

Géodonnées gérées par le Service du développement territorial

Modèles de géodonnées

Carte Vélo de l'Agglomération de Delémont (SDT 09 30)

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	Carte Vélo de l'Agglomération de Delémont , carte vélo aggro, itinéraires cyclables, vélos	4
3.2	Domaine de valeurs	5
3.2.1	dTypeCycliste	5
4	Modèle de représentation.....	5
4.1	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	24.04.2024	Natacha Berdat, SDT-SMT	Première version du modèle
1.0	24.05.2024	Crausaz Pierre-André, SDT-SCG	Validation

1 Introduction

Ce document décrit la structure de la géodonnée « Carte Vélo de l'Agglomération de Delémont » 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

3.1 Catalogue d'objets

3.1.1 Carte Vélo de l'Agglomération de Delémont , carte vélo agglo, itinéraires cyclables, vélos

No	Nom de l'attribut	Nom informatique de l'attribut	Optionnel	Type / domaine	Description	Exemple	Niveau d'accès	Publier Géo-Portail
1.	Identifiant	obectid		Identifiant d'objets	Identifiant de l'objet dans le système informatique	25		
2.	Géométrie des objets	geometrie		Ligne	Données de type ligne			
3.	Mesure du projet d'agglo	mesure_agglo		Texte255	Dénomination de la mesure du projet d'agglomération concernée sur le tronçon	Itinéraire cyclable Courtételle - Châtillon		Non
4.	N° de mesure du projet d'Agglo	mesure_agglo_no		Texte30	Numéro de la mesure du projet d'agglomération correspondant	1.48		Non
5.	Horizon de réalisation	horizon_realisation		Integer	Horizon de réalisation de la mesure	2027		Non
6.	Lien vers la page de la mesure	lien_web		Texte255	Lien web vers la page de la mesure sur le site de l'Agglo de Delémont	https://www.agglod.ch/fr/Mesures/148-Itineraire-cyclable-Courtetelle-Chatillon.html		Non
7.	Types de cyclistes concernés	type_cyclistes		Texte255 dTypeCycliste	Tous types de cyclistes Cyclistes intermédiaires (amélioration prévue) Cyclistes intermédiaires Cyclistes expérimentés (amélioration prévue) Cyclistes expérimentés			
8.	Mis à jour par	user_mise_a_jour		Texte30	Utilisateur ayant effectué la dernière mise à jour			Non
9.	Date dernière édition	date_mise_a_jour		Date	Date de la dernière modification de l'objet			
10.	Longueur	longueur		Réel	Longueur de la ligne	1530.54		

3.2 Domaine de valeurs

3.2.1 dTypeCycliste

Valeurs	Description
Tous types de cyclistes	Tous types de cyclistes
Cyclistes intermédiaires (amélioration prévue)	Cyclistes intermédiaires avec amélioration prévue
Cyclistes intermédiaires	Cyclistes intermédiaires
Cyclistes expérimentés (amélioration prévue)	Cyclistes expérimentés avec amélioration prévue
Cyclistes expérimentés	Cyclistes expérimentés

4 Modèle de représentation

4.1 Modèle de représentation officielle

Le modèle de représentation officielle se base sur l'attribut *type_cyclistes* avec les valeurs suivantes :

Valeurs	Représentation	Remplissage Couleur RVB	Caractéristiques complémentaires : Transparence, bordure, ..
Cyclistes expérimentés		222 131 130	Ligne simple 1.5pt
Cyclistes intermédiaires		43 131 186	Ligne simple 1.5pt
Tous types de cyclistes		255 192 1	Ligne simple 1.5pt

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

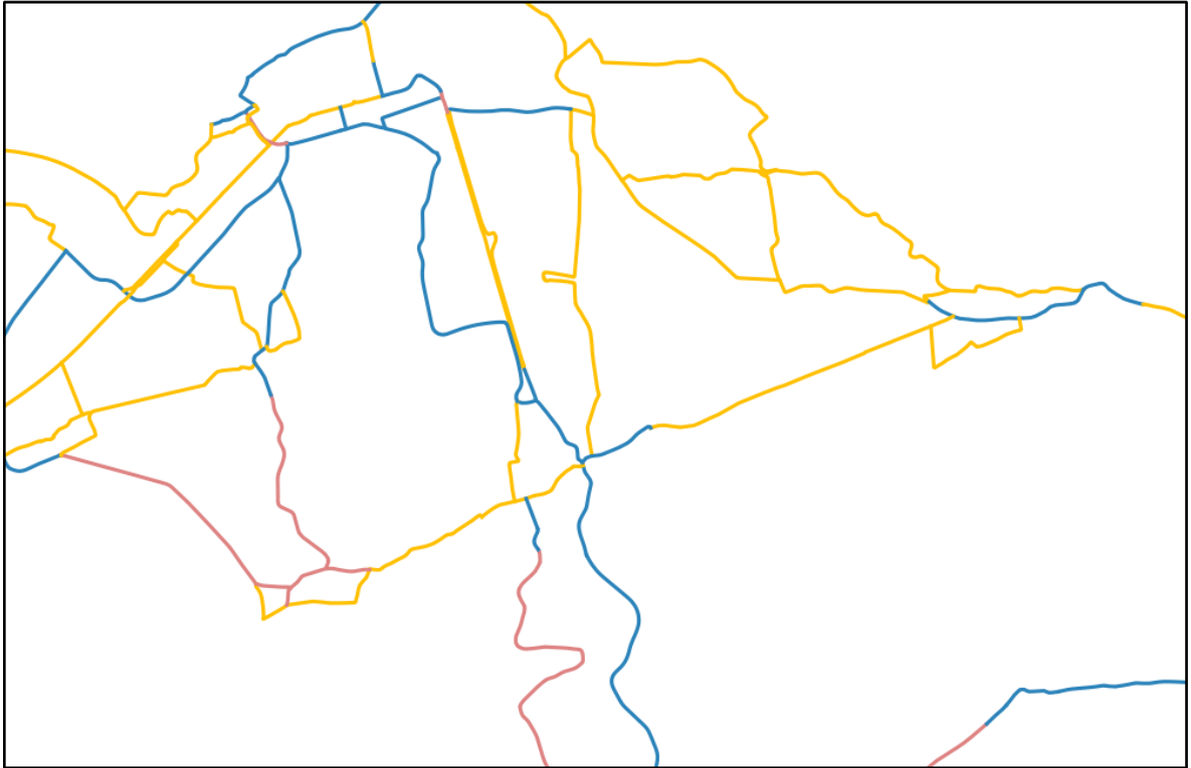


Illustration de la représentation des données

\\sms-cifs-03.rcju.jura.ch\V030\sit\groupe\Mise_a_jour\Natacha\ReseauVeloAgglo\1a_MGDM_ju_Modele_simplifie.docx