

Remplissez le document en suivant les indications contenues dans les commentaires. Consulter [un exemple](http://monsite.jura.ch/personnel/ate22/Documents/Partag%C3%A9%20avec%20tout%20le%20monde/Documentation_Creation_Modele_Minimum_Geodonnees/Exemple_MGDM_ENV_6_13_impact_rejets_cours_eau_2020.pdf) pour vous guider. Une fois terminé, vous pouvez supprimer les commentaires et cette annotation.

Géodonnées de base relevant du droit cantonal OU Géodonnées gérées par NOM SERVICE

Modèles de géodonnées

* JU-XXX: Désignation (NUMERO ID)

**Table des matières**

[1 Introduction 4](#_Toc126050514)

[2 Description du modèle 4](#_Toc126050515)

[3 Structure du modèle 5](#_Toc126050516)

[3.1 Catalogue d’objets 5](#_Toc126050517)

[3.1.1 Nom de la couche, alias Nom de la couche 5](#_Toc126050518)

[3.2 Domaine de valeurs 6](#_Toc126050519)

[3.2.1 Nom domaine 6](#_Toc126050520)

[4 Modèle de représentation 7](#_Toc126050521)

[4.1 Modèle de représentation officielle 7](#_Toc126050522)

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 | xxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx | Première version du modèle |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « XX » 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**.

# Description du modèle

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

# Structure du modèle

## Catalogue d’objets

### Nom de la couche, alias Nom de la couche

| **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 |  |  |
|  | Géométrie des objets  | geometrie  |  | Point | Données de type point |  |  |  |
|  | xxxx |  |  | dExemple | Exemple de liste de valeurs les valeurs : * xxx
* yyy
 | xxx |  |  |
|  | Date de création de l’objet | date\_creation  |  | Date | Date de création de l’objet | 15.04.2018 | A |  |
|  | Saisie par | user\_creation  |  | Texte30 | Utilisateur ayant créé l’objet | Peter Müller | A |  |
|  | Date dernière édition | date\_mise\_a\_jour |  | Date | Date de la dernière modification de l’objet | 20.05.2019 | A |  |
|  | Mis à jour par  | user\_mise\_a\_jour |  | Texte30 | Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour | Bernhard Russi | A |  |
|  | X | x |  | Réel | Coordonnées X du point | 2'571'567 |  |  |
|  | Y | y |  | Réel | Coordonnées Y du point | 1'251'846 |  |  |
|  | Longueur | longueur |  | Réel | Longueur de la ligne | 1530.54 |  |  |
|  | Surface  | surface |  | Réel | Surface du polygone | 325.63 |  |  |
|  | Périmètre | perimetre |  | Réel | Périmètre du polygone | 468.21 |  |  |

## Domaine de valeurs

### Nom domaine

|  |  |
| --- | --- |
| Valeurs | Description  |
| X | XX |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Modèle de représentation

## Modèle de représentation officielle

Le modèle de représentation officielle, correspondant à la représentation définie dans la norme SIA 405, se base sur l’attribut *Nom\_attribut* avec les valeurs suivantes :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Valeurs | Représentation | RemplissageCouleur RVB | Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, .. |
| SAU |  | 255,204,153  | Bordure1pt ; 255,0,0  |
| Estivage |  | 255,255,153  | Bordure1pt ; 255,0,0  |

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



Illustration de la représentation des données

*K:\\_SIT\\_\_Modeles\_minimaux\2\_Cantonal\\_Document\_Creation\_MGDM\DocumentsPubliesWWW\1a\_MGDM\_ju\_Modele\_simplifie\_Chapitre\_no.docx*