

Géodonnées gérées par le Service du développement territorial

Modèles de géodonnées

- Limites administratives du Jura (SDT_7_01)

Table des matières

1	Introduction	3
2	Description du modèle.....	3
3	Structure du modèle	4
3.1	Catalogue d'objets	4
3.1.1	sdt_07_01_canton_ju, alias : Canton du Jura	4
3.1.2	sdt_07_01_communes_ju, alias : Communes Jurassiennes	4
3.1.3	sdt_07_01_district_ju, alias : Districts du Jura	5
3.1.4	sdt_07_01_localites_ju, alias : Localités Jurassiennes	5
3.2	Domaine de valeurs	7
3.3	dNo_ofs_commune.....	7
3.3.1	dCommune	7
3.3.2	dNo_localite	8
3.3.3	dLocalite	10
3.3.4	dDistrict	11
4	Modèle de représentation.....	12
4.1	Modèle de représentation officielle.....	12

Historique des modifications :

Version	Date	Nom et Prénom, Service	Etat / description
0.1	23.05.2019	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Initialisation du document
0.2	13.01.2023	Raphael Wunderlich, SDT-SCG	Première version du modèle
1.0	20.03.2023	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation

1 Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée «Limites administratives du Jura» ainsi que sa représentation cartographique.

- ➔ Pour plus d'informations sur : le contexte légal de ce document ; la structure de la documentation des modèles ; l'emplacement des informations relatives à la géodonnée, veuillez-vous référer au document « **Informations relatives aux modèles de géodonnées cantonaux** ». Une bibliographie, une liste des abréviations et un glossaire des termes techniques sont également mis à disposition.
- ➔ Pour des informations techniques plus détaillées relatives à la géodonnées (identification de la donnée, contact, indice qualité, diffusion, informations sur les métadonnées) referez-vous à la **fiche de métadonnées**.

2 Description du modèle

Une description détaillée de la géodonnée est disponible dans la **fiche de métadonnées**.

3 Structure du modèle

3.1 Catalogue d'objets

3.1.1 sdt_07_01_canton_ju, alias : Canton du Jura

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
1.	Identifiant	objectid		Identifiant d'objets	Identifiant de l'objet dans le système informatique	25		
2.	Géométrie des objets	geometrie		Polygone	Données de type polygone			
3.	Canton	canton		Texte30 dCommune /	Indique le nom du canton	Canton du Jura		
4.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte255	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	ATE23		
5.	Date dernière édition	date_mise_a_jour		DateHeure	Date et heure de la dernière modification de l'objet	2019-03-08 09:11:24		
6.	Surface	surface		Double	La surface en m² du polygone	10436.54		
7.	Périmètre	perimetre		Double	Le périmètre en m du polygone	649.9		

3.1.2 sdt_07_01_communes_ju, alias : Communes Jurassiennes

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
	Identifiant	objectid		Identifiant d'objets	Identifiant de l'objet dans le système informatique	25		
2.	Géométrie des objets	geometrie		Polygone	Données de type polygone			
3.	Numéro de la commune	no_ofs		Entier dNo_ofs_commune /	Indique le numéro de la commune	6808		
4.	Commune	commune		Texte30 dCommune /	Indique le nom de la commune	Clos du Doubs		
5.	District	district		Texte30 dDistrict /	Indique le nom du district	Porrentruy		
6.	Mise à jour	maj		Texte25	Date de mise à jour (mois année)	Janvier 2022		
7.	Site internet de la commune	url_commune		Texte150	Site internet de la commune	https://porrentruy.ch		
8.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte255	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	ATE23		
	Date dernière édition	date_mise_a_jour		DateHeure	Date et heure de la dernière modification de l'objet	2019-03-08 09:11:24		

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
10.	Surface	surface		Double	La surface en m ² du polygone	10436.54		
11.	Périmètre	perimetre		Double	Le périmètre en m du polygone	649.9		

3.1.3 sdt_07_01_district_ju, alias : Districts du Jura

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
	Identifiant	objectid		Identifiant d'objets	Identifiant de l'objet dans le système informatique	25		
2.	Géométrie des objets	geometrie		Polygone	Données de type polygone			
3.	District	district		Texte30 dDistrict	Indique le nom du district	Porrentruy		
4.	Mise à jour	maj		Texte25	Date de mise à jour (mois année)	Janvier 2022		
5.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte255	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	ATE23		
6.	Surface	surface		Double	La surface en m ² du polygone	10436.54		
7.	Périmètre	perimetre		Double	Le périmètre en m du polygone	649.9		

3.1.4 sdt_07_01_localites_ju, alias : Localités Jurassiennes

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
	Identifiant	objectid		Identifiant d'objets	Identifiant de l'objet dans le système informatique	25		
2.	Géométrie des objets	geometrie		Polygone	Données de type polygone			
3.	Numéro de la commune	no_ofs		Entier dNo_ofs_commune	Indique le numéro de la commune	6808		
4.	Commune	commune		Texte30 dCommune	Indique le nom de la commune	Clos du Doubs		
5.	Numéro de la localité	no_localite		Entier dNo_localite	Indique le numéro de la localité	6795		

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
6.	Localité	localite		Texte30 dLocalite /	Indique le nom de la localité	Montenol		
7.	District	district		Texte30 dDistrict /	Indique le nom du district	Porrentruy		
8.	Mise à jour	maj		Texte25	Date de mise à jour (mois année)	Janvier 2022		
9.	Site internet de la commune	url_commune		Texte150	Site internet de la commune	https://porrentruy.ch		
10.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte255	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	ATE23		
11.	Date dernière édition	date_mise_a_jour		DateHeure	Date et heure de la dernière modification de l'objet	2019-03-08 09:11:24		
12.	Surface	surface		Double	La surface en m² du polygone	10436.54		
13.	Périmètre	perimetre		Double	Le périmètre en m du polygone	649.9		

3.2 *Domaine de valeurs*

3.3 dNo_ofs_commune

Valeurs	Description
6702	Boécourt
6703	Bourrignon
6704	Châtilion
6706	Courchapoix
6708	Courrendlin
6709	Courroux
6710	Courtételle
6711	Delémont
6712	Develier
6713	Ederswiler
6715	Mervelier
6716	Mettembert
6718	Movelier
6719	Pleigne
6721	Rossemaison
6722	Saulcy
6724	Soyhières
6729	Haute-Sorne
6730	Val Terbi
6741	Le Bémont
6742	Les Bois
6743	Les Breuleux
6745	Les Enfers
6748	Les Genevez
6750	Lajoux
6751	Montfaucon
6753	Muriaux
6754	Le Noirmont
6757	Saignelégier
6758	St-Brais
6759	Soubey
6771	Alle
6773	Beurnevésin
6774	Boncourt
6775	Bonfol
6778	Bure
6781	Coeuve
6782	Cornol
6783	Courchavon
6784	Courgenay
6785	Courtedoux
6789	Fahy
6790	Fontenais
6792	Grandfontaine
6800	Porrentruy
6806	Vendlincourt
6807	Basse-Allaine
6808	Clos du Doubs
6809	Haute-Ajoie
6810	La Baroche
6811	Damphreux–Lugnez

3.3.1 dCommune

Valeurs	Description
Boécourt	Boécourt
Bourrignon	Bourrignon
Châtilion	Châtilion
Courchapoix	Courchapoix
Courrendlin	Courrendlin

Courroux	Courroux
Courtételle	Courtételle
Delémont	Delémont
Develier	Develier
Ederswiler	Ederswiler
Mervelier	Mervelier
Mettembert	Mettembert
Movelier	Movelier
Pleigne	Pleigne
Rossemaison	Rossemaison
Saulcy	Saulcy
Soyhières	Soyhières
Haute-Sorne	Haute-Sorne
Val Terbi	Val Terbi
Le Bémont	Le Bémont
Les Bois	Les Bois
Les Breuleux	Les Breuleux
Les Enfers	Les Enfers
Les Genevez	Les Genevez
Lajoux	Lajoux
Montfaucon	Montfaucon
Muriaux	Muriaux
Le Noirmont	Le Noirmont
Saignelégier	Saignelégier
St-Brais	St-Brais
Soubey	Soubey
Alle	Alle
Beurnevésin	Beurnevésin
Boncourt	Boncourt
Bonfol	Bonfol
Bure	Bure
Coeuve	Coeuve
Cornol	Cornol
Courchavon	Courchavon
Courgenay	Courgenay
Courtedoux	Courtedoux
Fahy	Fahy
Fontenais	Fontenais
Grandfontaine	Grandfontaine
Porrentruy	Porrentruy
Vendlincourt	Vendlincourt
Basse-Allaine	Basse-Allaine
Clos du Doubs	Clos du Doubs
Haute-Ajoie	Haute-Ajoie
La Baroche	La Baroche
Dampfreux–Lugnez	Dampfreux–Lugnez

3.3.2 dNo_localite

Valeurs	Description
6701	Bassecourt
6702	Boécourt
6703	Bourrignon
6704	Châtillon
6705	Corban
6706	Courchapoix
6707	Courfaivre
6708	Courrendlin
6709	Courroux
6710	Courtételle
6711	Delémont
6712	Develier
6713	Ederswiler
6714	Glovelier
6715	Mervelier
6716	Mettembert

6717	Montsevelier
6718	Movelier
6719	Pleigne
6720	Rebeuvelier
6721	Rossemaison
6722	Saulcy
6723	Soulce
6724	Soyhières
6725	Undervelier
6726	Vermes
6727	Vicques
6728	Vellerat
6741	Le Bémont
6742	Les Bois
6743	Les Breuleux
6744	La Chaux-des-Breuleux
6745	Les Enfers
6748	Les Genevez
6749	Goumois
6750	Lajoux
6751	Montfaucon
6752	Montfaverger
6753	Muriaux
6754	Le Noirmont
6755	Le Peuchapatte
6756	Les Pommerats
6757	Saignelégier
6758	St-Brais
6759	Soubey
6746	Epauvillers
6747	Epiquez
6771	Alle
6772	Asuel
6773	Beurnevésin
6774	Boncourt
6775	Bonfol
6776	Bressaucourt
6777	Buix
6778	Bure
6779	Charmoille
6780	Chevenez
6781	Coeuve
6782	Cornol
6783	Courchavon
6784	Courgenay
6785	Courtedoux
6786	Courtemaîche
6787	Damphreux
6788	Damvant
6789	Fahy
6790	Fontenais
6791	Fregiécourt
6792	Grandfontaine
6793	Lugnez
6794	Miécourt
6795	Montenol
6796	Montignez
6797	Montmelon
6798	Ocourt
6799	Pleujouse
6800	Porrentruy
6801	Réclère
6802	Roche d'Or
6803	Rocourt
6804	St-Ursanne
6805	Seleute

6806	Vendlincourt
------	--------------

3.3.3 dLocalite

Valeurs	Description
Bassecourt	Bassecourt
Boécourt	Boécourt
Bourrignon	Bourrignon
Châtillon	Châtillon
Corban	Corban
Courchapoix	Courchapoix
Courfaivre	Courfaivre
Courrendlin	Courrendlin
Courroux	Courroux
Courtételle	Courtételle
Delémont	Delémont
Develier	Develier
Ederswiler	Ederswiler
Glovelier	Glovelier
Mervelier	Mervelier
Mettembert	Mettembert
Montsevelier	Montsevelier
Movelier	Movelier
Pleigne	Pleigne
Rebeuvelier	Rebeuvelier
Rossemaison	Rossemaison
Saulcy	Saulcy
Soulce	Soulce
Soyhières	Soyhières
Undervelier	Undervelier
Vermes	Vermes
Vicques	Vicques
Vellerat	Vellerat
Le Bémont	Le Bémont
Les Bois	Les Bois
Les Breuleux	Les Breuleux
La Chaux-des-Breuleux	La Chaux-des-Breuleux
Les Enfers	Les Enfers
Les Genevez	Les Genevez
Goumois	Goumois
Lajoux	Lajoux
Montfaucon	Montfaucon
Montfaverger	Montfaverger
Muriaux	Muriaux
Le Noirmont	Le Noirmont
Le Peuchapatte	Le Peuchapatte
Les Pommerats	Les Pommerats
Saignelégier	Saignelégier
St-Brais	St-Brais
Soubey	Soubey
Epauvillers	Epauvillers
Epiquez	Epiquez
Alle	Alle
Asuel	Asuel
Beurnevésin	Beurnevésin
Boncourt	Boncourt
Bonfol	Bonfol
Bressaucourt	Bressaucourt
Buix	Buix
Bure	Bure
Charmoille	Charmoille
Chevèze	Chevèze
Coeuve	Coeuve
Cornol	Cornol
Courchavon	Courchavon
Courgenay	Courgenay

Courtedoux	Courtedoux
Courtemaîche	Courtemaîche
Damphreux	Damphreux
Damvant	Damvant
Fahy	Fahy
Fontenais	Fontenais
Fregiécourt	Fregiécourt
Grandfontaine	Grandfontaine
Lugnez	Lugnez
Miécourt	Miécourt
Montenol	Montenol
Montignez	Montignez
Montmelon	Montmelon
Ocourt	Ocourt
Pleujouse	Pleujouse
Porrentruy	Porrentruy
Réclère	Réclère
Roche d'Or	Roche d'Or
Rocourt	Rocourt
St-Ursanne	St-Ursanne
Seleute	Seleute
Vendlincourt	Vendlincourt





3.3.4 dDistrict

Valeurs	Description
Delémont	Delémont
Franches-Montagnes	Franches-Montagnes
Porrentruy	Porrentruy

4 Modèle de représentation

4.1 Modèle de représentation officielle

Le modèle de représentation officielle est le suivant :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Localités Jurassiennes		Transparent	Bordure 0.2mm ; 104,104,104
Communes Jurassiennes		Transparent	Bordure 0.4mm ; 0,0,0
Districts du Jura		Transparent	Bordure 0.7mm ; 0,0,0
Canton du Jura		Transparent	Bordure 0.9mm ; 0,0,0

Il s'agit de la représentation officielle de la donnée et est utilisée dans le Géoportail.

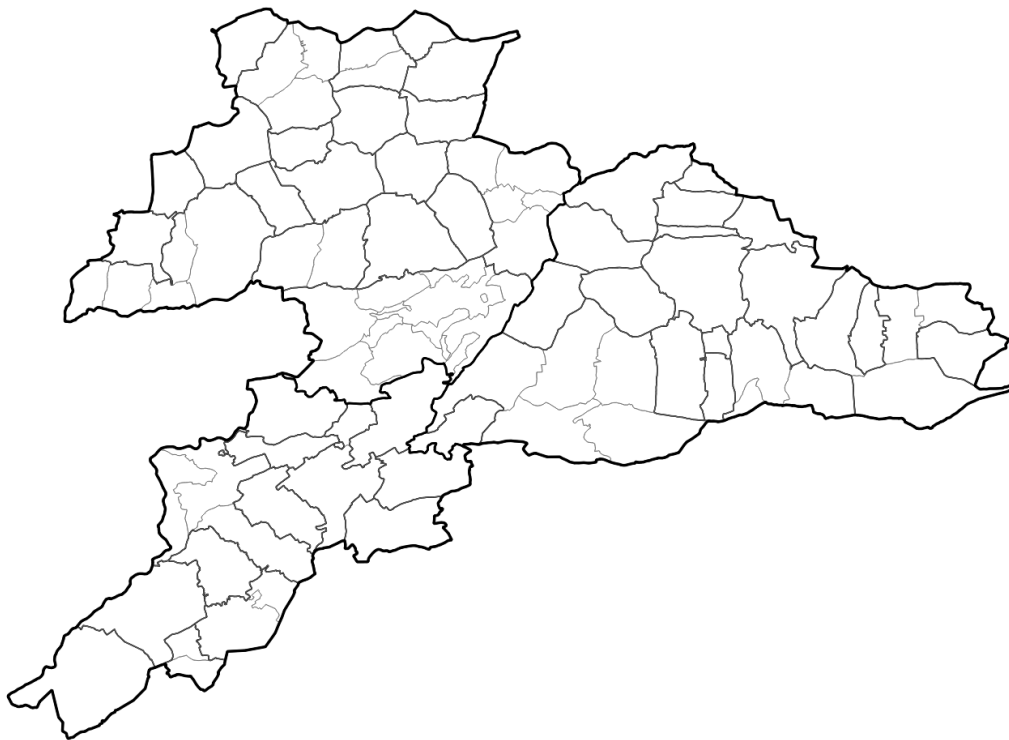


Illustration de la représentation des données