DIVISIONS ADMINISTRATIVES

Juin 2005 SCG 6.8

TABLE DES MATIÈRES

1.1 GÉN 2.1 2.2 2.3	CONFÉDÉRATION ÉRALITÉS TOPOLOGIE CONDITIONS GÉOMÉTRIQUES	1 1
2.1 2.2	Topologie	1
2.2		
2.3		1
	REPRÉSENTATION DU PLAN / PRESCRIPTION DE DESSIN	1
2.4	PÉRIMÈTRE DE LA GESTION DES DONNÉES	1
2.5	OBJETS PROJETÉS	2
DOM	IAINES DE NUMÉROTATION	2
3.1	GÉNÉRALITÉS	2
3.2		
3.3	Attributs	3
LIMI	TES DE COMMUNE	4
4.1	GÉNÉRALITÉS	4
4.2		
4.3		
LIMI [*]		
_		
5.3		
RÉP	ARTITIONS DES PLANS	8
6.2		
6.3		
RÉP	ARTITIONS DES NIVEAUX DE TOLÉRANCE	9
7.2		
7.3		
ZON	ES DE GLISSEMENT	. 10
8.1	GÉNÉRALITÉS	10
8.2		
8.3	ATTRIBUTS	
	2.4 2.5 DOM 3.1 3.2 3.3 LIMI ¹ 4.1 4.2 4.3 LIMI ¹ 5.1 5.2 5.3 RÉP 6.1 6.2 6.3 RÉP 7.1 7.2 7.3 ZON 8.1 8.2	2.3 REPRÉSENTATION DU PLAN / PRESCRIPTION DE DESSIN. 2.4 PÉRIMÈTRE DE LA GESTION DES DONNÉES. 2.5 OBJETS PROJETÉS. DOMAINES DE NUMÉROTATION. 3.1 GÉNÉRALITÉS. 3.2 TABLES. 3.3 ATTRIBUTS. LIMITES DE COMMUNE. 4.1 GÉNÉRALITÉS. 4.2 TABLES. 4.3 ATTRIBUTS. LIMITES DE DISTRICT, CANTONALE ET NATIONALE. 5.1 GÉNÉRALITÉS. 5.2 TABLES. 5.3 ATTRIBUTS. RÉPARTITIONS DES PLANS. 6.1 GÉNÉRALITÉS. 6.2 TABLES. 6.3 ATTRIBUTS. RÉPARTITIONS DES NIVEAUX DE TOLÉRANCE. 7.1 GÉNÉRALITÉS. 7.2 TABLES. 7.3 ATTRIBUTS. RÉPARTITIONS DES NIVEAUX DE TOLÉRANCE. 7.1 GÉNÉRALITÉS. 7.2 TABLES. 7.3 ATTRIBUTS. ZONES DE GLISSEMENT. 8.1 GÉNÉRALITÉS.

DIVISIONS ADMINISTRATIVES

9	NUM	ÉRO POSTAL ET LOCALITÉ (PROVISOIRE)	11
	9.1	GÉNÉRALITÉS	11
	9.2	TABLES	12
	9.3	ATTRIBUTS	13
10	ADRE	SSES DES BÂTIMENTS (PROVISOIRE)	14
	10.1	TABLES	15
	10.2	ATTRIBUTS	16
11	BORI	OS DE PLAN	18
	11.1	GÉNÉRALITÉS	18
	11.2	TABLES	18
	11.3	ATTRIBUTS	19

1 DISPOSITIONS LÉGALES ET DIRECTIVES

1.1 CONFÉDÉRATION

- Ordonnance du 18.11.92 sur la mensuration officielle (OMO);
- Ordonnance technique du 10.06.94 sur la mensuration officielle (OTEMO) ;
- Explications concernant le MD01MOCH, version 24.

2 GÉNÉRALITÉS

Le thème 'divisions administratives' se divise en plusieurs thèmes. Ceux-ci sont 'Domaines_numerotation', 'Limites_commune', 'Limites_district', 'Limites_canton', 'Limites_nationales', 'Repartitions_plans', 'RepartitionNT', 'Zones_glissement', 'NPA_Localite', 'Adresses_des_batiments' et 'Bords_de_plan'.

2.1 TOPOLOGIE

La topologie du thème 'divisions administratives' est aussi bien surfacique, linéaire que ponctuelle.

2.2 CONDITIONS GÉOMÉTRIQUES

Les seuls éléments géométriques sont la droite et l'arc de cercle 1.

2.3 REPRÉSENTATION DU PLAN / PRESCRIPTION DE DESSIN

Pour l'établissement du plan du registre foncier, il faut utiliser les écritures, genres de lignes et marques selon les prescriptions de dessin ². La signature ou le symbole absent des prescriptions de dessin est laissé à la libre représentation.

2.4 PÉRIMÈTRE DE LA GESTION DES DONNÉES

L'unité de gestion des données est délimitée par la commune politique.

¹ Article 11 de l'OTEMO

² Prescriptions pour la représentation du plan du registre foncier, éditées par la D+M en 1995

2.5 OBJETS PROJETÉS

Les objets projetés du thème 'divisions administratives' font partie intégrante du modèle des données ¹.

3 DOMAINES DE NUMÉROTATION

3.1 GÉNÉRALITÉS

Le thème 'Domaines_numerotation' vise à rendre tout objet d'une même table unique pour l'ensemble de la Suisse. La limite communale est utilisée comme entité géométrique et son numéro OFS comme identifiant. Cependant, cette géométrie ne répond pas à toutes les attentes. Chaque 'IdentDN' est précisé.

Thèmes	Tables	IdentDN	Commentaires
Points_fixesCategorie1	Mise_a_jourPFP1	CH0100000001	Périmètre selon le secteur mis à jour
Points_fixesCategorie1	PFP1	CH030000+ N° CN	Périmètre des cartes nationales 25'000
Points_fixesCategorie1	Mise_a_jourPFA1	CH0100000001	Périmètre selon le secteur mis à jour
Points_fixesCategorie1	PFA1	CH02000000JU	Périmètre du canton du Jura
Points_fixesCategorie2	Mise_a_jourPFP2	JU0100000001	Périmètre du canton du Jura
Points_fixesCategorie2	PFP2	CH030000+ N° CN	Périmètre des cartes nationales 25'000
Points_fixesCategorie2	Mise_a_jourPFA2		Table pas utilisée au Jura
Points_fixesCategorie2	PFA2		Table pas utilisée au Jura
Points_fixesCategorie3	Mise_a_jourPFP3	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Points_fixesCategorie3	PFP3	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Points_fixesCategorie3	Mise_a_jourPFA3		Table pas utilisée au Jura
Points_fixesCategorie3	PFA3		Table pas utilisée au Jura
Point_fixe_auxiliaire	Mise_a_jourPF_Aux	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Point_fixe_auxiliaire	Point_fixe_auxiliaire	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Couverture_du_sol	Mise_a_jourCS	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Objets_divers	Mise_a_jourOD	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Altimetrie	Mise_a_jourAL	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Nomenclature	Mise_a_jourNO	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Biens_fonds	Mise_a_jourBF	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Biens_fonds	ImmeubleProj	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Biens_fonds	Immeuble	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Conduites	Mise_a_jourCO	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Limites_commune	Mise_a_jourCOM	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Repartitions_plans	Plan	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
RepartitionNT	Niveau_tolerance	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Zones_glissement	Glissement	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
NPA_Localite	Mise_a_jourLoc	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
NPA_Localite	Mise_a_jourNPA6	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Adresses_des_batiments	Mise_a_jourBAT	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Bords_de_plan	Bord_de_plan	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale
Assiettes_de_Servitude	Mise_a_jourServitudes	JU+N° OFS+000000	Périmètre de la limite communale

À un 'IdentDN' correspond un et un seul périmètre. Celui-ci est fourni par la SCG et correspond aux limites communales digitalisées depuis le plan d'ensemble. Ce périmètre sera affiné au fur et à mesure que les limites communales seront saisies dans le cadre de la mensuration officielle.

¹ Article 8 de l'OTEMO

3.2 TABLES

Ce tableau énumère les tables du thème 'Domaines_numerotation'.

TABLES	Signification	Géométrie
Domaine_numerotation	Contient les éléments du domaine de numérotation.	Aucune.
GeometrieDN	Contient le périmètre du domaine de numérotation.	Surface.
PosDomaine_numerotation	Contient les informations pour le positionnement de l'écriture du domaine de numérotation.	CoordP.

3.3 ATTRIBUTS

Ce tableau présente les attributs spécifiques au thème 'Domaines_numerotation'.

TABLES	Attributs	Type de données INTERLIS	Explications / remarques
	Ct	Domaine de valeurs : voir paragraphe 3.1	Contient l'abréviation du canton.
ation	NumeroDN	TEXT*10 Domaine de valeurs : voir paragraphe 3.1	
Domaine numerotation	DossierTech	TEXT*12 La SCG recommande de saisir : « Lot + N° du lot ou de mutation ».	Contient le numéro du dossier technique.
I	En_vigueur	OPTIONAL DATE	Contient la date de saisie des informations.
	T		
GeometrieDN	Geometrie	SURFACE	Contient le périmètre correspondant au domaine de numérotation.
C	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage du numéro.
aine	Ori	Domaine de valeurs : 0 à 399	Gisement de l'écriture.
PosDomaine numerotation	HAli	OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 2.	Alignement horizontal de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
Pos _nur	VAli	OPTIONAL VALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 4.	Alignement vertical de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
	Grandeur	OPTIONAL GrandeurEcriture.	Dimension de l'écriture.

4 LIMITES DE COMMUNE

4.1 GÉNÉRALITÉS

Au travers de ce thème, tous les éléments nécessaires à la définition des limites territoriales d'une commune sont saisis. La table 'Point_limite_territorial' comprend tous les points nécessaires à la définition du périmètre territorial à l'exception des aboutissants des limites de biens-fonds. Les points limites territoriaux déplacés ou décalés font aussi partie de cette table.

Les PFP1, 2 ou 3 qui servent également à la définition de la limite territoriale sont repris en définissant un point d'appui avec les mêmes coordonnées que le PFP.

Les limites de propriété (bien-fonds), limites de commune, de district, de canton et limites nationales sont indépendantes les unes des autres en raison des compétences et procédures administratives différentes. Il existe une hiérarchie entre les diverses limites administratives : les tracés des limites d'unités territoriales subordonnées devraient toujours suivre le tracé de la limite de l'unité territoriale supérieure.

4.2 TABLES

Ce tableau énumère les tables du thème 'Limites commune'.

TABLE	Signification	Géométrie
Mise_a_jourCOM	Permet le suivi de la mise à jour des objets du thème COM.	Aucune ou surfacique.
Point_limite_ter	Contient les points des limites de territoire selon les commentaires du modèle en interlis	Coordonnées bidimensionnelles (CoordP)
PosPoint_limite_ter	Contient les informations pour le positionnement du numéro du point territorial	Coordonnées bidimensionnelles (CoordP)
SymbolePoint_limite_ter	Contient l'orientation du symbole du point de limite territorial.	
Commune	Contient le nom et le numéro OFS de la commune	-
Limite_communeProj	Contient la définition de la limite de commune lorsque celle-ci n'est pas entièrement définie dans le cadre du mandat.	Polyligne
Limite_commune	Contient la définition complète de la limite communale d'une commune.	AREA Cette limite doit être définie dans l'esprit de constituer une partition du territoire pour l'ensemble du canton.

4.3 ATTRIBUTS

Ce tableau présente les attributs spécifiques au thème 'Limites_commune'.

TABLES	Attributs	Type de données INTERLIS	Explications / remarques
., ibleo	IdentDN	TEXT*12	Domaine de numérotation pour les limites de
		Domaine de valeurs : voir paragraphe 3.1	commune.
	Identification	TEXT*12	L'identification est donnée par l'abréviation du
		Domaine de valeurs de	type de mandat et par le numéro d'ordre du mandat. Soit :
>		l'abréviation du type : MENSLOT ; MUTATION ;	MENSLOT0012 : Mensuration officielle
lo:		MISEJOUR.	MUTATION0345 : Mutation
Mise_a_jourCOM		Domaine de valeurs du N° d'ordre du mandat : 1à 9999	MISEJOUR0001 : Mise à jour
φ 	Description	TEXT*30	Révision de la limite
Mis	Perimetre	OPTIONAL SURFACE	Périmètre du secteur concerné par le mandat.
	Validite	Domaine de valeurs : valable ou projete	Caractère des objets de la mise à jour. Cette valeur influence le contenu des tables 'Limite_commune'roj' et 'Limite_commune'.
	En_vigueur	OPTIONAL DATE	Correspond à la date de validation des informations.
	Date1	OPTIONAL Date	Pas utilisé dans le canton du Jura.
	Identification	OPTIONAL TEXT*12	En principe, seuls les points limite territoriale
		Domaine de valeurs : N° du	de la limite nationale sont numérotés.
		point selon la fiche.	
_	Geometrie	CoordP	Coordonnées bidimensionnelles du point.
Point_limite_ter	PrecPlan	0.0 700.0 en cm	Si la valeur n'est pas connue, il faut en discuter avec la SCG.
<u>ië</u>	FiabPlan	0	conforme à MO93
int	Signe	Domaine de valeurs :	non conforme à MO93 Nature de la matérialisation du point.
Po		Materiel.	
	Borne _territoriale	0	correspond à une 'jolie' borne gravée. correspond à une borne classique.
	Defini _exactement	0 1	répond à l'article 31 al. 1 de l'OTEMO. répond à l'article 31 al. 2 de l'OTEMO.
	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage du numéro.
ter_	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement de l'écriture.
PosPoint _limite_ter	HAli	OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 2.	Alignement horizontal de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
	VAli	OPTIONAL VALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 4.	Alignement vertical de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
0 1 1 5 1	To:		
SymbolePoint _limite_ter	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement du symbole. Seul le symbole 'croix' peut avoir une valeur différente de 0!
	Nom	TEXT*30	Nom de la commune selon la liste ci-dessous.
Commune	NoOFS	Domaine de valeurs : 6701 à 6728 ; 6741 à 6759 et 6771 à 6806.	Numéro OFS de la commune selon la liste ci- dessous.
Limite_	Geometrie	Polyligne	Cette table est utilisée lorsque l'attribut 'validite'
communeProj	Scomettie	1 oryingrio	contient 'projete'.
	Geometrie	Surfacique de type AREA	Cette table est utilisée lorsque l'attribut 'validite' contient 'valable'.
	Genre_ligne	Domaine de valeurs :	Le polygone sera défini avec les 'Genre_ligne' suivants lorsque
Limite_		en_vigueur ;	Limite exacte, type de trait (3.5/1.0/1.0/1.0);
commune		litigieux ;	Limite litigieuse, type de trait (4.0/1.0);
		provisoire ;	Limite définitive mais dont la source n'est pas suffisamment fiable (4.0/1.0);
		indefini.	Limite défini par des points non défini
			exactement, type de trait (3.5/1.0/1.0/1.0).

La liste des communes jurassiennes et de leur numéro OFS est donnée ici.

Communes	N° OFS	Communes	N° OFS	Communes	N° OFS
Alle	6771	Delémont	6711	Montignez	6796
Asuel	6772	Develier	6712	Montmelon	6797
Bassecourt	6701	Ederswiler	6713	Montsevelier	6717
Beurnevésin	6773	Epauvillers	6746	Movelier	6718
Boécourt	6702	Epiquerez	6747	Muriaux	6753
Boncourt	6774	Fahy	6789	Ocourt	6798
Bonfol	6775	Fontenais	6790	Pleigne	6719
Bourrignon	6703	Fregiécourt	6791	Pleujouse	6799
Bressaucourt	6776	Glovelier	6714	Porrentruy	6800
Buix	6777	Goumois	6749	Rebeuvelier	6720
Bure	6778	Grandfontaine	6792	Réclère	6801
Charmoille	6779	La Chaux-des-Breuleux	6744	Roche d'Or	6802
Châtillon	6704	Lajoux	6750	Rocourt	6803
Chevenez	6780	Le Bémont	6741	Rossemaison	6721
Coeuve	6781	Le Noirmont	6754	Saignelégier	6757
Corban	6705	Le Peuchapatte	6755	Saulcy	6722
Cornol	6782	Les Bois	6742	Seleute	6805
Courchapoix	6706	Les Breuleux	6743	Soubey	6759
Courchavon	6783	Les Enfers	6745	Soulce	6723
Courfaivre	6707	Les Genevez	6748	Soyhières	6724
Courgenay	6784	Les Pommerats	6756	Saint-Brais	6758
Courrendlin	6708	Lugnez	6793	Saint-Ursanne	6804
Courroux	6709	Mervelier	6715	Undervelier	6725
Courtedoux	6785	Mettembert	6716	Vellerat	6728
Courtemaîche	6786	Miécourt	6794	Vendlincourt	6806
Courtételle	6710	Montenol	6795	Vermes	6726
Damphreux	6787	Montfaucon	6751	Vicques	6727
Damvant	6788	Montfavergier	6752		

5 LIMITES DE DISTRICT, CANTONALE ET NATIONALE

5.1 GÉNÉRALITÉS

Les limites de district, de canton et de pays sont définies dans les trois thèmes détaillés ci-après. Seuls les points de limite territoriale servent à la définition de ces lignes. Le paragraphe 4.1 ci-dessus s'applique par analogie.

Lorsqu'une limite est à la fois de district, de canton et nationale, tous les degrés sont saisis.

5.2 TABLES

Ce tableau énumère les tables des thèmes 'Limites_district', 'Limites_canton' et 'Limites_nationales'.

TABLE	Signification	Géométrie
Partie_limite_district	Contient la définition de la limite de district.	Polyligne
Partie_limite_canton	Contient la définition de la limite de canton.	Polyligne
Partie_limite_nationale	Contient la définition de la limite nationale.	Polyligne

5.3 ATTRIBUTS

Ce tableau présente les attributs spécifiques aux thèmes 'Limites_district', 'Limites_canton' et 'Limites_nationales'. Une seule table est décrite puisqu'elles sont toutes semblables.

TABLES	Attributs	Type de données INTERLIS	Explications / remarques
×	Geometrie	Polyline	Défini la limite
××	Validite	Domaine de valeurs :	La validité des informations sera définie avec :
		En_vigueur;	Limite exacte de la mensuration officielle ;
limite		Litigieux ;	Limite litigieuse ;
Partie_lir		Provisoire ;	Limite définitive mais dont la source n'est pas suffisamment fiable ;
Par		Indefini.	Limite défini par des points non défini exactement.

6 RÉPARTITIONS DES PLANS

6.1 GÉNÉRALITÉS

Le thème répartition des plans constitue une partition du territoire. La définition du périmètre du plan s'appuie sur des PFP, des points limite et des points limite territoriale. Le numéro du plan est uniquement numérique.

6.2 TABLES

Ce tableau énumère les tables du thème 'Repartitions_plans'.

TABLE	Signification	Géométrie
Plan	Contient les éléments de définition du plan.	-
Geometrie_plan	Contient la géométrie du plan	Area
Posplan	Contient les informations de positionnement du numéro.	Coordonnées bidimensionnelles (CoordP)

6.3 ATTRIBUTS

Ce tableau présente les attributs spécifiques au thème 'Repartitions_plans'.

TABLES	Attributs	Type de données INTERLIS	Explications / remarques	
	IdentDN	TEXT*12 Domaine de valeurs : voir paragraphe 3.1	Domaine de numérotation des plans du Registre foncier	
Plan	Numero	TEXT*12 Domaine de valeurs : 1 à 999	Contient le numéro du plan du Registre foncier.	
₫	DossierTech	TEXT*12 Domaine de valeurs : lot_1a à lot_999z	Contient le numéro du lot de mensuration officielle.	
	En_vigueur	OPTIONAL DATE	Correspond à la date de saisie des informations.	
Geometrie _plan	Geometrie	Area	Contient la géométrie du plan. Cette table constitue une partition du territoire.	
	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage du numéro.	
an	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement de l'écriture.	
Posplan	HAli	OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 2.	Alignement horizontal de l'écriture par rapport au point d'accrochage.	
	VAli	OPTIONAL VALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 4.	Alignement vertical de l'écriture par rapport au point d'accrochage.	

7 RÉPARTITIONS DES NIVEAUX DE TOLÉRANCE

7.1 GÉNÉRALITÉS

Le thème 'répartition des niveaux' de tolérance constitue une partition du territoire. La définition du périmètre des niveaux de tolérance s'appuie sur des PFP, des points limite et des points limite territoriale. Les points du périmètre doivent satisfaire au niveau de tolérance le plus restrictif. La définition des niveaux de tolérances se fait en collaboration avec la SCG. Les niveaux de tolérance ont des périmètres assez semblables aux zones de contributions. Les niveaux de tolérance NT1 et NT5 ne sont pas utilisés dans le canton du Jura.

7.2 TABLES

Ce tableau énumère les tables du thème 'RepartitionNT'.

TABLE	Signification	Géométrie
Niveau_tolerance	Contient les éléments de définition du niveau de tolérance.	Area
PosNiveau_tolerance	Contient les informations de positionnement du numéro.	Coordonnées bidimensionnelles (CoordP)

7.3 ATTRIBUTS

Ce tableau présente les attributs spécifiques au thème 'RepartitionNT'

TABLES	Attributs	Type de données INTERLIS	Explications / remarques
	IdentDN	TEXT*12 Domaine de valeurs : voir paragraphe 3.1	Domaine de numérotation des niveaux de tolérance.
Niveau_tolerance	Identification	TEXT*12 LOT+AA+NT + Y + XX Avec les domaines de valeur : AA =0 à 99 Y = 2 à 4 ; XX = 01 à 99.	L'identification est donnée par LOT, son numéro à 2 chiffre, l'abréviation des niveaux de tolérance, le NT et par un numéro d'ordre. Soit en exemple : LOT01NT201 : Lot 1, premier périmètre de NT2.
Ž	Geometrie	Area	Cette table constitue une partition du territoire.
	En_vigueur	OPTIONAL DATE	Correspond à la date de saisie des informations.
	Genre	Domaine de valeurs : NT1 à NT5.	Le canton du Jura n'a pas de NT1 ni de NT5.
	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage du numéro.
au	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement de l'écriture.
PosNiveau _tolerance	HAli	OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 2.	Alignement horizontal de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
P 2	VAli	OPTIONAL VALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 4.	Alignement vertical de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
	Grandeur	OPTIONAL GrandeurEcriture.	Dimension de l'écriture.

8 ZONES DE GLISSEMENT

8.1 GÉNÉRALITÉS

Est considérée comme zone de glissement tout territoire en mouvement répondant à l'article 660a du Code Civil Suisse et l'article 62a de la loi d'introduction du code civil suisse.

8.2 TABLES

Ce tableau énumère les tables du thème 'Zones_glissement'.

TABLE	Signification	Géométrie
Glissement	Contient les éléments de définition du glissement.	Surface
PosGlissement	Contient les éléments de positionnement du nom du glissement	Coordonnées bidimensionnelle (CoordP)

8.3 ATTRIBUTS

Ce tableau présente les attributs spécifiques au thème 'Zones_glissement'

TABLES	Attributs	Type de données INTERLIS	Explications / remarques
	IdentDN	TEXT*12 Domaine de valeurs : voir paragraphe 3.1	Domaine de numérotation des zones de glissement
Glissement	Identification	TEXT*12 GLISSEMENT + XX Avec le domaine de valeurs : XX = 01 à 99.	L'identification est donnée par le mot glissement et par un numéro d'ordre. Soit en exemple : GLISSEMENT01 : glissement 1.
	Nom	TEXT*30	Correspond au nom du glissement.
	Geometrie	Surface	Périmètre du glissement.
	En_vigueur	OPTIONAL DATE	Correspond à la date de saisie des informations.
	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage du numéro.
⊐ ω	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement de l'écriture.
osNiveau tolerance	HAli	OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 2.	Alignement horizontal de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
Pos_tol_	VAli	OPTIONAL VALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 4.	Alignement vertical de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
	Grandeur	OPTIONAL GrandeurEcriture.	Dimension de l'écriture.

9 NUMÉRO POSTAL ET LOCALITÉ (PROVISOIRE)

9.1 GÉNÉRALITÉS

Deux thèmes ont été créés pour la gestion des adresses des bâtiments. Le premier, 'NPA_Localite', qui définit les NPA et les localités est, en principe, de la responsabilité du canton du Jura. Le second 'Adresses_des_batiments' qui gère plus particulièrement le nom des rues, places, lieux dénommés ainsi que la numérotation des bâtiments est de la responsabilité de la commune, respectivement du géomètre responsable de cette entité.

Dans ces thèmes, ce sont les adresses des bâtiments qui sont modélisées et non les bâtiments eux-mêmes. Ne sont expressément traitées que les désignations de lieux géographiques en relation avec des bâtiments et non pas la liaison avec des objets ou des personnes qui se trouvent en de tels endroits.

Le code postal (nombre à quatre chiffres) a pour principal objectif de servir d'aide à la distribution du courrier. Toutefois, il est profondément ancré dans notre réalité quotidienne. Un code postal est en règle générale affecté sans la moindre ambiguïté à une localité. Dans certains cas particuliers, plusieurs localités peuvent être regroupées sous un même code postal (par exemple, Roche d'Or et Réclère ont le même code postal).

Des codes postaux à six chiffres ont été introduits par le passé afin de remédier aux difficultés de cette nature. Ils se composent du code postal usuel à quatre chiffres complétés par deux chiffres supplémentaires, également à définir de manière centralisée. Une seule localité est toujours affectée sans équivoque à un tel code postal à six chiffres.

Si plusieurs codes postaux à six chiffres sont affectés à une même localité, une surface doit être affectée à chacun d'entre eux, les différentes surfaces ne devant pas se chevaucher et être incluses en totalité dans les limites de la surface de la localité.

Les codes postaux sont attribués par la Poste, en collaboration avec les cantons et les communes.

Les localités sont des délimitations géographiques dont la désignation est de portée nationale et figure par conséquent sur des documents tels qu'une carte à l'échelle du 1:200'000. Dans une zone très faiblement peuplée, un groupe de bâtiment peut être considéré comme une localité alors qu'un groupement de bâtiments de taille comparable ne serait considéré que comme un hameau dans une zone densément peuplée. Si un groupe de bâtiments fait partie d'une commune portant le même nom, il est à peu près sûr qu'on le désignera par le terme de localité. Son rattachement au réseau de transport public (noms des gares, des stations ou des arrêts) et au réseau routier principal peut également conduire à ce qu'un petit groupe de bâtiments soit considéré comme une localité.

Les surfaces des localités ne doivent pas se chevaucher. La surface englobe non seulement les limites de l'agglomération au sens strict mais s'étend également aux alentours (fermes isolées, hameaux, lieux de villégiature). Pour que les localités puissent véritablement devenir un système populaire de référence à grande échelle, la délimitation doit se faire dans le respect des usages localement en vigueur et non suivre les limites administratives ou postales, bien que celles-ci puissent exercer une influence sur la délimitation.

En principe, un répertoire des rues est également géré pour une localité. Dans certains cas particuliers, il est toutefois judicieux que le répertoire des rues ne soit pas géré isolément pour une seule localité mais s'étende à plusieurs d'entre elles. Ce répertoire contient alors toutes les localisations dont la géométrie est incluse dans la surface d'une des localités du répertoire ('Groupement_de_Localite'). Les localisations portant des noms identiques sont alors regroupées dans ce cadre, sous réserve du respect des conditions suivantes :

- Les localisations (rue, place, lieu dénommé) sont de même nature ;
- La localisation n'est intégrée à aucun autre répertoire de localisations ;
- Les attributs 'Principe_numerotation', 'Est_designation_officielle' possèdent les mêmes valeurs;
- Les numéros des entrées de bâtiments affectées aux localisations sont dépourvus de toute ambiguïté.
- La position et les numéros des entrées de bâtiments affectés aux localisations respectent le principe de numérotation.

Les localités sont à définir par les cantons en collaboration avec les communes et la Poste.

9.2 TABLES

Ce tableau énumère les tables du thème 'NPA localite'.

TABLE	Signification	Géométrie
Mise_a_jourLoc	Permet le suivi de la mise à jour des objets du thème Loc	Aucune ou surfacique
Groupement_de_Localite		Cette table est là uniquement pour la syntaxe en Interlis 1 et elle reste vide.
Texte_Groupement_ de_Localite		Aucune
Localite	Contient la géométrie de la localité	Surface
Nom_localite	Contient les noms de la localité	Aucune
PosNom_localite	Contient les éléments de la position du nom de la localité	Coordonnées bidimensionnelles
Mise_a_jourNPA6	Permet le suivi de la mise à jour des objets du thème NPA6	Aucune ou surfacique
NPA6	Contient le code postal	Aucune

9.3 ATTRIBUTS

Ce tableau présente les attributs spécifiques du thème 'NPA_localite'

TABLES	Attributs	Type de données INTERLIS	Explications / remarques
	IdentDN	TEXT*12 Domaine de valeurs : voir paragraphe 3.1.	Le domaine de numérotation permet à tout objet d'être unique sur l'ensemble de la suisse et s'écrit : JU6701.
Mise_a_jourLOC	Identification	TEXT*12 Domaine de valeurs de l'abréviation du type : MENSLOT ; MUTATION ; MISEJOUR. Domaine de valeurs du N° d'ordre du mandat : 1à 9999	L'identification est donnée par l'abréviation du type de mandat et par le numéro d'ordre du mandat. Soit : MENSLOT0012 : Mensuration officielle MUTATION0345 : Mutation MISEJOUR0001 : Mise à jour
ise.	Description	TEXT*30	Saisie des localités
≥	Perimetre	OPTIONAL Surface	Périmètre de la mise à jour.
	Validite	Domaine de valeurs : valable ou projete	Caractère des objets de la mise à jour.
	En_vigueur	DATE	Correspond à la date de saisie des informations.
Groupement _de_Localite	Vide	OPTIONAL TEXT*1	Il n'y a rien à saisir pour cet attribut. Il est là pour la conformité avec la norme SNV612040.
± 0	Texte	TEXT*200	Saisir le nom du regroupement de plusieurs
_ nen alite	TOXIO	12X1 200	localités
Texte_ Groupement _de_Localite	Langue	Domaine de valeurs : TypeLangue	Choisir la langue usitée pour l'orthographe de la localité.
<u>o</u>	Validite	Domaine de valeurs : Statut_mise_a_jourAB	
Localite	En_cours _modification	0 1	le nom est en cours de modification le nom n'est pas en cours de modification
	Geometrie	Surface	Surface de la localité. Les localités réelles forment normalement une AREA.
	Texte	TEXT*40	Saisir le nom complet : La Chaux-des-Breuleux
Nom_localite	Texte_abrege	OPTIONAL TEXT*18	Saisir le nom abrégé s'il existe : La Chx-des- Breuleux
J_mov	Texte_index	OPTIONAL TEXT*16	Saisir le nom pour un tri alphabétique : Chaux- des-Breuleux
	Langue	Domaine de valeurs : TypeLangue	Choisir la langue de l'orthographe de la localité
	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage du texte.
lite	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement de l'écriture.
loca	HAli	OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 2.	Alignement horizontal de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
PosNom_localite	VAli	OPTIONAL VALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 4.	Alignement vertical de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
ď	Grandeur	OPTIONAL GrandeurEcriture.	Dimension de l'écriture.

TABLES	Attributs	Type de données INTERLIS	Explications / remarques
	IdentDN	TEXT*12 Domaine de valeurs : voir paragraphe 3.1	Domaine de numérotation des numéros postaux.
Mise_a_jourNPA6	Identification	TEXT*12 Domaine de valeurs de l'abréviation du type : MENSLOT ; MUTATION ; MISEJOUR. Domaine de valeurs du N° d'ordre du mandat : 1à 9999	L'identification est donnée par l'abréviation du type de mandat et par le numéro d'ordre du mandat. Soit : MENSLOT0012 : Mensuration officielle MUTATION0345 : Mutation MISEJOUR0001 : Mise à jour
ise	Description	TEXT*30	Découpe d'une localité
Σ	Perimetre	OPTIONAL Surface	Périmètre de la mise à jour.
	Validite	Domaine de valeurs : valable ou projete	Caractère des objets de la mise à jour.
	En_vigueur	DATE	Correspond à la date de saisie des informations.
	I		
9	Geometrie	OPTIONAL SURFACE	Si plusieurs codes postaux à six chiffres sont affectés à une même localité, une surface doit être affectée à chacun d'entre eux et doit être incluse en totalité dans les limites de la surface de la localité. Les NPA6 réels sont de type AREA
NPA6	Validite	Domaine de valeurs : Statut_mise_a_jourAB	
	En_cours_mo dification	0	le NPA est en cours de modification le NPA n'est pas en cours de modification
	NPA	Domaine de valeurs : 1000 à 9999	Numéro postal à 4 chiffres
	Chiffres_supp lementaires	Domaine de valeurs : 0 à 99	Chiffres complémentaires au NPA.

10 ADRESSES DES BÂTIMENTS (PROVISOIRE)

L'entrée d'un bâtiment désigne l'endroit par lequel on y pénètre sur la base de l'adresse donnée. La position planimétrique d'une entrée de bâtiment (définie par un point exprimé dans le système de coordonnées national) constitue l'une de ses propriétés. Ce point connu en planimétrie doit être situé au sein des limites du contour planimétrique du bâtiment afin que ce dernier puisse effectivement être localisé par ce biais. Le niveau de l'entrée par rapport au terrain naturel doit par ailleurs être indiqué de façon sommaire dans les cas particuliers (terrains en pente, entrepôts souterrains, etc.), afin que le cube de définition du bâtiment puisse toujours être identifié sans la moindre équivoque. Un attribut supplémentaire 'Dans_batiment' a été inséré permettant de définir si le point adresse est lié à un objet de la CS ou à un OD; par ex. dans le cas où un bâtiment de la CS surplomberait un bâtiment souterrain et qu'une adresse serait affectée à chacun d'eux.

Une localisation est fréquemment affectée à une entrée de bâtiment. Le numéro de la maison (le numéro effectif plus un complément facultatif, par exemple 7a) n'a de sens que dans ce cas et doit en outre respecter le principe de numérotation de la localisation. Si cette dernière ne permet pas de numéros, le numéro de la maison ne doit pas être défini (dans les données). Cependant, des noms de bâtiments peuvent également être indiqués (auberge, école, ferme, cathédrale, etc.). Il est possible, principalement dans le cas de hameaux, qu'aucun attribut supplémentaire des types indiqués ne soit défini.

Il est également admis que plusieurs entrées de bâtiments soient définies par la même position planimétrique dans le système des coordonnées nationales. Une même entrée de bâtiment peut alors présenter plusieurs adresses.

La propriété 'Est_designation_officielle' permet d'indiquer, pour chaque entrée de bâtiment, s'il s'agit ou non (Restaurant La Croix par exemple) d'une adresse officielle, c'est-à-dire attribuée par l'administration compétente. Les entrées de bâtiments dont la fonction est d'ordre purement privé (des entrées de jardins par exemple) ne sont pas à traiter.

La notion de localisation recouvre généralement les rues et les places avec les noms qui leur sont associés. Le principe de numérotation appliqué est également défini (pour les rues, par exemple : affectation des numéros impairs par ordre croissant sur le côté gauche) de même que le caractère officiel ou non du nom (c'est-à-dire attribué ou non par l'administration compétente).

Une rue est une localisation portant un nom, dotée d'une géométrie linéaire et orientée, correspondant peu ou prou au milieu de la rue. La géométrie se compose d'une ou de plusieurs parties appelées des tronçons de rues. La géométrie globale peut donc comporter des lacunes. Les tronçons de rues se voient affecter une identification particulière lorsqu'ils ont été saisis via leur axe conformément aux prescriptions de la mensuration officielle. Leur attribut 'Est_axe' se voit alors associer la valeur 'oui'. Les tronçons d'une même rue sont tous orientés dans le même sens.

Les places sont des localisations présentant en principe une géométrie surfacique. Toutefois, seul le pourtour d'une place (incluant le sens de son parcours) est d'importance dans le contexte des adresses de bâtiments. En conséquence, la géométrie peut être décrite de la même manière que celle des rues, à savoir sous forme de suite de tronçons de rues. En règle générale, la numérotation s'effectue dans l'ordre croissant.

Le lieu dénommé est une forme de localisation supplémentaire. Du point de vue géométrique, le lieu dénommé se présente sous la forme d'une surface au sein de laquelle le nom s'applique. Dans certains cas, le principe de numérotation n'accepte pas de numéros de maisons. Le lieu dénommé peut par exemple être utilisé pour des hameaux, des zones agricoles bâties ou des sites industriels (tel que celui de Choindez). Si une entrée de bâtiment est affectée à un lieu dénommé, l'entrée doit se trouver au sein des limites de la surface associée au lieu dénommé.

10.1 TABLES

Ce tableau énumère les tables du thème 'Adresses des batiments'.

TABLE Signification		Géométrie
Mise_a_jourBAT	Permet le suivi de la mise à jour du thème BAT	Aucune ou surfacique
Localisation	Contient les informations concernant la rue, la place ou le lieu-dit	Aucune
Nom_localisation	Contient les informations de textes de la localisation	Aucune
PosNom_localisation	Contient les informations pour positionner le texte	Coordonnées bidimensionnelles
Lieu_denomme	Contient la géométrie du lieu dénommé	Surface
Troncon_rue	Contient la définition des tronçons de rue	Linéaire et coordonnées bidimensionnelles
Entree_batiment	Contient la définition de l'entrée du bâtiment	Coordonnées bidimensionnelles
PosNumero_maison	Informations de la position du numéro de maison	Coordonnées bidimensionnelles
Nom_batiment	Contient le nom du bâtiment	Aucune
PosNom_batiment	Informations de la position du nom du bâtiment	Coordonnées bidimensionnelles
Description_batiment	Contient la description du bâtiment	Aucune

10.2 ATTRIBUTS

Ce tableau présente les attributs spécifiques au thème 'Adresses_des_batiments'.

TABLES Attributs Type de données INTERLIS Explications / remarques
Identification
Domaine de valeurs de l'abréviation du type de mandat et le numéro d'ordre du mandat. Soi MENSLOT: MUTATION; MISEJOUR. Domaine de valeurs du N° d'ordre du mandat. Soi MENSLOTO012 : Mensuration offi MENSLOTO012 : Mens
type: MENSLOT; MUTATION; MISEJOUR. Domaine de valeurs du N° d'ordre du MUTATION0345: Mutation offi MENSLOT0012: Mensuration official purpose de valeurs du N° d'ordre du MUTATION0345: Mutation MISEJOUR0001: Mise à jour Description TEXT*30 Mise à jour des adresses Perimetre OPTIONAL Surface Périmètre de la mise à jour. Validite Domaine de valeurs: valable ou projete Caractère des objets de la mise à En_vigueur DATE Correspond à la date de saisie de informations. Principenumerotation
Perimetre OPTIONAL Surface Périmètre de la mise à jour. Validite Domaine de valeurs : valable ou projete Caractère des objets de la mise à En_vigueur DATE Correspond à la date de saisie de informations. Principenumerotation
Perimetre OPTIONAL Surface Périmètre de la mise à jour. Validite Domaine de valeurs : valable ou projete Caractère des objets de la mise à En_vigueur DATE Correspond à la date de saisie de informations. Principenumerotation
Perimetre OPTIONAL Surface Périmètre de la mise à jour. Validite Domaine de valeurs : valable ou projete Caractère des objets de la mise à En_vigueur DATE Correspond à la date de saisie de informations. Principenumerotation
Perimetre OPTIONAL Surface Périmètre de la mise à jour. Validite Domaine de valeurs : valable ou projete Caractère des objets de la mise à En_vigueur DATE Correspond à la date de saisie de informations. Principenumerotation
Perimetre OPTIONAL Surface Périmètre de la mise à jour. Validite Domaine de valeurs : valable ou projete Caractère des objets de la mise à la fact de saisie de informations. Principenumerotation
Principe
Principenumerotation
Principenumerotation
numerotation
Numero OPTIONAL TEXT*12 Oui non
Numero OPTIONAL TEXT*12 Oui Ou
localisation
Validite Domaine de valeurs : Statut_mise_a_jourAB En_cours _modification 1 oui _mon Genre Domaine de valeurs : Lieu_denomme, Rue, Place Texte TEXT*60 Saisir le nom complet : Rue Augus Cuenin Texte_abrege OPTIONAL TEXT*24 Saisir le nom complet : Rue A. Cu Texte_index OPTIONAL TEXT*16 Saisir le nom pour un tri alphabétic Cuenin, rue Auguste Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
Validite Domaine de valeurs : Statut_mise_a_jourAB En_cours _modification 1 oui _mon Genre Domaine de valeurs : Lieu_denomme, Rue, Place Texte TEXT*60 Saisir le nom complet : Rue Augus Cuenin Texte_abrege OPTIONAL TEXT*24 Saisir le nom complet : Rue A. Cu Texte_index OPTIONAL TEXT*16 Saisir le nom pour un tri alphabétic Cuenin, rue Auguste Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
Validite Domaine de valeurs : Statut_mise_a_jourAB En_cours _modification 1 oui _mon Genre Domaine de valeurs : Lieu_denomme, Rue, Place Texte TEXT*60 Saisir le nom complet : Rue Augus Cuenin Texte_abrege OPTIONAL TEXT*24 Saisir le nom complet : Rue A. Cu Texte_index OPTIONAL TEXT*16 Saisir le nom pour un tri alphabétic Cuenin, rue Auguste Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
Validite Domaine de valeurs : Statut_mise_a_jourAB En_cours _modification 1 oui _mon Genre Domaine de valeurs : Lieu_denomme, Rue, Place Texte TEXT*60 Saisir le nom complet : Rue Augus Cuenin Texte_abrege OPTIONAL TEXT*24 Saisir le nom complet : Rue A. Cu Texte_index OPTIONAL TEXT*16 Saisir le nom pour un tri alphabétic Cuenin, rue Auguste Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
En_cours 0 oui non Genre Domaine de valeurs : Lieu_denomme, Rue, Place Texte TEXT*60 Saisir le nom complet : Rue Augus Cuenin Texte_abrege OPTIONAL TEXT*24 Saisir le nom complet : Rue A. Cuenin Texte_index OPTIONAL TEXT*16 Saisir le nom pour un tri alphabétic Cuenin, rue Auguste Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
modification 1non Genre Domaine de valeurs : Lieu_denomme, Rue, Place Texte TEXT*60 Saisir le nom complet : Rue Augus Cuenin Texte_abrege OPTIONAL TEXT*24 Saisir le nom complet : Rue A. Cu Texte_index OPTIONAL TEXT*16 Saisir le nom pour un tri alphabétir Cuenin, rue Auguste Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
Genre Domaine de valeurs : Lieu_denomme, Rue, Place Texte TEXT*60 Saisir le nom complet : Rue Augus Cuenin Texte_abrege OPTIONAL TEXT*24 Saisir le nom complet : Rue A. Cuenin Texte_index OPTIONAL TEXT*16 Saisir le nom pour un tri alphabétic Cuenin, rue Auguste Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
Rue, Place Texte
Cuenin Texte_abrege OPTIONAL TEXT*24 Saisir le nom complet : Rue A. Cu Texte_index OPTIONAL TEXT*16 Saisir le nom pour un tri alphabétir Cuenin, rue Auguste Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
Cuenin Texte_abrege OPTIONAL TEXT*24 Saisir le nom complet : Rue A. Cu Texte_index OPTIONAL TEXT*16 Saisir le nom pour un tri alphabétir Cuenin, rue Auguste Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
Langue Domaine de valeurs : TypeLangue Choisir la langue de l'orthographe
Letter deb OPTIONAL descriptor de colours 4 à 00
Indice_deb OPTIONAL domaine de valeurs 1 à 60 Indice_fin OPTIONAL domaine de valeurs 1 à 60
Pos CoordP Coordonnées du point d'accrocha
texte.
Ori OPTIONAL Rotation Gisement de l'écriture.
ODTIONAL HALIONMENT Described at Alien are not be discreted at 114 and 115 and
HAli OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de Alignement horizontal de l'écriture
HAII OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de Alignement norizontal de l'ecriture valeurs : 0 à 2. rapport au point d'accrochage.
Valeurs: 0 à 2. rapport au point d'accrochage. VAli OPTIONAL VALIGNMENT Domaine de valeurs: 0 à 4. rapport au point d'accrochage.
Grandeur OPTIONAL GrandeurEcriture. Dimension de l'écriture.
Grandeur OPTIONAL GrandeurEcriture. Dimension de l'écriture.
Grandeur OPTIONAL GrandeurEcriture. Dimension de l'écriture. Ligne_auxiliaire OPTIONAL POLYLINE Trait de rappel pour situé l'écriture
Grandeur OPTIONAL GrandeurEcriture. Dimension de l'écriture. Ligne_auxiliaire OPTIONAL POLYLINE Trait de rappel pour situé l'écriture Lieu_de nomme Géometrie Surface Géométrie du lieu dénommé
Grandeur OPTIONAL GrandeurEcriture. Dimension de l'écriture. Ligne_auxiliaire OPTIONAL POLYLINE Trait de rappel pour situé l'écriture Lieu_de nomme Geometrie Surface Géométrie du lieu dénommé Geometrie Polyline Correspond en principe à l'axe de
Grandeur OPTIONAL GrandeurEcriture. Dimension de l'écriture. Ligne_auxiliaire OPTIONAL POLYLINE Trait de rappel pour situé l'écriture Lieu_de nomme Geometrie Surface Géométrie du lieu dénommé Geometrie Polyline Correspond en principe à l'axe de
Grandeur OPTIONAL GrandeurEcriture. Dimension de l'écriture. Ligne_auxiliaire OPTIONAL POLYLINE Trait de rappel pour situé l'écriture Lieu_de nomme Geometrie Surface Géométrie du lieu dénommé Geometrie Polyline Correspond en principe à l'axe de
Grandeur OPTIONAL GrandeurEcriture. Ligne_auxiliaire OPTIONAL POLYLINE Trait de rappel pour situé l'écriture Lieu_de nomme Geometrie Surface Géométrie du lieu dénommé Geometrie Polyline Correspond en principe à l'axe de rue Point_depart OPTIONAL CoordP Le point de départ fixe la direction

TABLES	Attributs	Type de données INTERLIS	Explications / remarques
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Validite	Domaine de valeurs :	2,5,1,04,16,17,16,174,174,174,174,174,174,174,174,174,174
		Statut_mise_a_jourAB	
	En_cours	0	oui
	_modification	1	non
	Attributs_provisoires	0 1	oui non
Ħ	Est_designation	0	oui
ime	_officielle	1	non
bat	Pos	CoordP	Position à l'intérieur de CS bâtiment
Entree_batiment	Niveau	OPTIONAL Domaine de valeurs : –99 à 99	Unité mètre
ū	Numero_maison	OPTIONAL TEXT*12	Numéro du bâtiment (ex. 1A)
	Dans_batiment	Domaine de valeurs : CS et OD	Indique si le bâtiment appartient à CS ou OD
	RegBL_EGID	OPTIONAL Domaine de valeurs : 1 à 999999999	Identificateur du bâtiment selon RegBL
	RegBL_EDID	OPTIONAL Domaine de valeurs : 0 à 99	Identificateur de l'entrée selon RegBL
	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage
son	F05	Coolur	du texte.
mai	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement de l'écriture.
PosNumero_maison	HAli	OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 2.	Alignement horizontal de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
	VAli	OPTIONAL VALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 4.	Alignement vertical de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
<u> </u>	Grandeur	OPTIONAL GrandeurEcriture.	Dimension de l'écriture.
	Texte	TEXT*40	Saisir le nom complet : Chalet du Retemberg
n_ nent	Texte_abrege	OPTIONAL TEXT*24	Saisir le nom abrégé : Ch. du Retemberg
Nom_ batiment	Texte_index	OPTIONAL TEXT*16	Saisir le nom pour un tri alphabétique : Retemberg, Chalet du
	Langue	Domaine de valeurs : TypeLangue	Choisir la langue de l'orthographe du nom du bâtiment
	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage
#	1 03	Coolai	du texte.
mer	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement de l'écriture.
PosNom_batiment	HAli	OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 2.	Alignement horizontal de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
SNon	VAli	OPTIONAL VALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 4.	Alignement vertical de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
Po	Grandeur	OPTIONAL GrandeurEcriture.	Dimension de l'écriture.
	Ligne_auxiliaire	OPTIONAL POLYLINE	Trait de rappel pour situé l'écriture.
	Texte	TEXT*100	Description éventuelle du bâtiment.
otion	Tomo	12.0	Cette description ne sera indiquée ni dans l'adresse ni sur un plan.
Description _batiment	Langue	Domaine de valeurs : TypeLangue	Choisir la langue de l'orthographe du nom du bâtiment.
		i	

11 BORDS DE PLAN

11.1 GÉNÉRALITÉS

Ce thème regroupe toutes les données nécessaires à l'édition du plan du registre foncier.

La définition de la surface de représentation du plan s'articule autour de deux périmètres. Le périmètre intérieur correspond en principe au même périmètre que celui défini dans la répartition des plans. Tous les éléments contenus dans ce périmètre sont représentés complètement. A l'inverse, les éléments contenus dans le périmètre extérieur ne seront représentés que s'ils sont désignés avec les particularités suivantes :

- Écritures: ce sont les coordonnées de la position des caractères ("point touché") qui sont déterminantes. Les caractères coupés par la surface de description sont dessinés en entier. Comme il s'agit des caractères et non du texte dans son entier, la SCG préconise de ne pas représenter l'écriture.
- Signatures de points: les coordonnées de la position du point sont déterminantes. Les signatures de points coupées par la surface de description sont dessinées en entier.
- Signatures de lignes : les signatures de lignes coupées par la surface de description sont tronquées.
- Signatures de surfaces : les signatures de surfaces (hachurées) coupées par la surface de description sont tronquées.

Le modèle de données part du principe que le bord de plan type est aussi connu du système récepteur. La SCG recommande que le cartouche des plans du Registre foncier soit dessiné selon le modèle donné au point 11.3.

11.2 TABLES

Ce tableau énumère les tables du thème 'Bords de plan'.

TABLE	Signification	Géométrie
Bord_de_plan	Contient toutes les informations du cartouche du plan	Aucune
Description_plan	Textes nécessaires au plan	Aucune
PosDescription_plan	Position des textes	Coordonnées bidimensionnelles (CoordP)
Indication_coordonnees	Écritures des coordonnées du quadrillage	Aucune
PosIndication_coord	Position des écritures du quadrillage	Coordonnées bidimensionnelles (CoordP)
Element_lineaire	Ligne pour dessin du plan	Polyligne
Ligne_coordonnees	Ligne du quadrillage de coordonnées	Polyligne
Surface_representation	Périmètre des éléments à représenter	Surface
SymboleBord_de_plan	Symbole du Nord	Coordonnées bidimensionnelles (CoordP)
Croix_filet	Position des croix du quadrillage. Cette table contient des éléments que si l'attribut 'Avec_reseau_coord' est oui.	Coordonnées bidimensionnelles (CoordP)

11.3 ATTRIBUTS

Ce tableau présente les attributs spécifiques au thème 'Bord_de_plan'.

TABLES	Attributs	Type de données INTERLIS	Explications / remarques
Bord_de_plan	IdentDN	TEXT*12 Domaine de valeurs : voir paragraphe 3.1	Domaine de numérotation des bords de plan.
	Identification	TEXT*32	L'identification est donnée par le type de plan et par son numéro à 3 chiffres. Soit : PLAN_DU_REGISTRE_FONCIER_001 : pour les plans du registre foncier ; PLAN_PARCELLAIRE_5000 : pour le plan parcellaire 5'000.
	Type_bord _de_plan	TEXT*20	Les types de plans reconnus par la SCG sont : PLAN_RF_500 ; PLAN_RF_1000 ; PLAN_RF_2000 ; PLAN_5000.
	Numero_du _plan	TEXT*12	La numérotation des plans va de 1 à 999.
	Nom _commune	TEXT*30	Le nom de la commune est à saisir en entier. Les noms de commune s'écrivent selon le tableau du paragraphe 4.3
	Nom	OPTIONAL TEXT*30	Les prénom et nom du géomètre
	_geometre		adjudicataire s'écrivent en entier ¹ .
	Date _etablissement	DATE	Cette date correspond à la date du terme du dépôt public.
	Nom_geometre	OPTIONAL TEXT*30	Les prénom et nom du géomètre
	_conservateur		conservateur s'écrivent en entier ² .
	Date_MAJ	OPTIONAL DATE	Cette date est optionnelle tant qu'aucune mise à jour n'a été réalisée.
	Nombre _echelle	Domaine de valeurs : Type_echelle	Cette valeur correspond à l'échelle du plan.
	Origine_plan	CoordP	Correspond au coin inférieur gauche du plan. Cela équivaut à un point situé à 25mm des bords de la feuille 100x70cm.
	E_Azimut	Le gisement 100 correspond à la direction de l'Est	Correspond au gisement de l'axe des coordonnées Est dans le système local.
	Nombre _echelle_plan _synoptique	OPTIONAL Type_echelle	Cette valeur correspond à l'échelle du plan synoptique.
	Origine_plan _synoptique	OPTIONAL CoordP	Correspond au coin inférieur gauche du plan synoptique.
	Avec_reseau _coord	Domaine de valeurs : oui ou non.	Précise la présence des éléments du réseau de coordonnées ou non.
Description _plan	Description	TEXT*30	Les textes possibles sont par exemple : République française, Canton de Berne, District de Porrentruy, Commune des Bois, Feuille 23, de Saignelégier, à Delémont.
	Genre	Domaine de valeurs : Genre_description	Les genres 'no_CN' et noOFS ne sont en principe pas utilisés dans le canton du Jura pour les plans du RF.

¹ Tant que le géomètre conservateur n'a pas mis à jour le plan, c'est le géomètre adjudicataire qui est inscrit sur les plans.

² Tant que le géomètre conservateur n'a pas mis à jour le plan, c'est le géomètre adjudicataire qui est inscrit sur les plans.

	I	T	1
TABLES	Attributs	Type de données INTERLIS	Explications / remarques
PosDescription_plan	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage du texte.
	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement de l'écriture.
	HAli	OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 2.	Alignement horizontal de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
	VAli	OPTIONAL VALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 4.	Alignement vertical de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
	Grandeur	OPTIONAL GrandeurEcriture.	Dimension de l'écriture.
	Description	TEXT*12	Contient le geordennée V eu V de le ligne
Indication_ coordonnees	Description	TEXT 12	Contient la coordonnée Y ou X de la ligne de coordonnées. Elle est donnée en mêtre et avec un séparateur pour les milliers.
	D	O ID	0
PosIndication_coord	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage du texte.
	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement de l'écriture.
	HAli	OPTIONAL HALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 2.	Alignement horizontal de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
	VAli	OPTIONAL VALIGNMENT Domaine de valeurs : 0 à 4.	Alignement vertical de l'écriture par rapport au point d'accrochage.
<u>a</u>	Grandeur	OPTIONAL GrandeurEcriture.	Dimension de l'écriture.
		I	1
Element	Geometrie	Polyline	
_lineaire	Genre	Domaine de valeurs : Type_ligne	
Ligne_ coordonnees	Geometrie	Polyline	Contient les traits du réseau des coordonnées en bordure du plan.
Surface_ representation	Geometrie	Surface	Cette surface définie quels sont les objets à représenter.
	Choix _representation	Domaine de valeurs : completement_represente ; partiellement_represente.	Voir les explications en début de chapitre et sur le modèle du plan du Registre foncier ci-dessous.
SymboleBord _de_plan	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage du symbole.
	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement du symbole.
	Genre	Domaine de valeurs : Genre_symbole.	,
Croix_filet	Pos	CoordP	Coordonnées du point d'accrochage du quadrillage de coordonnées.
	Ori	OPTIONAL Rotation	Gisement du symbole du quadrillage.
	Genre	Domaine de valeurs : Genre_croix.	Permet de définir quel est le symbole du quadrillage de coordonnées.

