

Saisie des couches de structure pour la base de données routières

Axe: _____ Localisation: _____ Date: _____ Visa: _____

Propriétaire de l'axe	Numéro d'axe	PR début	Distance au PR début	*Ecart début	PR fin	Distance au PR fin	*Ecart fin	Largeur début	Largeur fin	Identification de la couche Selon [5]	Date de pose	Epaisseur de la couche	Epaisseur de rabottage	Remarques
Axe		Lieu début			Lieu fin			Largeurs		Couche de structure				

Les données sont à saisir dans le sens progressif de l'axe !
 * Ecart: la couche de structure se positionne par rapport à l'écart (distance entre l'axe et le bord gauche de la couche)

Saisie des couches de structure pour la base données routière

Axe: JU 8000

Localisation: RC18 Courtételle - Courvaivre

Date: _____

Visa: _____

	Propriétaire de l'axe	Numéro d'axe	PR début	Distance au PR début	*Ecart début	PR fin	Distance au PR fin	*Ecart fin	Largeur début	Largeur fin	Identification de la couche Selon [5]	Date de pose	Épaisseur de la couche	Épaisseur de rabotage	Remarques
	Axe		Lieu début			Lieu fin			Largeurs		Couche de structure				
Tronçon 1	JU	8000	75	125.00	-3.000	75	235.00	-3.000	3.000	3.000	AC11bmp	29.09.2011 00:00	0.04		
	JU	8000	75	125.00	-3.050	75	235.00	-3.050	3.050	3.050	ACB22S	20.09.2011 00:00	0.07		
	JU	8000	75	125.00	-3.100	75	235.00	-3.100	3.100	3.100	Valorcol	01.09.2011 00:00	0.09		
	JU	8000	75	125.00	-3.200	75	235.00	-3.200	3.200	3.200	ACT22S	02.09.2011 00:00	0.07		
	JU	8000	75	125.00	-3.625	75	235.00	-3.625	3.625	3.625	Gravier concassé 0/22	01.06.2011 00:00	0.05		
	JU	8000	75	125.00	-3.800	75	235.00	-3.800	3.800	3.800	Chaille calibrée 0/80	01.05.2011 00:00	0.33		
Tronçon 2	JU	8000	75	235.00	-3.000	125	175.00	-3.000	6.000	6.000	AC11bmp	29.09.2011 00:00	0.04		
	JU	8000	75	235.00	-3.050	125	175.00	-3.050	6.100	6.100	ACB22S	20.09.2011 00:00	0.07		
	JU	8000	75	235.00	-3.100	125	175.00	-3.100	6.200	6.200	Valorcol	01.09.2011 00:00	0.09		
	JU	8000	75	235.00	-3.200	125	175.00	-3.200	6.400	6.400	ACT22S	02.09.2011 00:00	0.07		
	JU	8000	75	235.00	-3.625	125	175.00	-3.625	7.250	7.250	Gravier concassé 0/22	01.06.2011 00:00	0.05		
	JU	8000	75	235.00	-3.800	125	175.00	-3.800	7.600	7.600	Chaille calibrée 0/80	01.05.2011 00:00	0.33		
Tronçon 3	JU	8000	125	175.00	-3.000	150	70.00	-3.750	6.000	7.500	AC11bmp	29.09.2011 00:00	0.04		
	JU	8000	125	175.00	-3.050	150	70.00	-3.800	6.100	7.600	ACB22S	20.09.2011 00:00	0.07		
	JU	8000	125	175.00	-3.100	150	70.00	-3.850	6.200	7.700	Valorcol	01.09.2011 00:00	0.09		
	JU	8000	125	175.00	-3.200	150	70.00	-3.950	6.400	7.900	ACT22S	02.09.2011 00:00	0.07		
	JU	8000	125	175.00	-3.625	150	70.00	-4.375	7.250	8.750	Gravier concassé 0/22	01.06.2011 00:00	0.05		
	JU	8000	125	175.00	-3.800	150	70.00	-4.550	7.600	9.100	Chaille calibrée 0/80	01.05.2011 00:00	0.33		
Tronçon 4	JU	8000	150	175.00	1.500	150	70.00	1.500	2.250	2.250	AC11bmp	29.09.2011 00:00	0.04		
	JU	8000	150	175.00	1.500	150	70.00	1.500	2.300	2.300	ACB22S	20.09.2011 00:00	0.07		
	JU	8000	150	175.00	1.500	150	70.00	1.500	2.350	2.350	Valorcol	01.09.2011 00:00	0.09		
	JU	8000	150	175.00	1.500	150	70.00	1.500	2.450	2.450	ACT22S	02.09.2011 00:00	0.07		
	JU	8000	150	175.00	1.500	150	70.00	1.500	2.875	2.875	Gravier concassé 0/22	01.06.2011 00:00	0.05		
	JU	8000	150	175.00	1.500	150	70.00	1.500	3.050	3.050	Chaille calibrée 0/80	01.05.2011 00:00	0.33		
	JU	8000	150	175.00		150	70.00				Natte géotextile 200g/m2	01.04.2011 00:00			

* Ecart: les données doivent toujours être relevées dans le sens progressif de l'axe !

La couche de structure se positionne par rapport à l'écart (distance entre l'axe et le bord gauche de la couche) de l'axe

