

Géodonnées gérées par l'Etablissement cantonal d'assurance immobilière et de prévention (ECA)

Modèles de géodonnées

- **ID 60-JU : Arrondissements d'inspection des services de défense contre l'incendie et de secours (SIS) (ECA_21_19)**

Table des matières

1. Introduction.....	3
2. Description du modèle.....	3
3. Structure du modèle.....	4
a. Catalogue d'objets.....	4
4. Modèle de représentation.....	5
a. Modèle de représentation officielle.....	5

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	19.08.2024	Marc Iskandar, SDT-SCG	Première version du modèle
1.0	22.10.2024	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation

1. Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Arrondissements d'inspection des services de défense contre l'incendie et de secours (SIS) » 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) référez-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

a. Catalogue d'objets

eca_21_19_arrondissements_sis_table

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
1.	Identifiant	objectid		Entier	Indique l'identifiant de l'objet dans le système informatique	1	A	Oui
2.	Identifiant du service d'intervention et de secours	id_sis		Texte5	Indique l'identifiant du SIS selon la numérotation du service de secours	5	A	Oui
3.	Services d'intervention et de secours (SIS)	sis		Texte200	Indique le service d'intervention et de secours en charge de la localité.	Sis Haute-Sorne	A	Oui
4.	Localité	localite		Texte50	Indique le nom de la localité	Cornol	A	Oui
5.	Date dernière édition	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière modification de l'objet	20.05.2019	A	Non
6.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte255	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour	SIT-Jura / FME	A	Non

b. Informations complémentaire sur la structure des données

La couche est générée par la table :

- rcju_autre.eca_21_19_arrondissements_sis_table (table simple)
- sdt.sdt_07_01_localites_ju sdt_07_01_localites_ju (geom MultiPoylgon)

Sur la base du champ no_localite, une vue est créée pour générer rcju_autre.eca_21_19_arrondissements_sis

4. Modèle de représentation

a. Modèle de représentation officielle

Le modèle de représentation officielle se base sur une catégorisation selon les attributs du champ "sis".

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Centre de Renfort de Delémont		255 0 0	Bordure minimale 185 185 185
Centre de Renfort de Porrentruy		255 0 0	Bordure minimale 185 185 185
SIS 6-12		153 255 255	Bordure minimale 185 185 185
Sis Basse-Allaine		204 204 255	Bordure minimale 185 185 185
Sis Calabri		255 153 102	Bordure minimale 185 185 185
Sis Clos-du- Doubs		255 153 255	Bordure minimale 185 185 185
Sis Franches- Montagnes Centre		255 255 0	Bordure minimale 185 185 185
Sis Franches- Montagnes Est		255 153 102	Bordure minimale 185 185 185
Sis Franches- Montagnes Ouest		153 255 0	Bordure minimale 185 185 185
Sis Haute-Ajoie		153 255 255	Bordure minimale 185 185 185
Sis Haute-Ajoie Centre		204 204 51	Bordure minimale 185 185 185
Sis Haute-Sorne		153 255 0	Bordure minimale 185 185 185
Sis Haut-Plateau		255 153 102	Bordure minimale 185 185 185
Sis La Baroche		255 255 0	Bordure minimale 185 185 185
Sis La Courtine		153 255 255	Bordure minimale 185 185 185
Sis Mont-Terri		204 204 255	Bordure minimale 185 185 185
Sis Val-Terbi		255 153 255	Bordure minimale 185 185 185
Sis Vendline		153 255 0	Bordure minimale 185 185 185

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

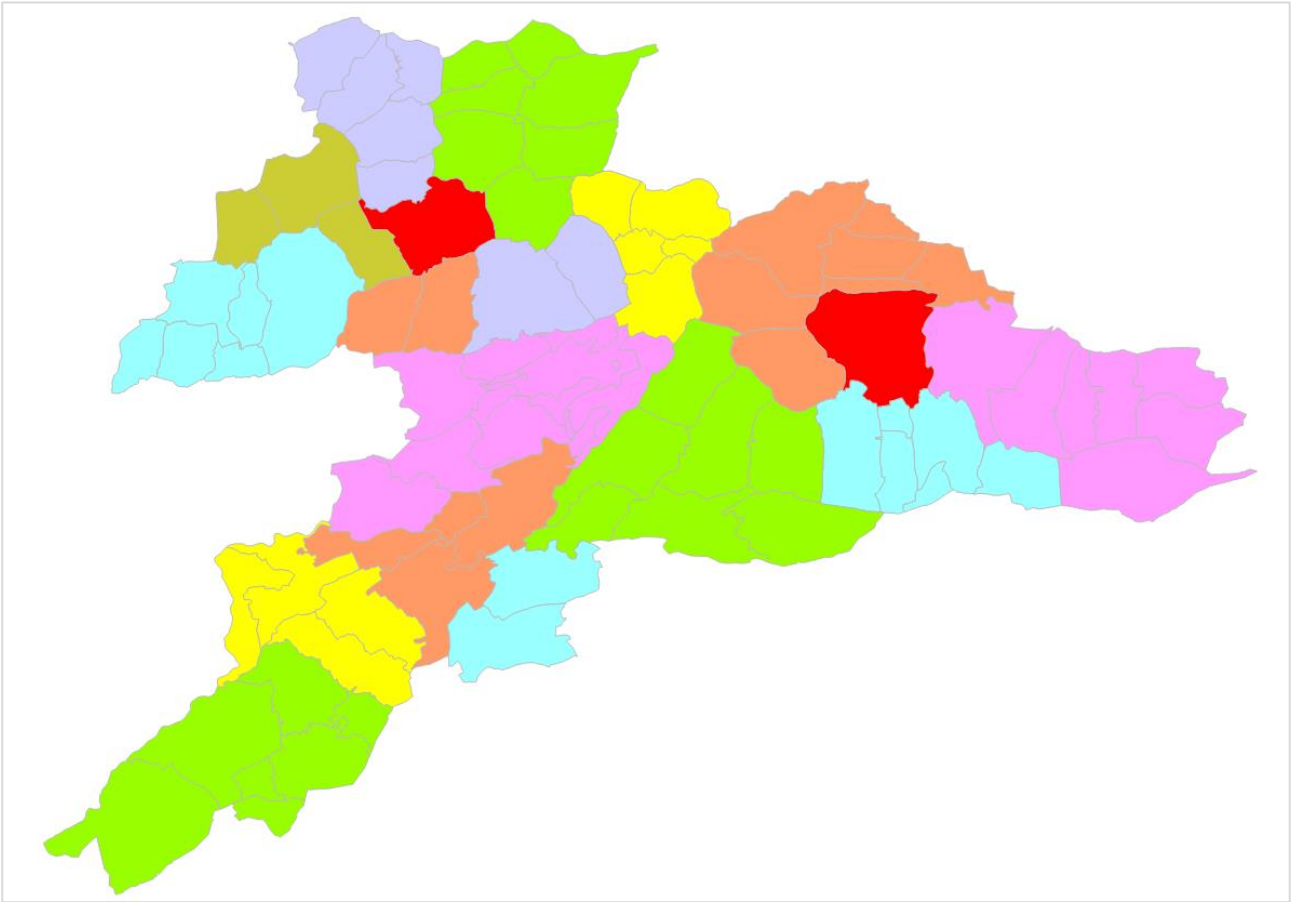


Illustration de la représentation des données