


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>DOMAINE ROUTIER - AGREGATION DES 5 NIVEAUX</b>
Classe	CAD_DOMAINE_ROUTIER (ID: 3476)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages
Type de données	Polygone

Description	<p>Agrégation des 5 niveaux du domaine routier, du plus bas au plus haut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deuxième niveau au dessous du sol</li> <li>- surface au dessous du niveau du sol</li> <li>- surface au niveau du sol</li> <li>- surface surélevée</li> <li>- deuxième niveau au dessus du sol</li> </ul> <p>Les couches de références sont identifiées par les préfixes OBJETS ou REVET, selon le type d'information recherchée.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	Yves Philipp
Téléphone	+4122 546 72 07
Email	<a href="mailto:yves.philipp@etat.ge.ch">yves.philipp@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire">https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire</a>

Format disponible	GDB, GML, SHP
-------------------	---------------

Mode de distribution Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)

Restrictions d'utilisation -

Date de mise à jour 01.11.2023

Fréquence de mise à jour Quotidienne

Méthode d'acquisition Numérisation

Précision Entre 10 et 70 centimètres

Echelle d'affichage 250 à 2500

#### ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
NIVEAU	SmallInteger	2	Niveau par rapport au sol	
COMMUNE	String	25	Nom de la commune	
OBJET	String	50	Type d'objet	
REVETEMENT	String	50	Genre du revêtement	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/CAD_DOMAINE_ROUTIER/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/CAD_DOMAINE_ROUTIER/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/CAD_DOMAINE_ROUTIER/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/CAD_DOMAINE_ROUTIER/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale CH1903+\_LV95

Etendue 1135578

2485513

2512913

1109645

Aspects légaux

Recueil systématique du droit fédéral  
<https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html>

Code Civil Suisse - Art. 950 - Mensuration officielle  
Ordonnance sur la mensuration officielle (OMO) 211.432.2 - Art.6 -  
Catalogue des données et couches d'information

Informations  
complémentaires

[https://www.ge.ch/parcourir#territoire\\_et\\_environnement-cadastre\\_et\\_registre\\_foncier](https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-cadastre_et_registre_foncier)

*Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023*