

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

## Modèles de géodonnées

- Arrondissements de ramonage (ECA\_21\_18)

# 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	27.10.2023	Marc Iskandar, SDT-SCG	Première version du modèle
1.0	07.11.2023	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation du modèle
1.1	20.11.2023	Raphael Wunderlich, SDT-SCG	Adaptations importations PG

# 1. Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Arrondissements de ramonage » 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\_18\_arrondissements\_ramontage - Arrondissements de ramontage*

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	Identifiant de l'objet dans le système informatique	5	A	Non
2.	Localité	localite		Texte50	La localité concernée	Delémont	A	Non
3.	Numéro de la localité	no_localite		Entier	Le numéro de la localité	6711	A	Non
4.	Identifiant du ramoneur	id_ramoneur		Entier	L'identifiant du ramoneur	4	A	
5.	Nom du ramoneur	nom_ramoneur		Texte30	Le nom du ramoneur	Chappuis	A	
6.	Prénom du ramoneur	prenom_ramoneur		Texte30	Le prénom du ramoneur	David	A	
7.	Numéro de téléphone du ramoneur	tel_ramoneur		Texte20	Le numéro de téléphone du ramoneur	0763785797	A	
8.	Surface	surface		Double	La surface en m <sup>2</sup> du polygone	106.25	A	Non
9.	Périmètre	perimetre		Double	Le périmètre en m du polygone	39.82	A	Non
10.	Mise à jour par	user_mise_a_jour		Texte255	Nom de l'utilisateur responsable de la mise à jour	ENV100	A	Non
11.	Date de la mise à jour	date_mise_a_jour		DateHeure	Date et heure de la mise à jour	29.01.2020 07:25:28 (Romance Standard Time)	A	Non

### b. Informations complémentaire sur la structure des données

La couche est générée par deux tables :






- eca\_21\_18\_arrondissements\_ramontage\_adresses\_ramoneurs (table simple)
- eca\_21\_18\_arrondissements\_ramontage\_perimetres (geom MultiPolygon)

Sur la base du champ id\_ramoneur, une vue est créée pour générer la couche eca\_21\_18\_arrondissements\_ramontage

## 4. Modèle de représentation

### a. Modèle de représentation officielle

Le modèle de représentation officielle utilisé par l'ECA se base sur l'attribut *id\_ramoneur* avec les valeurs suivantes :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
1 (Kunz Silvère)		255 255 0	Bordure - Ligne continue 0 0 0 - Largeur : 1 px
2 (Braichet Gilles)		255 153 102	Bordure - Ligne continue 0 0 0 - Largeur : 1 px
4 (Chappuis David)		204 204 255	Bordure - Ligne continue 0 0 0 Largeur : 1 px
5 (Charmillot Jean-Luc)		204 255 153	Bordure - Ligne continue 0 0 0 Largeur : 1 px
6 (Charmillot Gwenaël)		255 153 255	Bordure - Ligne continue 0 0 0 Largeur : 1 px

Il s'agit de la représentation officielle de la donnée.

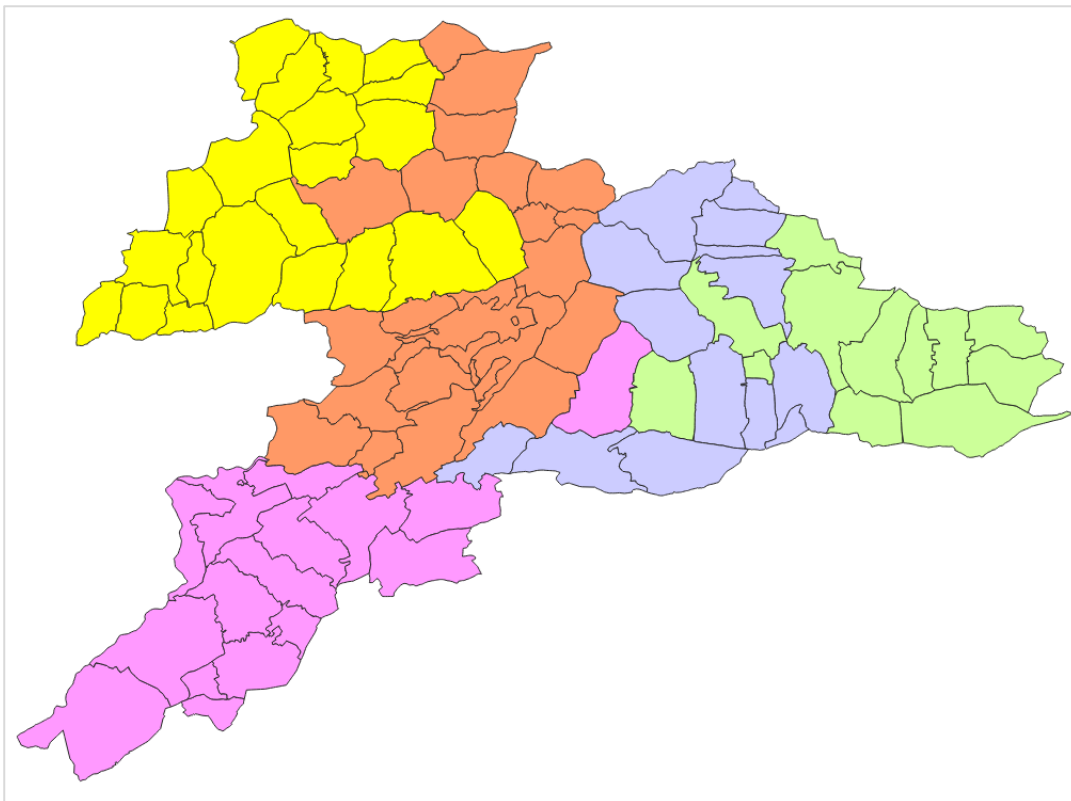


Illustration de la représentation des données.