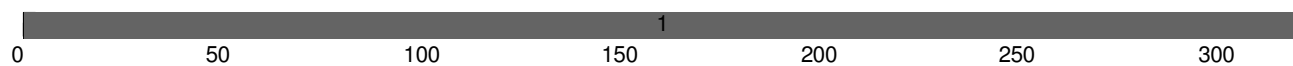
F1047 Sans nom (JU7406170000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

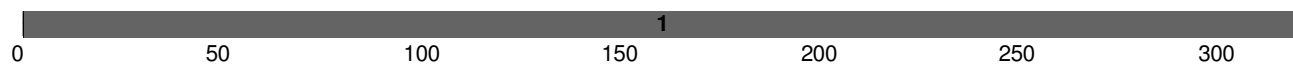
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406170000



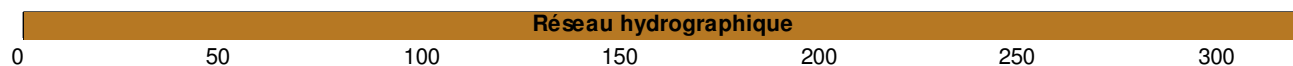
Ecomorphologie



Variabilité du lit



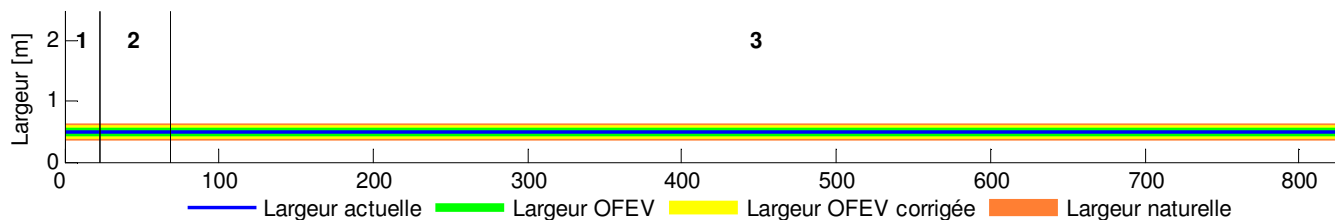
Données de base



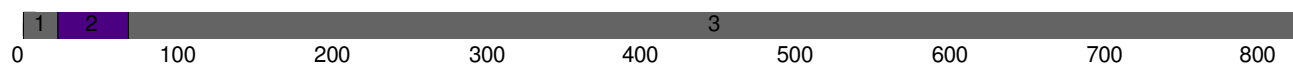
F1048 Sans nom (JU7406190000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406190000



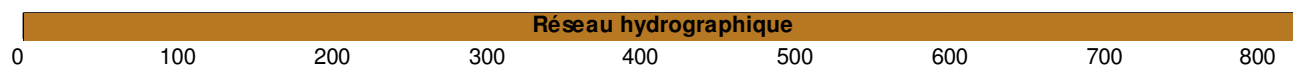
Ecomorphologie



Variabilité du lit



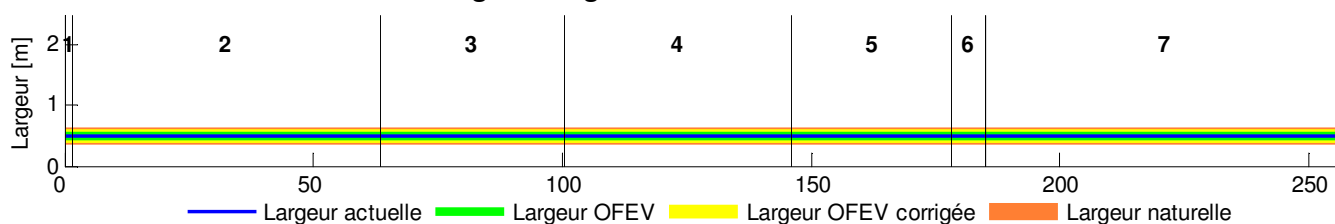
Données de base



F1049 Sans nom (JU7406200000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406200000



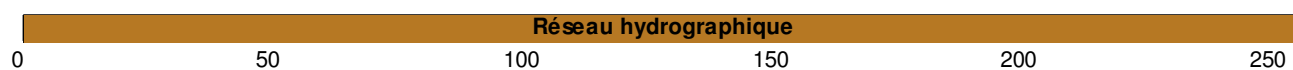
Ecomorphologie



Variabilité du lit



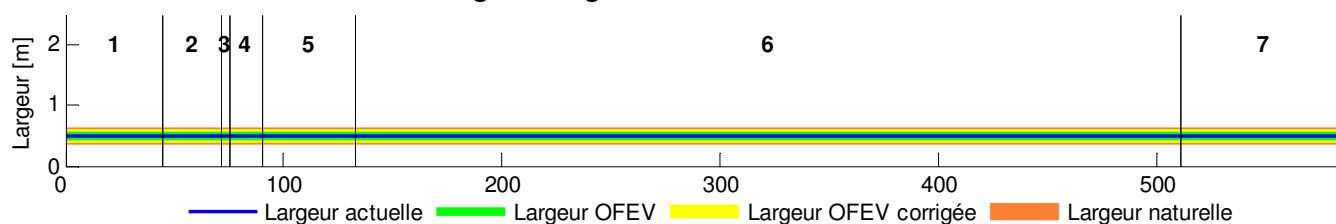
Données de base



F1050 Sans nom (JU7406210000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			

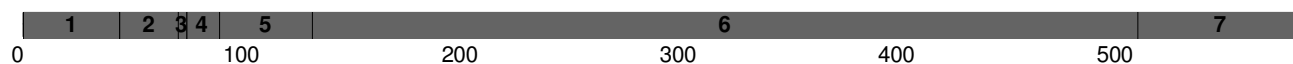
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406210000



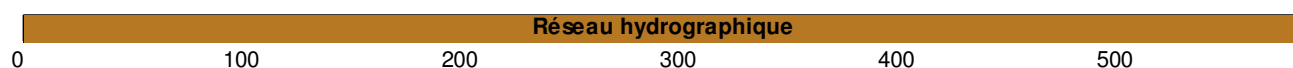
Ecomorphologie



Variabilité du lit



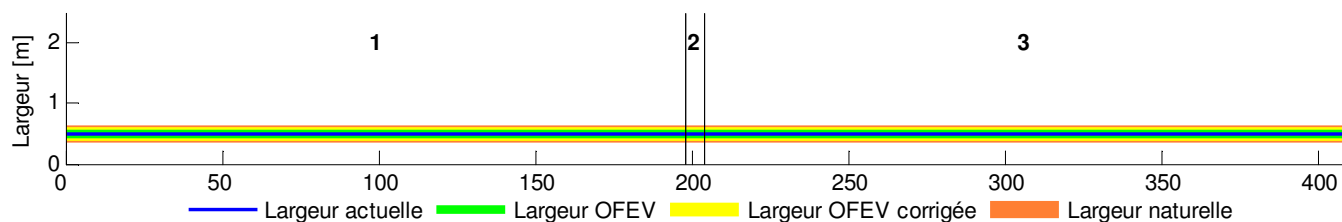
Données de base



F1051 Sans nom (JU7406220000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

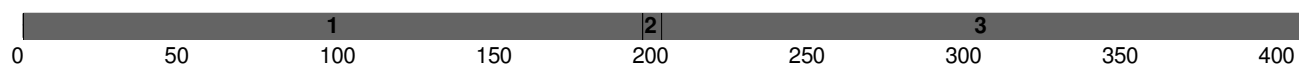
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406220000



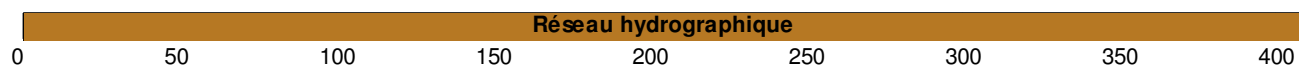
Ecomorphologie



Variabilité du lit



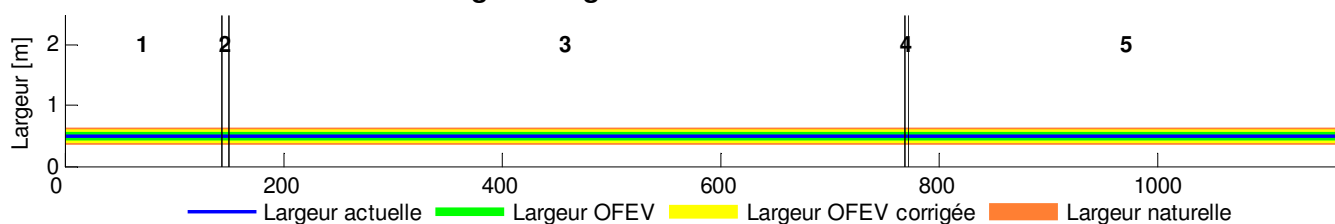
Données de base



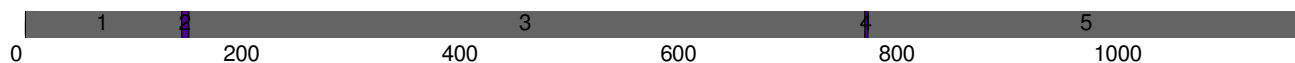
F1052 Sans nom (JU7406240000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

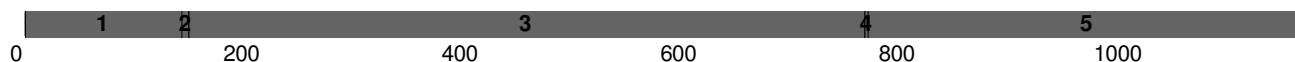
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406240000



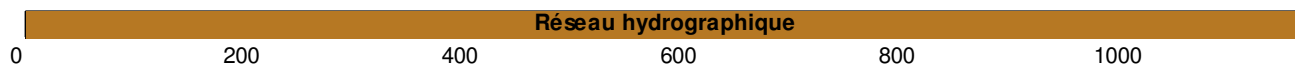
Ecomorphologie



Variabilité du lit



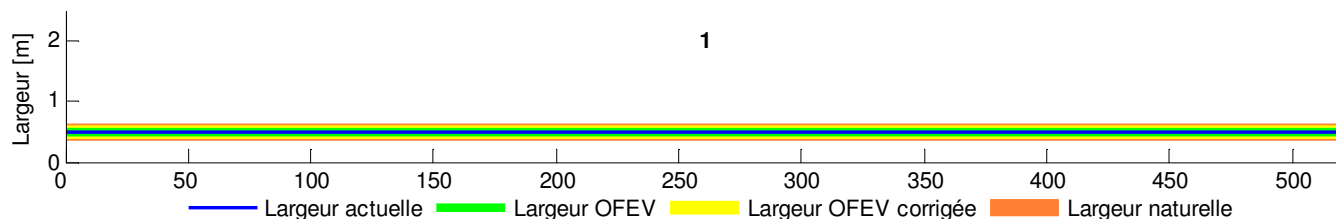
Données de base



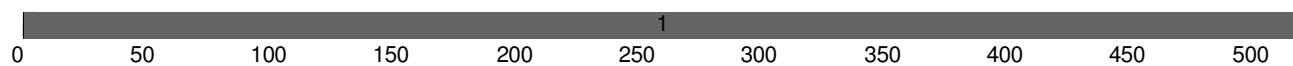
F1053 Sans nom (JU7406250000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

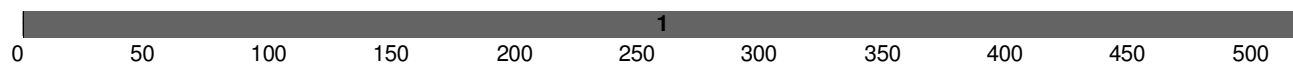
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406250000



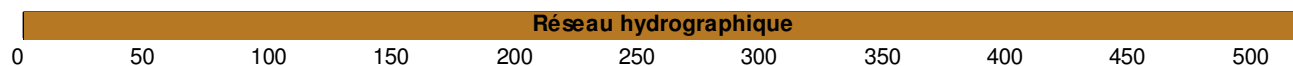
Ecomorphologie



Variabilité du lit



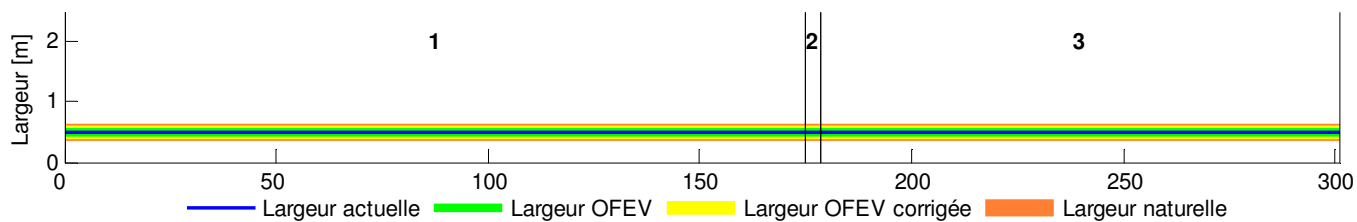
Données de base



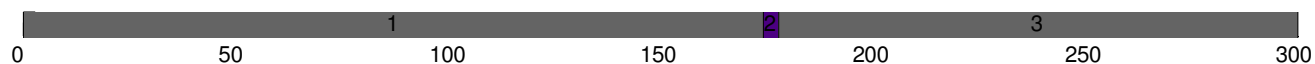
F1054 Sans nom (JU7406260000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

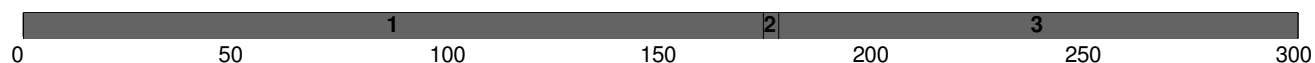
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406260000



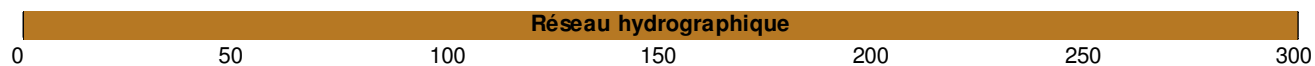
Ecomorphologie



Variabilité du lit



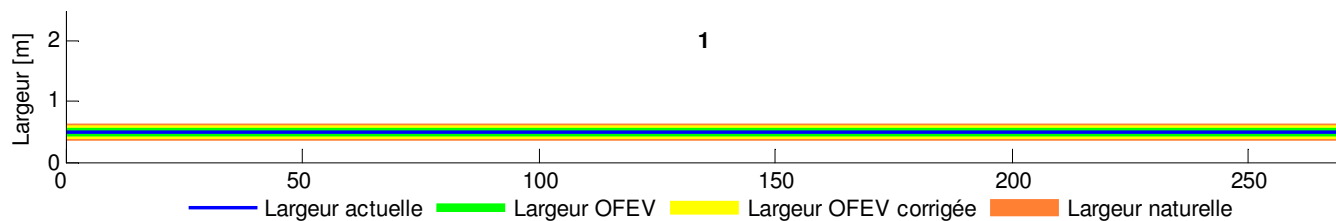
Données de base



F1055 Sans nom (JU7406270000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406270000



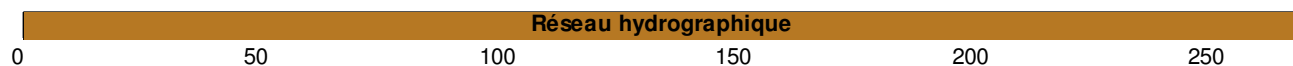
Ecomorphologie



Variabilité du lit



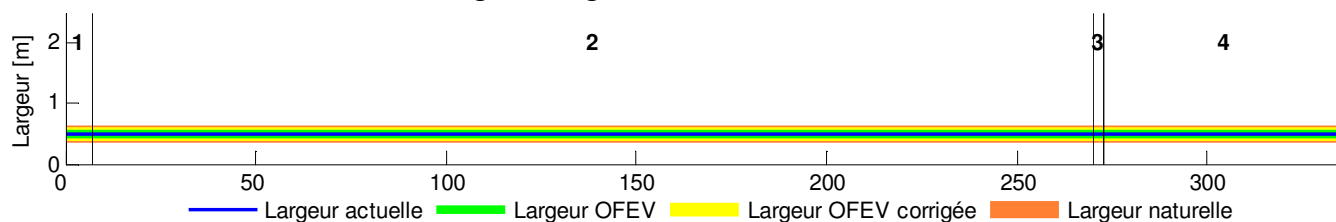
Données de base



F1056 Sans nom (JU7406280000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406280000



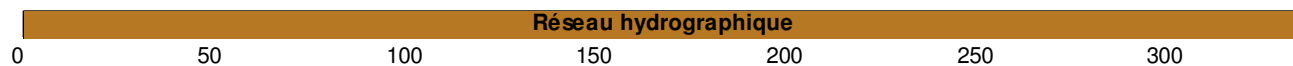
Ecomorphologie



Variabilité du lit



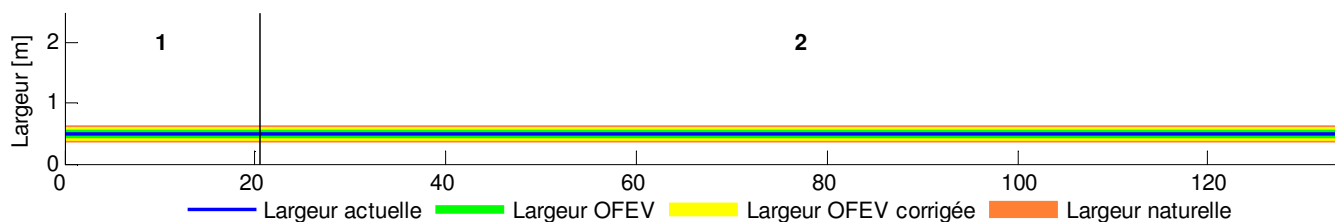
Données de base



F1057 Sans nom (JU7406290001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406290001



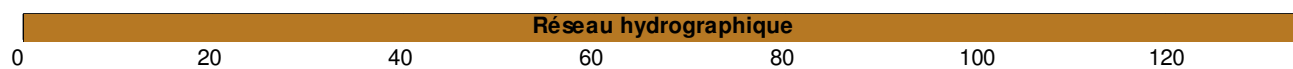
Ecomorphologie



Variabilité du lit



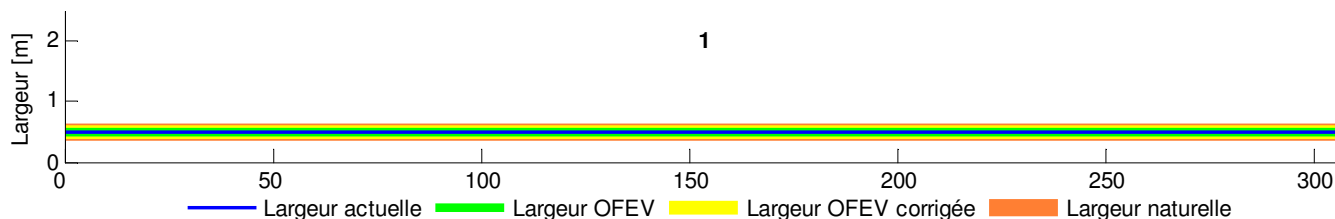
Données de base



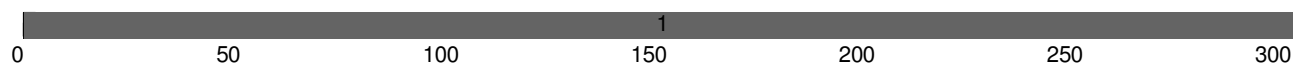
F1058 Sans nom (JU7406310000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406310000



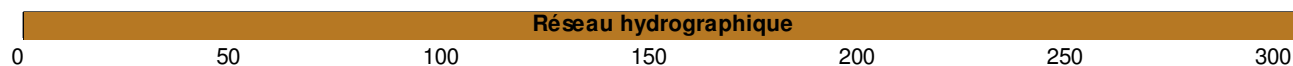
Ecomorphologie



Variabilité du lit



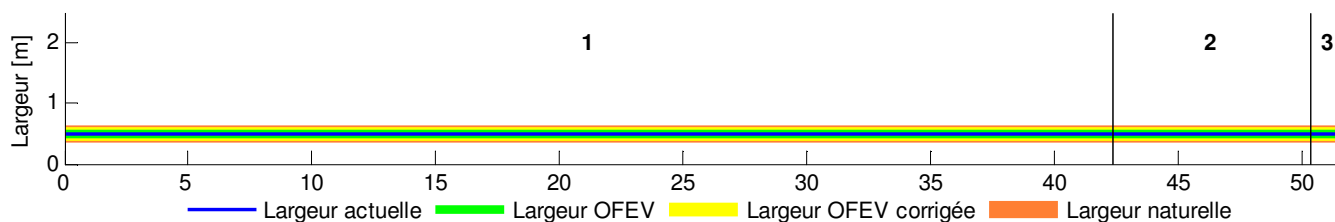
Données de base



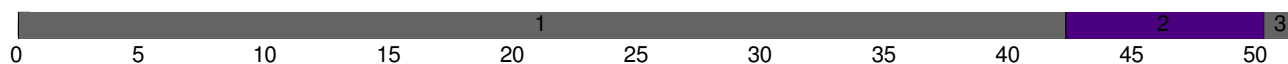
F1059 Sans nom (JU7406320001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406320001



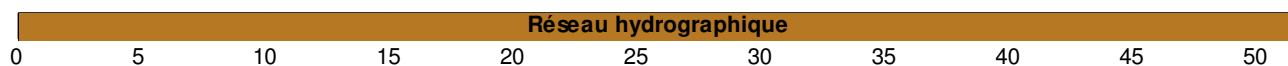
Ecomorphologie



Variabilité du lit



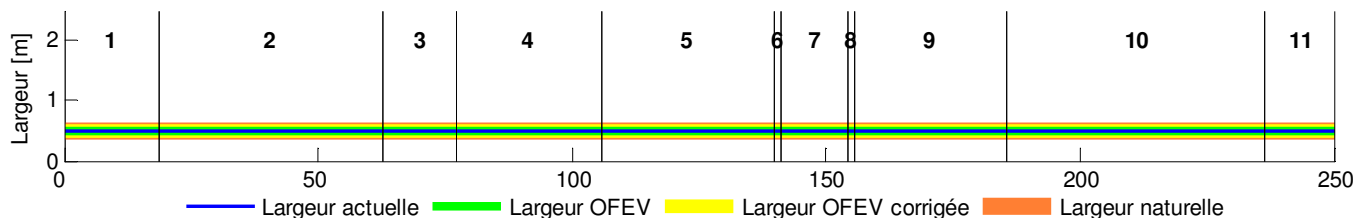
Données de base



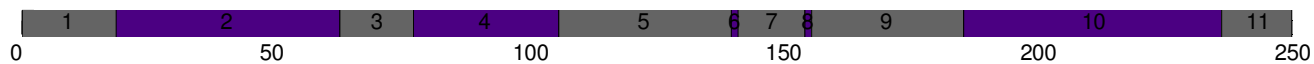
F1060 Sans nom (JU7406330000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
11	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406330000



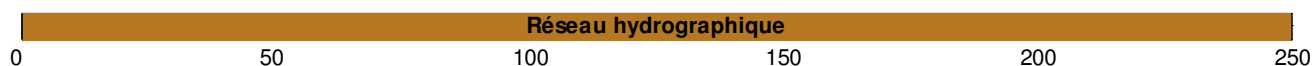
Ecomorphologie



Variabilité du lit



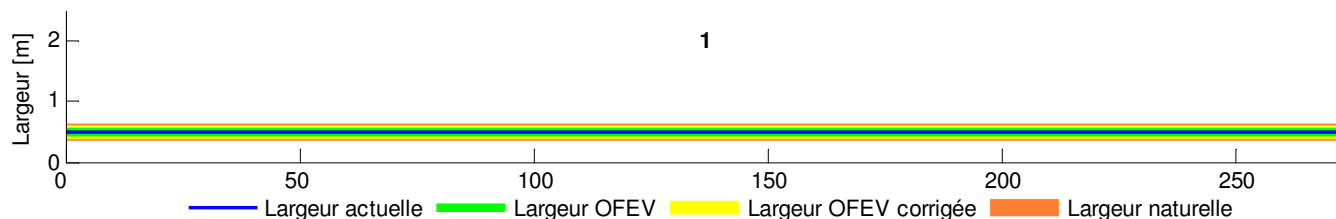
Données de base



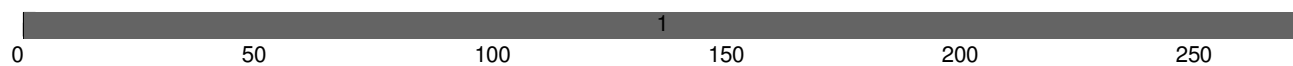
F1061 Sans nom (JU7406340000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406340000



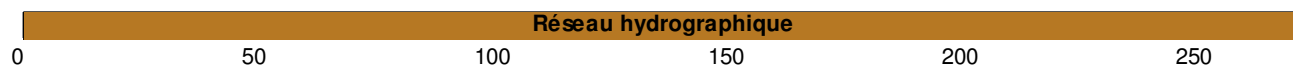
Ecomorphologie



Variabilité du lit



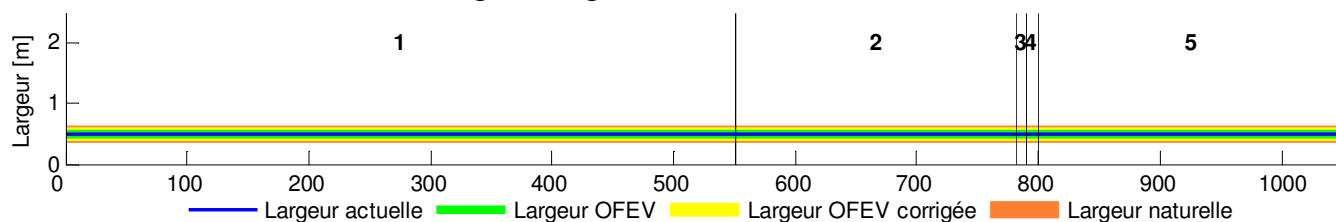
Données de base



F1062 Sans nom (JU7406350000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406350000



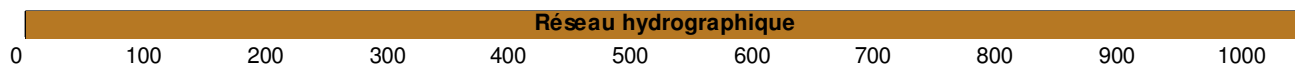
Ecomorphologie



Variabilité du lit



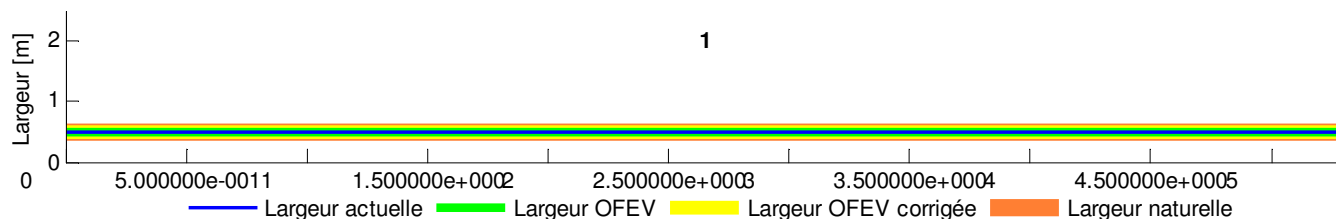
Données de base



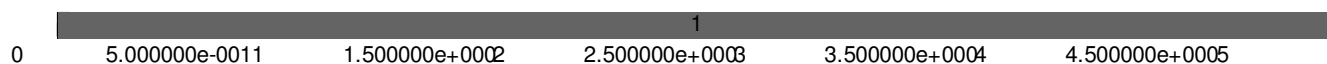
F1063 Sans nom (JU7406350001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

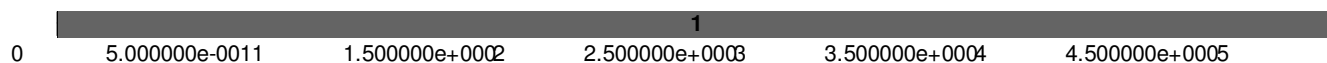
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406350001



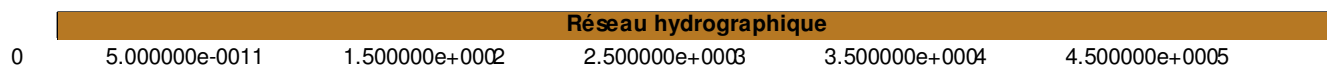
Ecomorphologie



Variabilité du lit



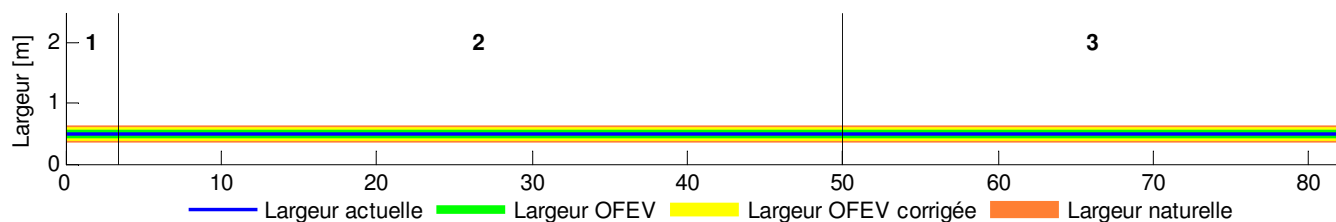
Données de base



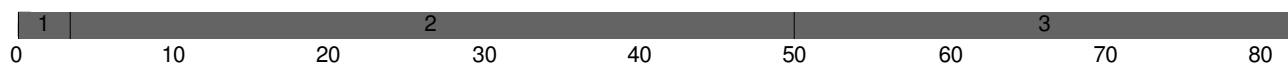
F1064 Sans nom (JU7406360001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406360001



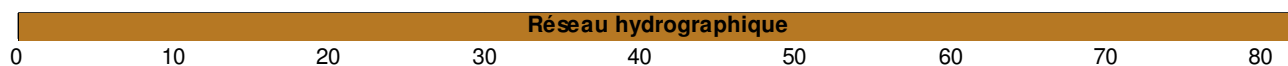
Ecomorphologie



Variabilité du lit



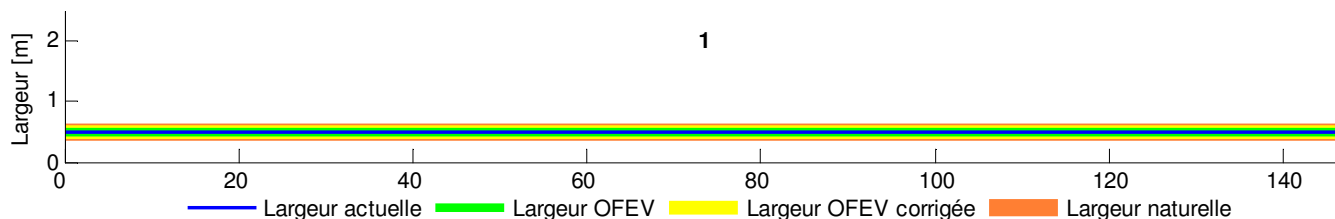
Données de base



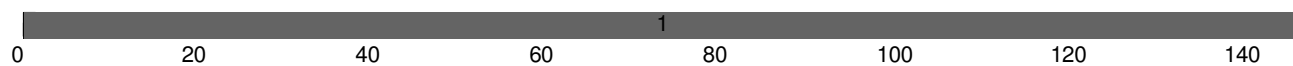
F1065 Sans nom (JU7406360002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

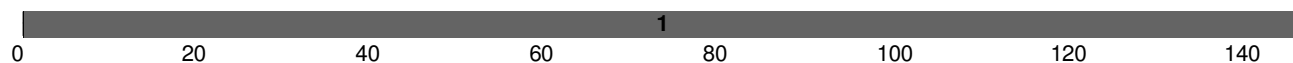
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406360002



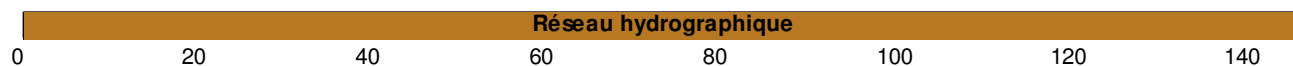
Ecomorphologie



Variabilité du lit



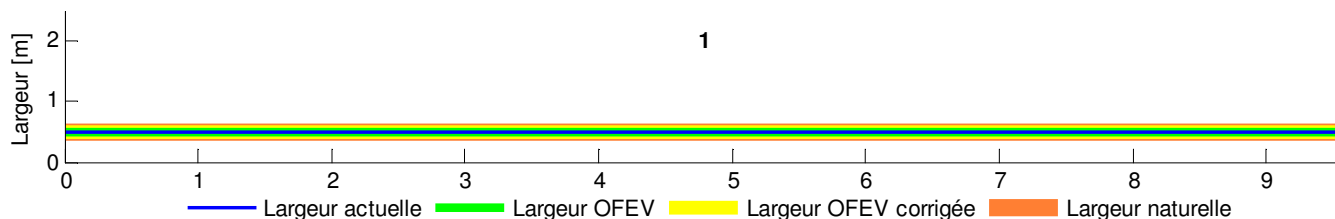
Données de base



F1066 Sans nom (JU7406360003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406360003



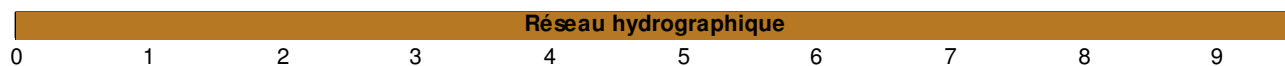
Ecomorphologie



Variabilité du lit



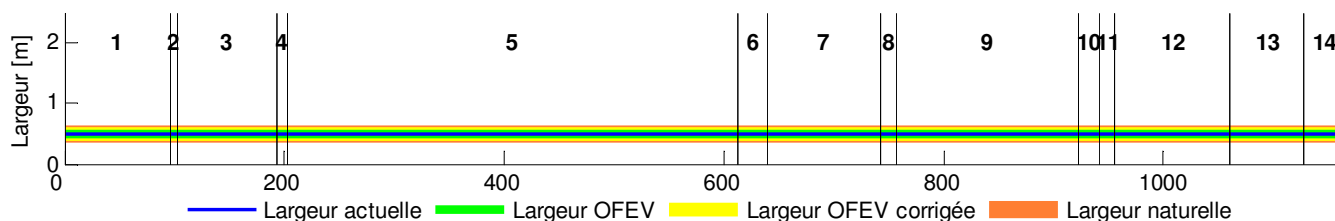
Données de base



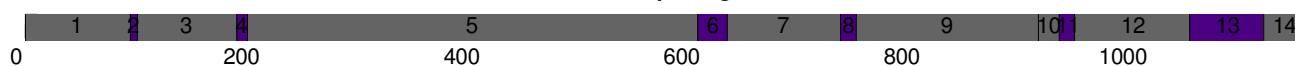
F1067 Sans nom (JU7406370000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			
10	0.5		0	1	0.5	0.5			
11	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
12	0.5		0	1	0.5	0.5			
13	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
14	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406370000



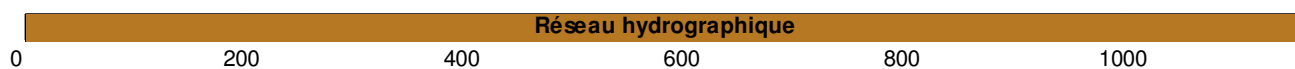
Ecomorphologie



Variabilité du lit



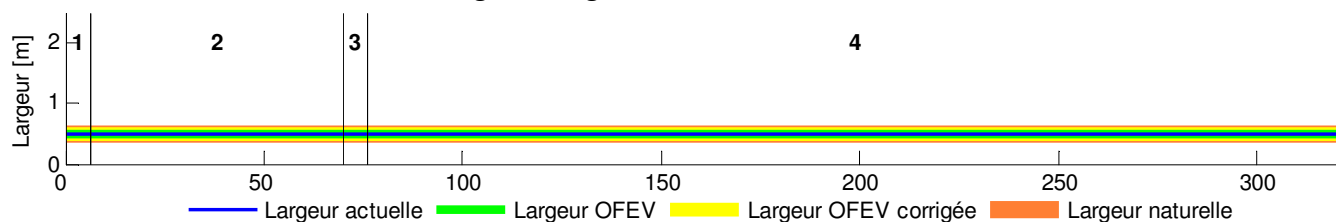
Données de base



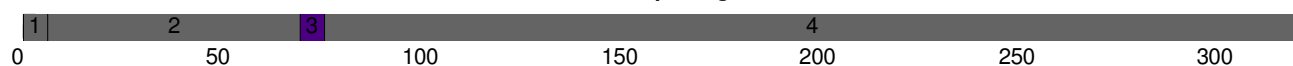
F1068 Sans nom (JU7406380000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			

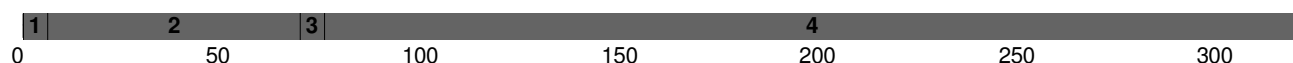
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406380000



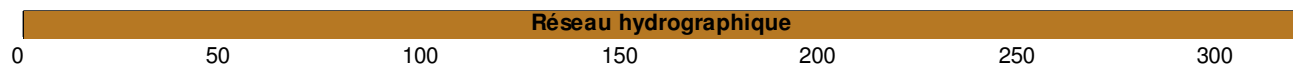
Ecomorphologie



Variabilité du lit



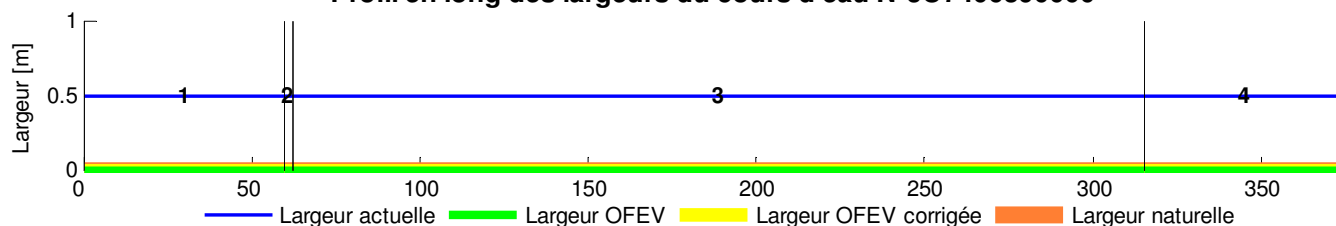
Données de base



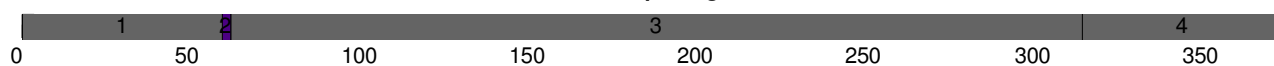
F1069 Sans nom (JU7406390000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			
3	0.5		0	1	0.0	0.0			
4	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406390000



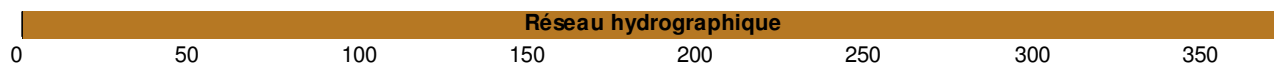
Ecomorphologie



Variabilité du lit



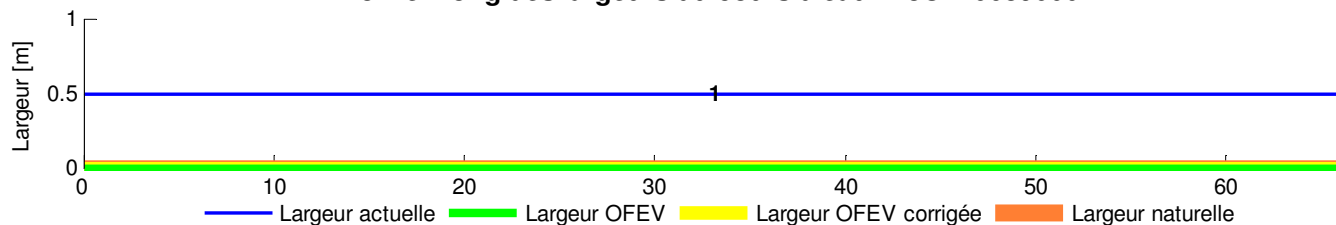
Données de base



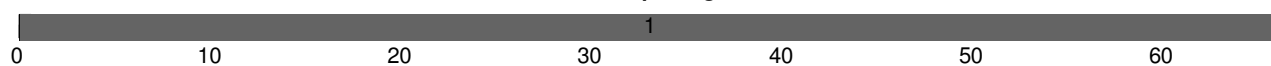
F1070 Sans nom (JU7406390001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406390001



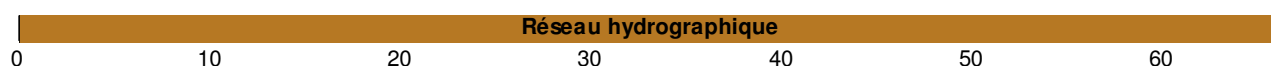
Ecomorphologie



Variabilité du lit



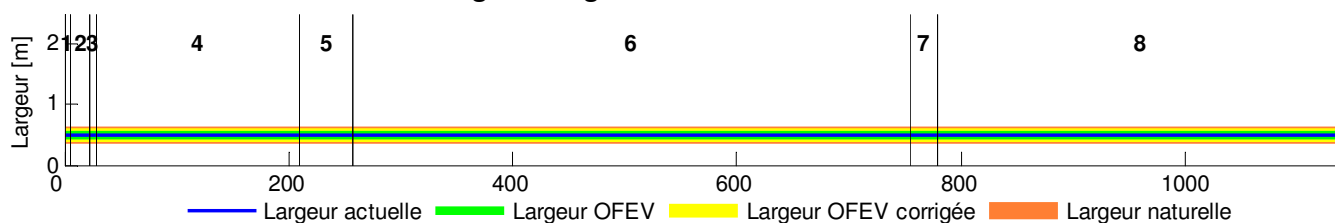
Données de base



F1071 Sans nom (JU7406400000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
4	0.5		0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5		0	1	0.5	0.5			
7	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
8	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406400000



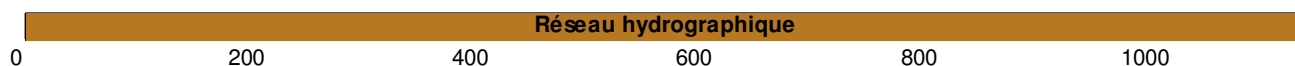
Ecomorphologie



Variabilité du lit



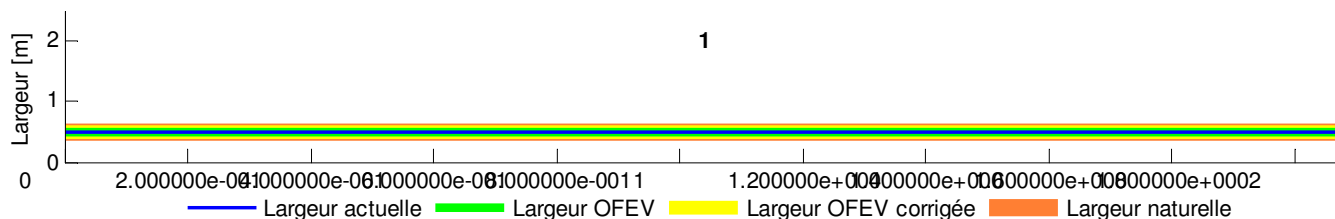
Données de base



F1072 Sans nom (JU7406420001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406420001



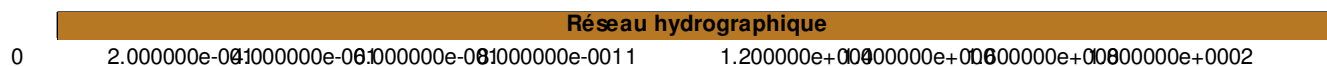
Ecomorphologie



Variabilité du lit



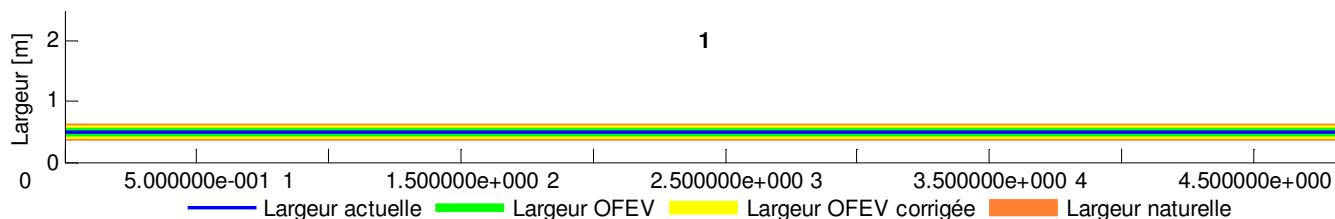
Données de base



F1073 Sans nom (JU7406430001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

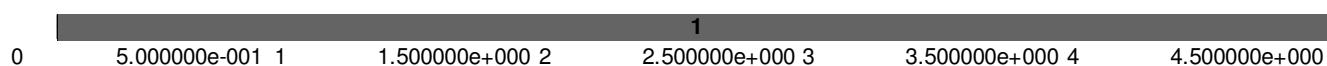
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406430001



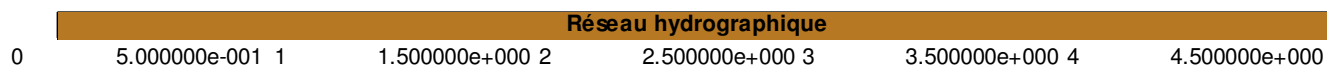
Ecomorphologie



Variabilité du lit



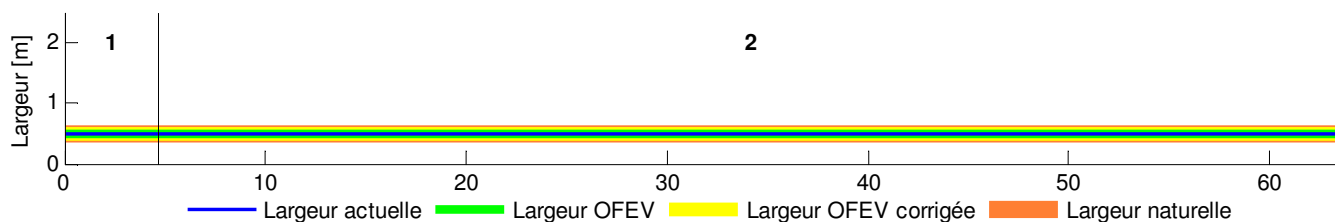
Données de base



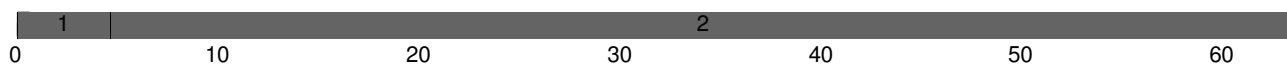
F1074 Sans nom (JU7406470000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

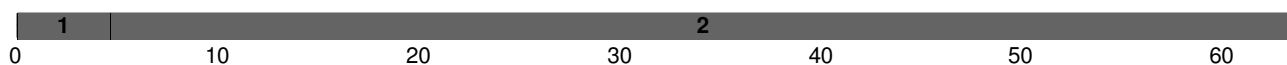
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406470000



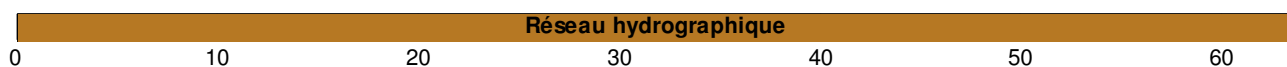
Ecomorphologie



Variabilité du lit



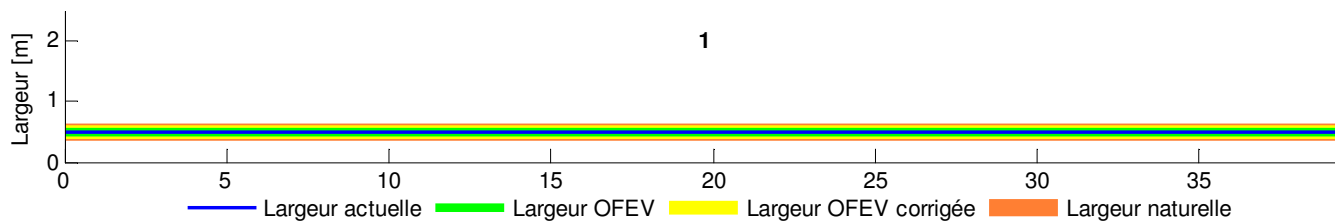
Données de base



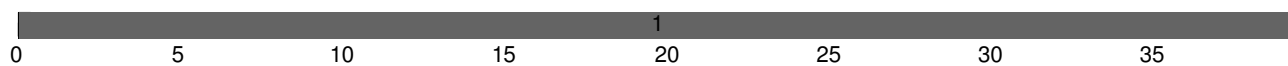
F1075 Sans nom (JU7406480002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

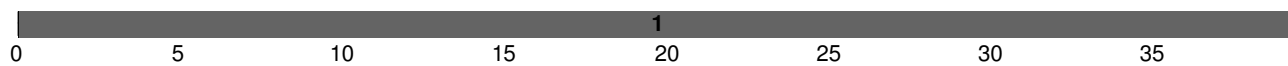
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406480002



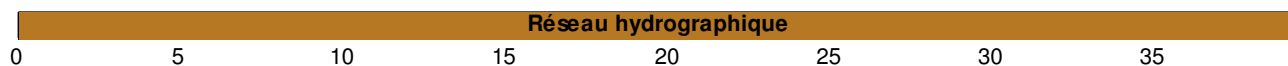
Ecomorphologie



Variabilité du lit



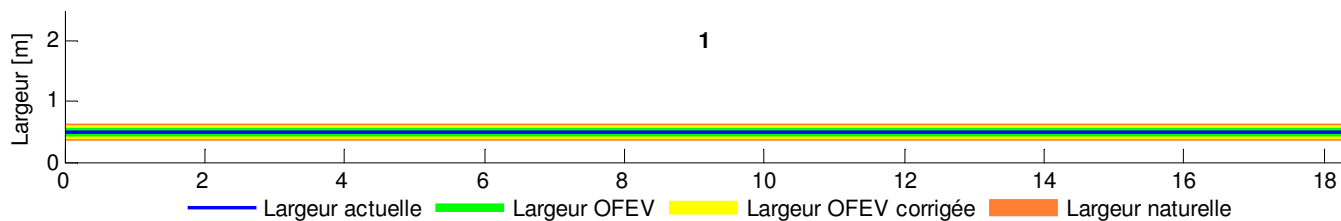
Données de base



F1076 Sans nom (JU7406490002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406490002



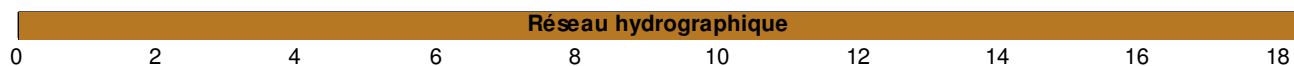
Ecomorphologie



Variabilité du lit



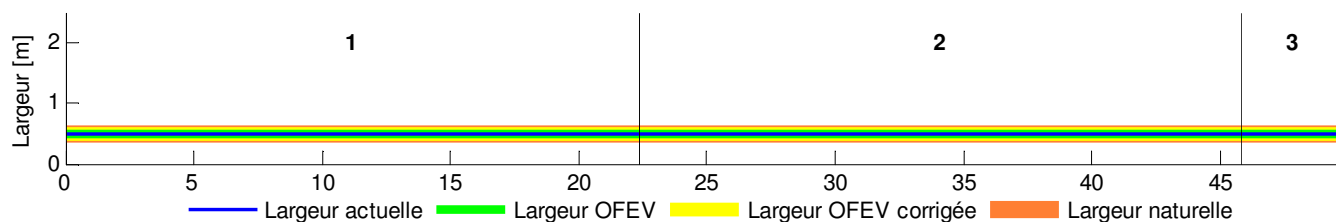
Données de base



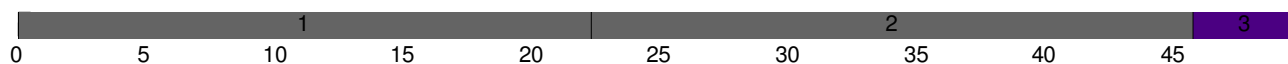
F1077 Sans nom (JU7406500002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406500002



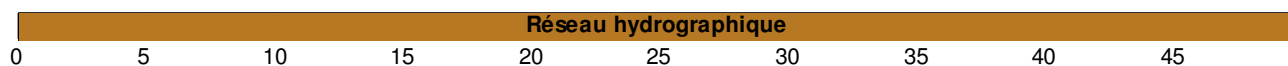
Ecomorphologie



Variabilité du lit



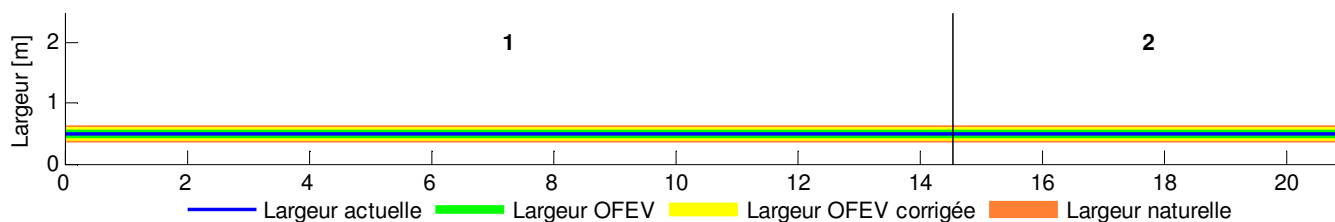
Données de base



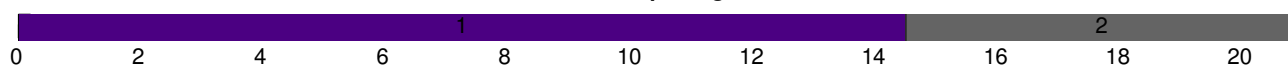
F1078 Sans nom (JU7406500003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

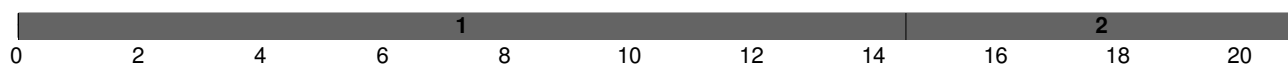
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406500003



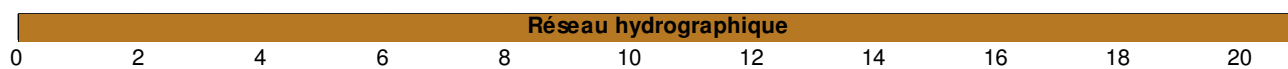
Ecomorphologie



Variabilité du lit



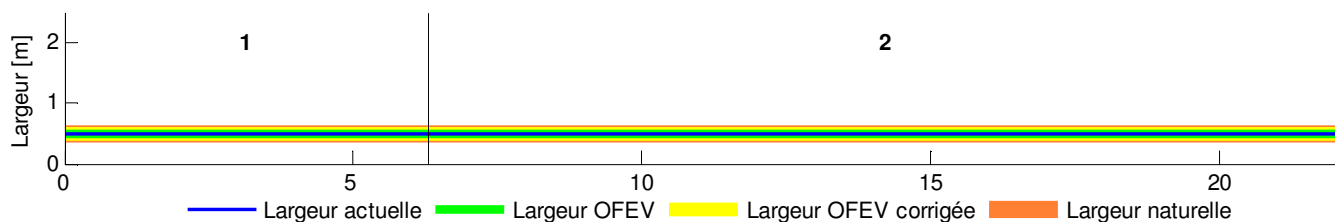
Données de base



F1079 Sans nom (JU7406500004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406500004



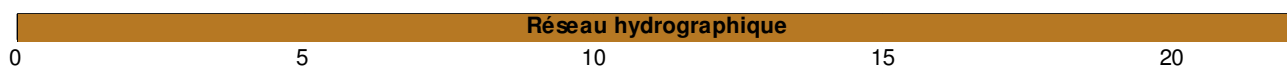
Ecomorphologie



Variabilité du lit



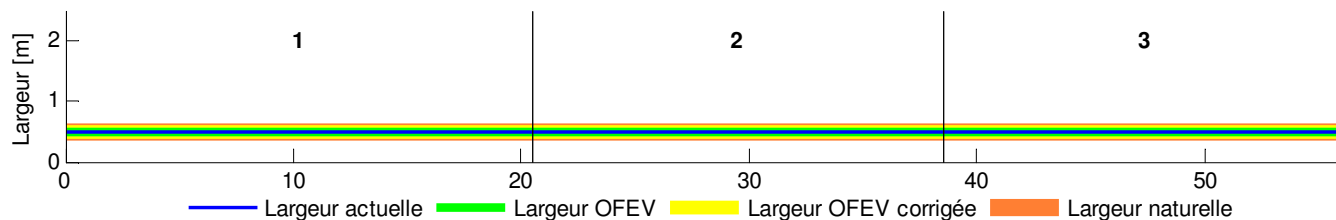
Données de base



F1080 Sans nom (JU7406500005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406500005



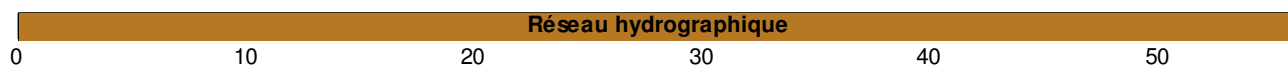
Ecomorphologie



Variabilité du lit



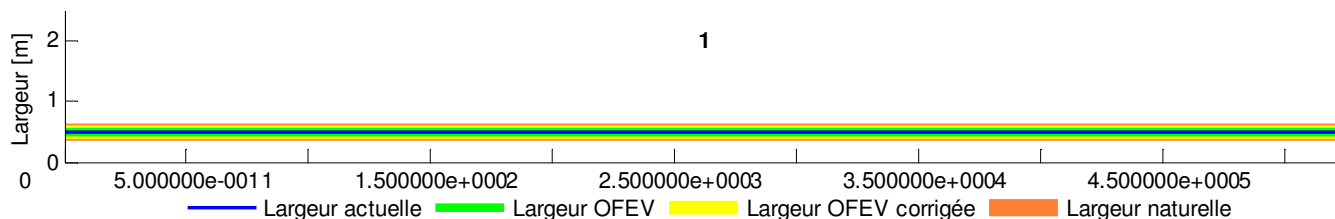
Données de base



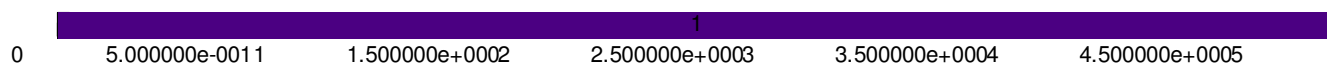
F1081 Sans nom (JU7406510002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

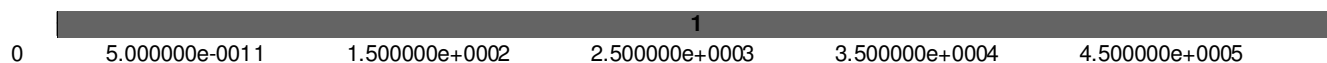
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406510002



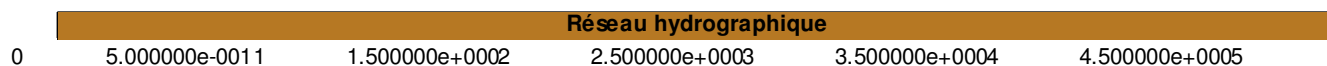
Ecomorphologie



Variabilité du lit



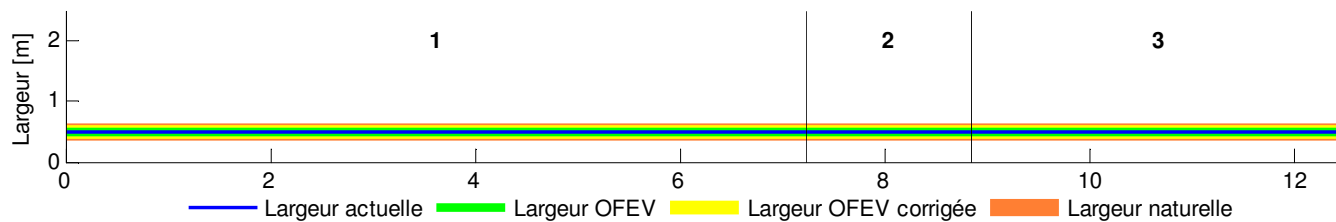
Données de base



F1082 Sans nom (JU7406510004)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406510004



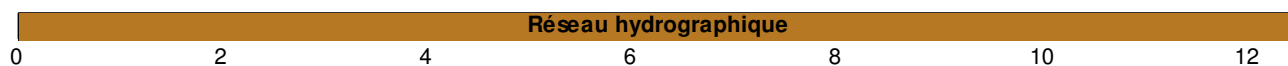
Ecomorphologie



Variabilité du lit



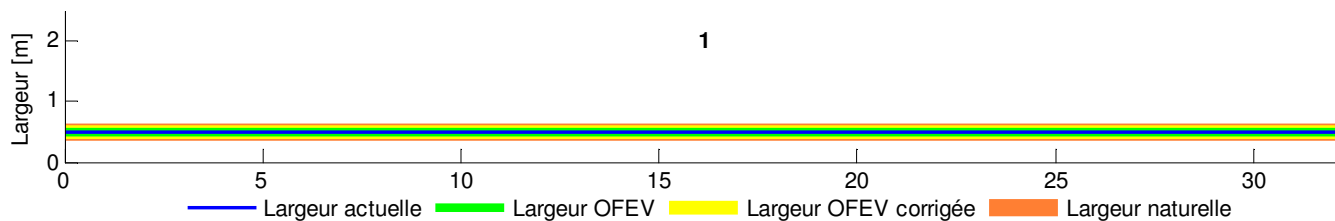
Données de base



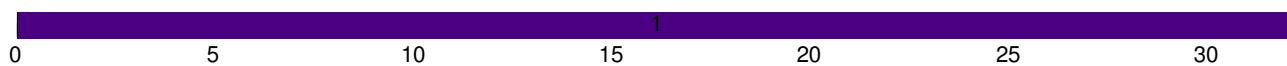
F1083 Sans nom (JU7406510005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

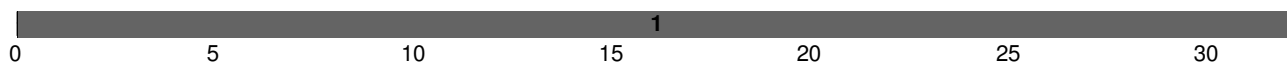
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406510005



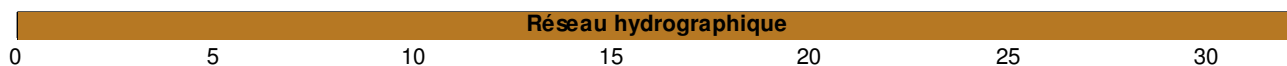
Ecomorphologie



Variabilité du lit



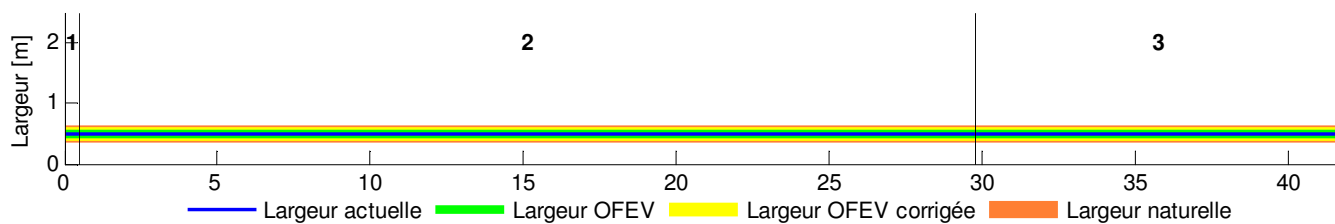
Données de base



F1084 Sans nom (JU7406520002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

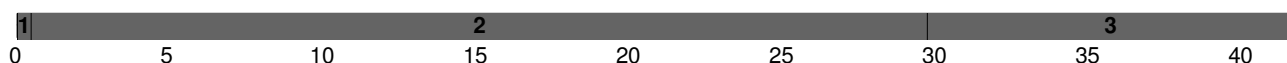
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406520002



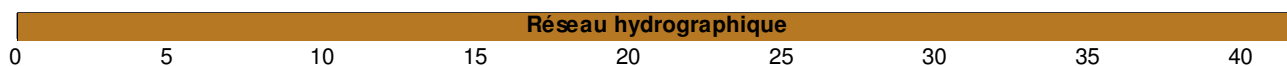
Ecomorphologie



Variabilité du lit



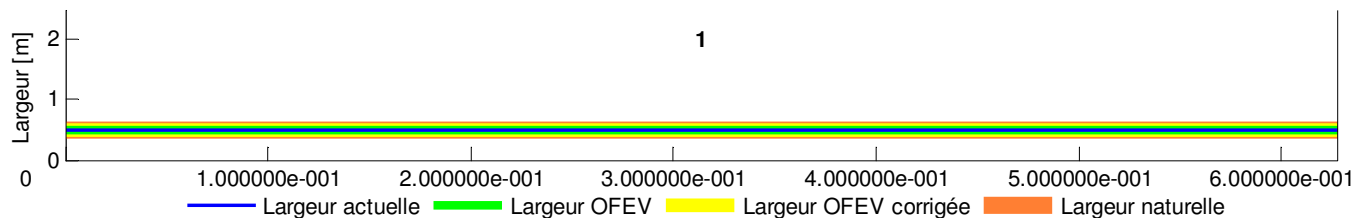
Données de base



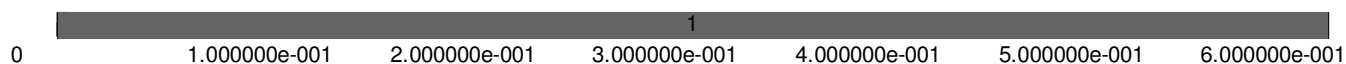
F1085 Sans nom (JU7406520005)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

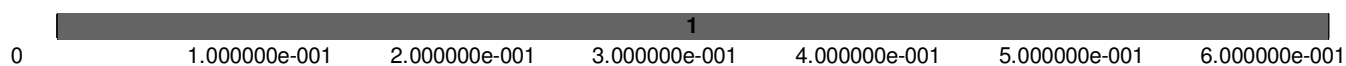
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406520005



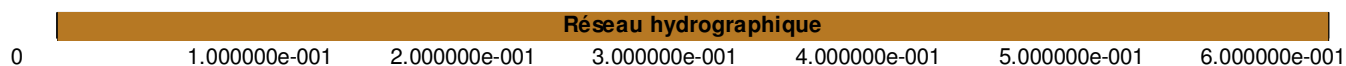
Ecomorphologie



Variabilité du lit



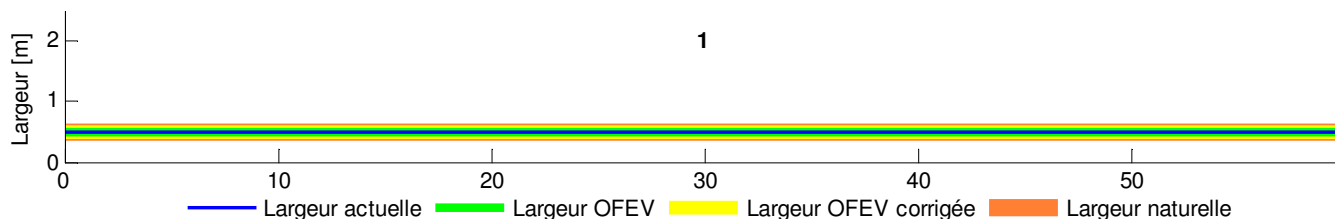
Données de base



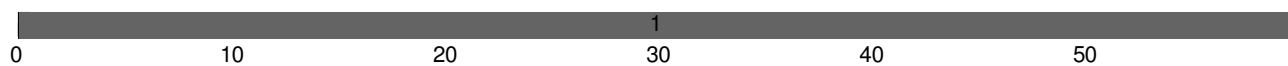
F1086 Sans nom (JU7406530002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

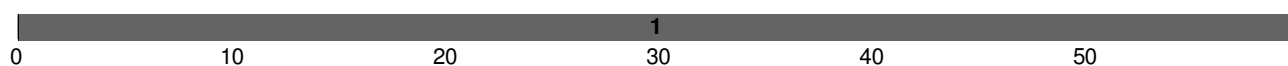
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406530002



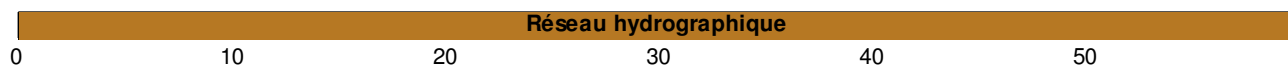
Ecomorphologie



Variabilité du lit



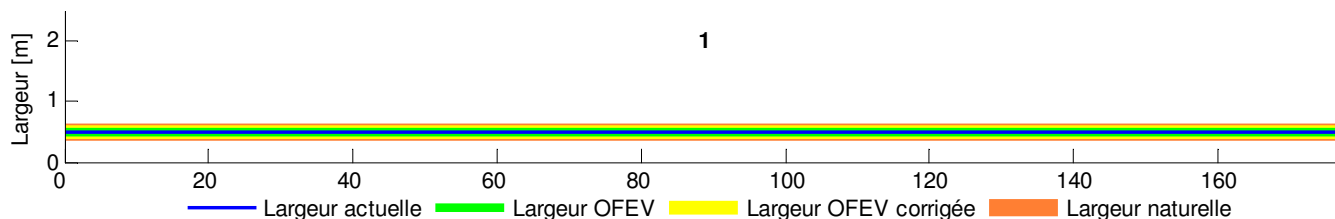
Données de base



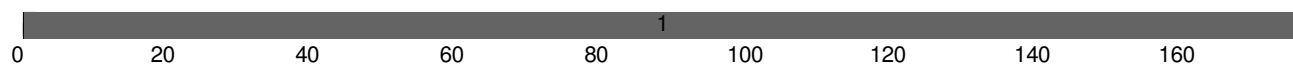
F1087 Sans nom (JU7406540000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

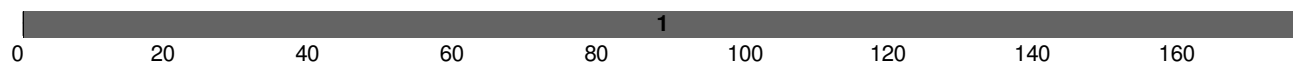
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406540000



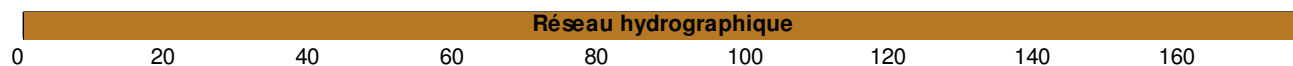
Ecomorphologie



Variabilité du lit



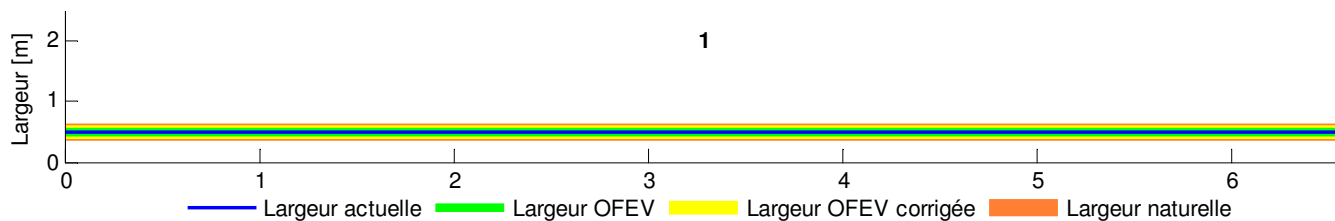
Données de base



F1088 Sans nom (JU7406560002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406560002



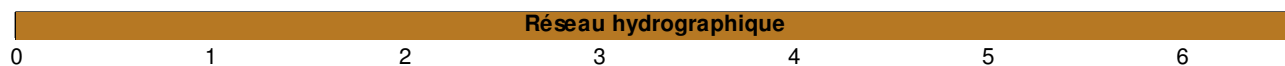
Ecomorphologie



Variabilité du lit



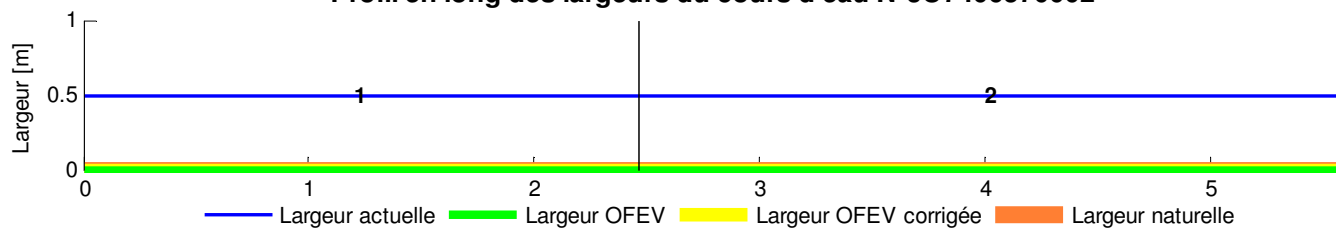
Données de base



F1089 Sans nom (JU7406570002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406570002



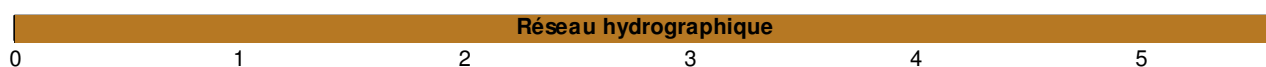
Ecomorphologie



Variabilité du lit



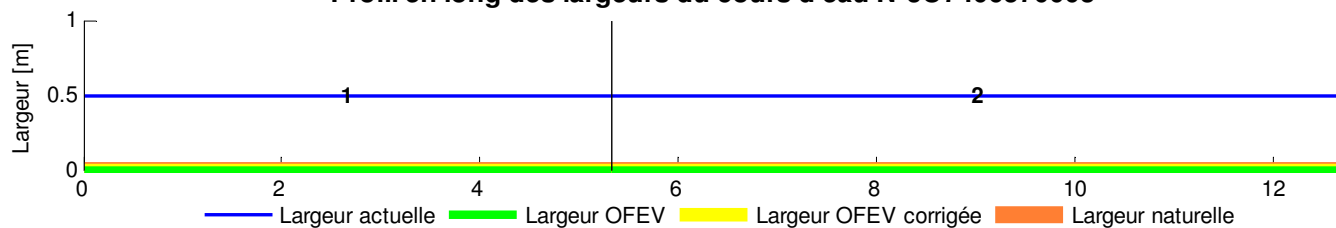
Données de base



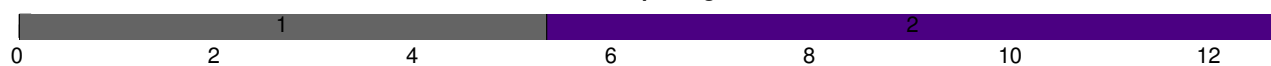
F1090 Sans nom (JU7406570003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406570003



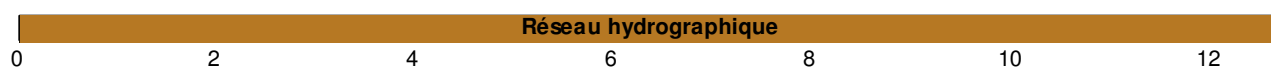
Ecomorphologie



Variabilité du lit



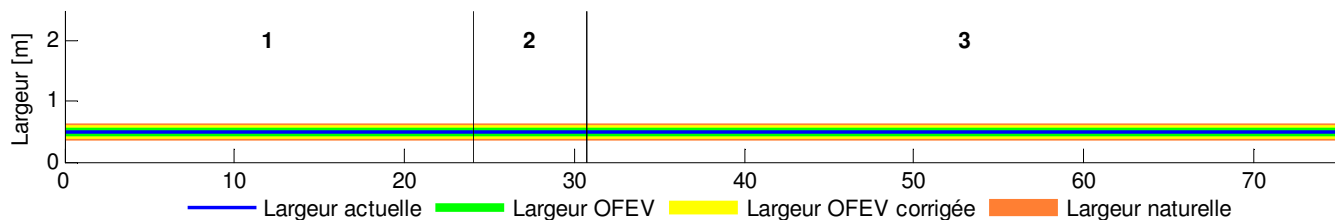
Données de base



F1091 Sans nom (JU7406580003)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406580003



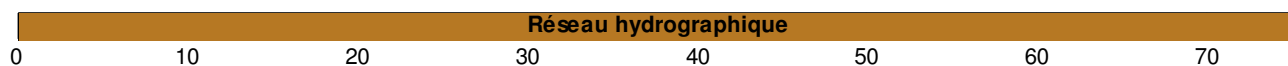
Ecomorphologie



Variabilité du lit



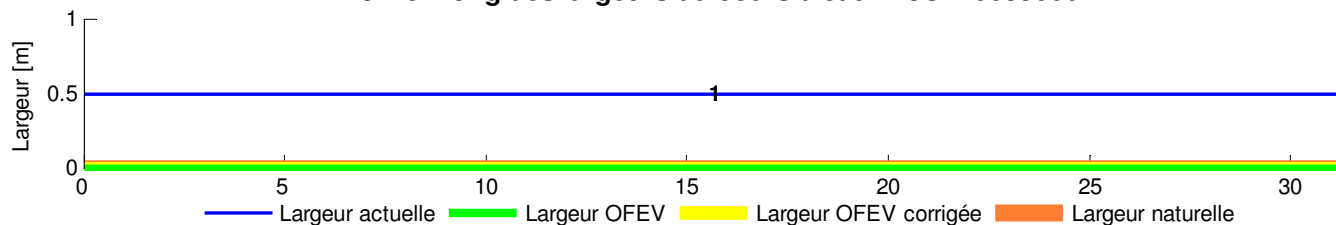
Données de base



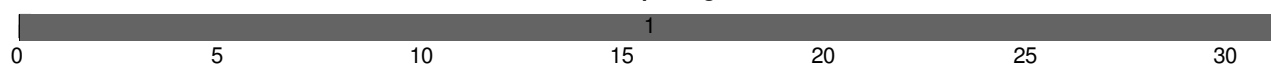
F1092 Sans nom (JU7406590001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.0	0.0		1	0

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406590001



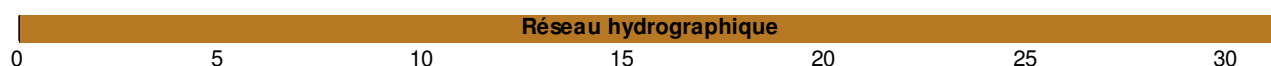
Ecomorphologie



Variabilité du lit



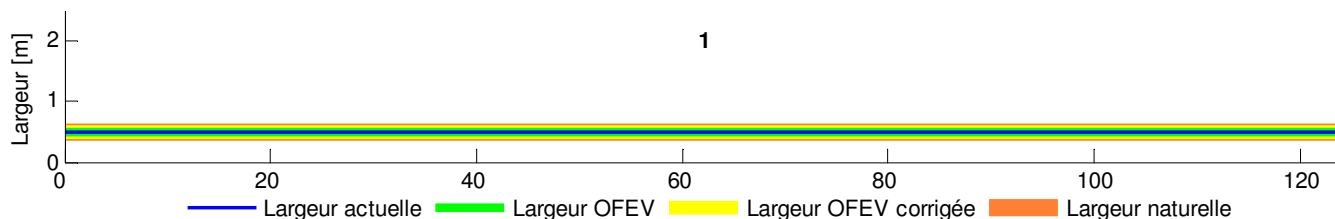
Données de base



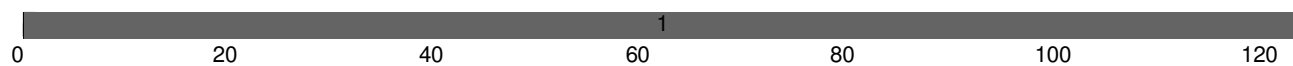
F1093 Sans nom (JU7406600001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

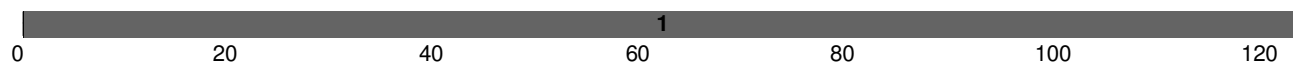
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406600001



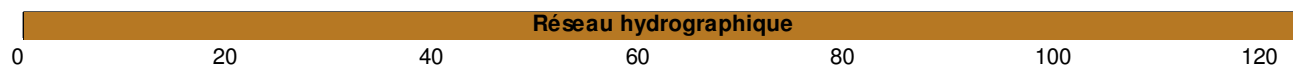
Ecomorphologie



Variabilité du lit



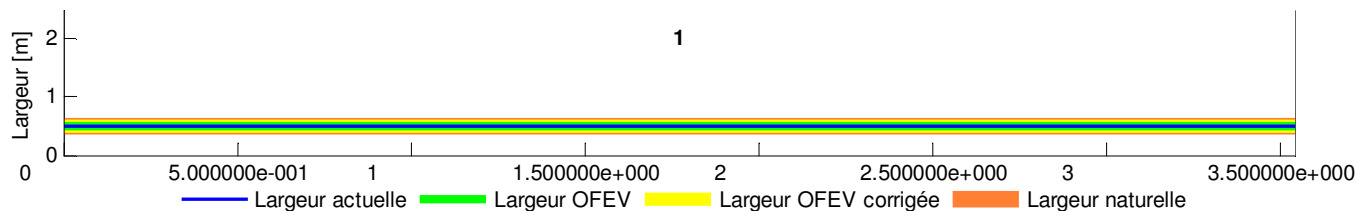
Données de base



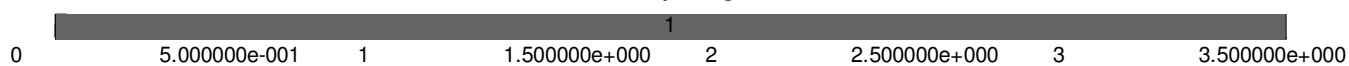
F1094 Sans nom (JU7406610001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

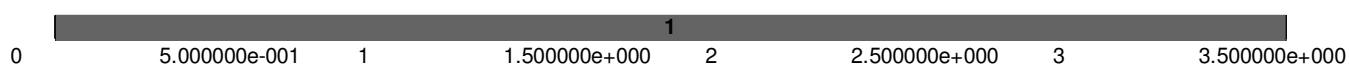
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406610001



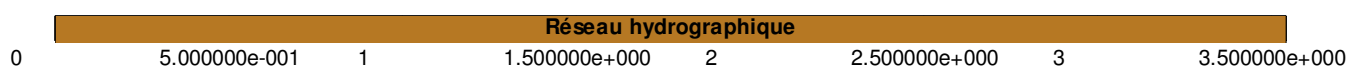
Ecomorphologie



Variabilité du lit



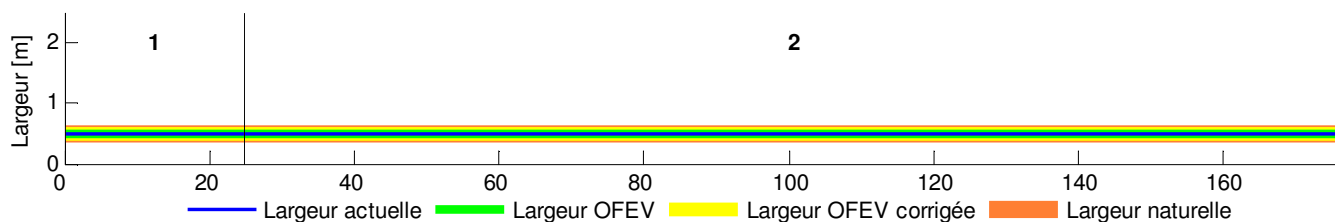
Données de base



F1095 Sans nom (JU7406620001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406620001



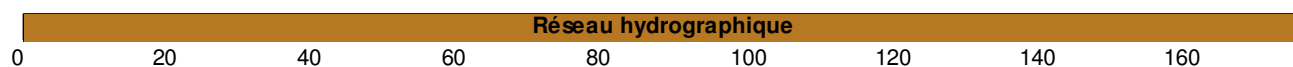
Ecomorphologie



Variabilité du lit



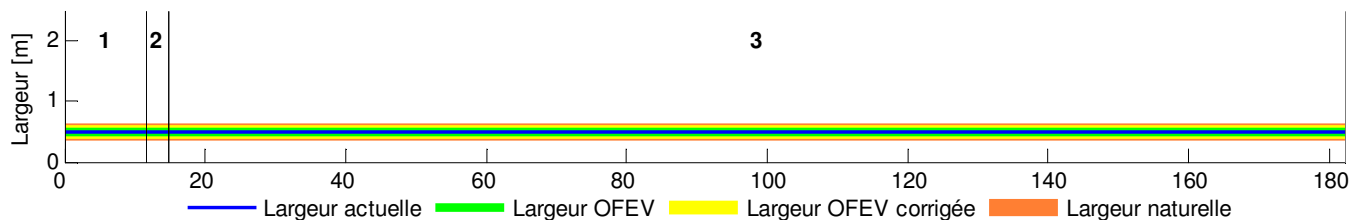
Données de base



F1096 Sans nom (JU7406620002)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406620002



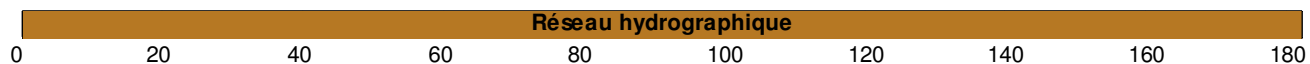
Ecomorphologie



Variabilité du lit



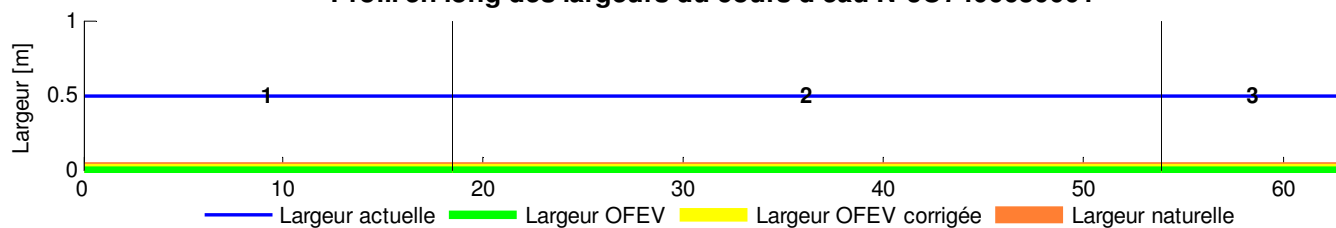
Données de base



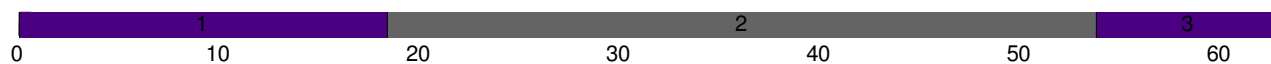
F1097 Sans nom (JU7406630001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0		1	0
2	0.5		0	1	0.0	0.0			
3	0.5	Mis sous terre	0	1	0.0	0.0			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406630001



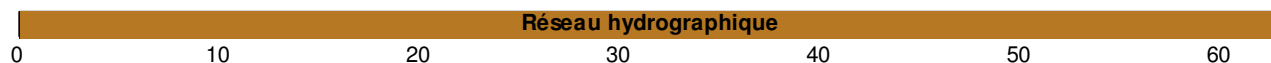
Ecomorphologie



Variabilité du lit



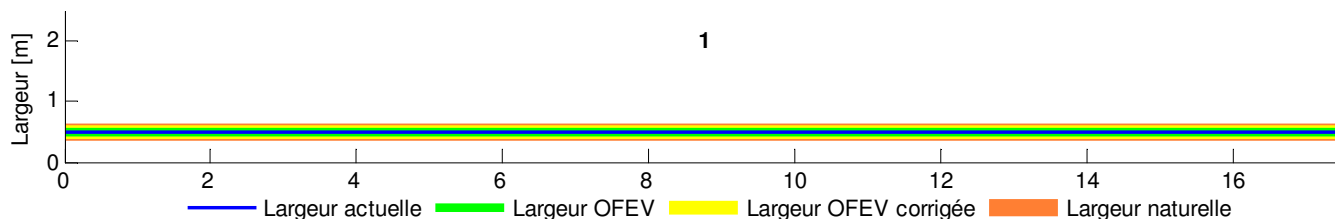
Données de base



F1098 Sans nom (JU7406640001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406640001



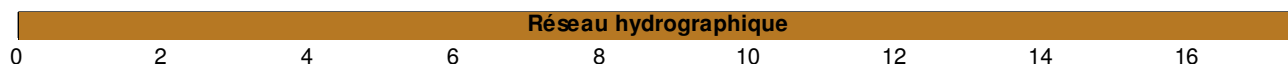
Ecomorphologie



Variabilité du lit



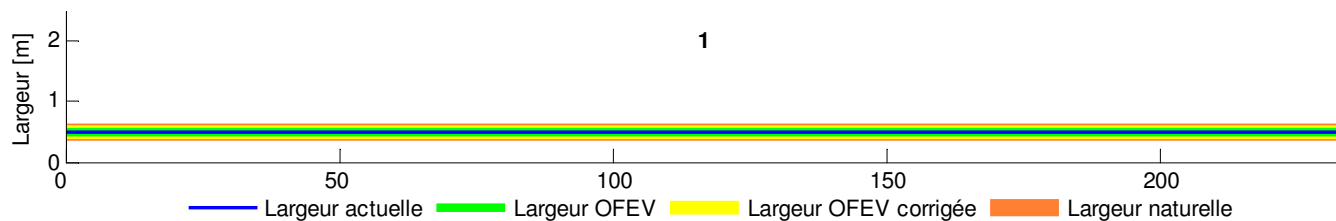
Données de base



F1099 Sans nom (JU7406650001)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406650001



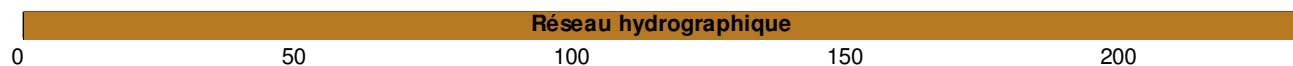
Ecomorphologie



Variabilité du lit



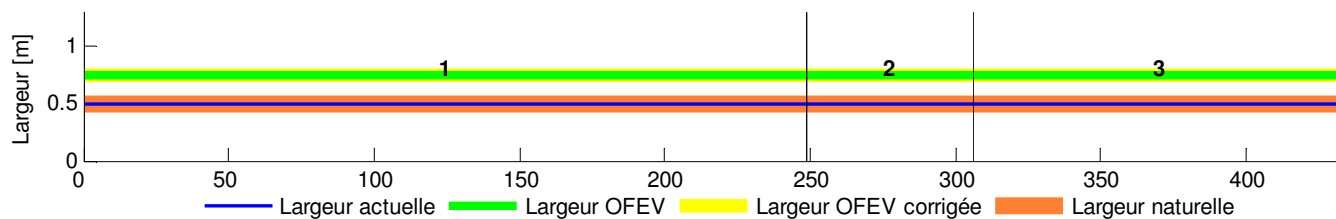
Données de base



F1100 Sans nom (JU7406660000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8		1	0.5
2	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			
3	0.5	Peu atteint	Limitée	1.5	0.8	0.8			

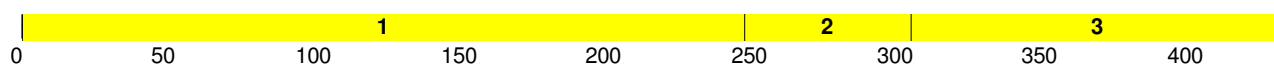
Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406660000



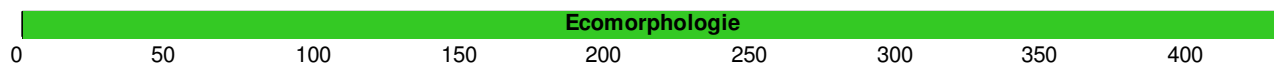
Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base



F1101 Sans nom (JU7406670000)

Tronçon	Largeur actuelle	Ecomorphologie	Variabilité	Facteur correctif OFEV	Largeur OFEV	Largeur OFEV corrigée	Type de CV	Segment	Largeur naturelle
1	0.5		0	1	0.5	0.5		1	0.5
2	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
3	0.5		0	1	0.5	0.5			
4	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
5	0.5		0	1	0.5	0.5			
6	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
7	0.5		0	1	0.5	0.5			
8	0.5	Mis sous terre	0	1	0.5	0.5			
9	0.5		0	1	0.5	0.5			

Profil en long des largeurs du cours d'eau N°JU7406670000



Ecomorphologie



Variabilité du lit



Données de base

