

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	DOMAINE ROUTIER - PAR OBJET NIVEAU DU SOL
Classe	CAD_DOMROUTIER_OBJETS_NIV0 (ID: 7732)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport
Type de données	Polygone

Description	<p>Répartition par niveau :</p> <p>Les objets définissant le Domaine routier sont répartis selon leur niveau par rapport au sol.</p> <p>Pour cela 5 classes d'objets, chacune regroupant des éléments de même niveau sont disponibles, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cad_domroutier_objets_niv_2 : le deuxième niveau au dessous du sol - cad_domroutier_objets_niv_1 : la surface au dessous du niveau du sol - cad_domroutier_objets_niv0 : la surface au niveau du sol - cad_domroutier_objets_niv1 : la surface surélevée - cad_domroutier_objets_niv2 : le deuxième niveau au dessus du sol <p>Types d'objets :</p> <p>L'infrastructure du Domaine routier est cataloguée en 10 objets distincts :</p> <ul style="list-style-type: none"> - chaussée - chemin - espace de stationnement - îlot - parking - piste cyclable - place d'aviation - site propre pour transports en commun - surface latérale - trottoir <p>Natures de revêtements :</p> <p>Les natures de revêtement des différents objets sont disponibles en utilisant la classe d'objets : cad_domroutier_revêtements</p>
-------------	---

Aperçu



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

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	
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	
OBJET	String	50	Type d'objet	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/CAD_DOMROUTIER_OBJETS_NIV0/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/CAD_DOMROUTIER_OBJETS_NIV0/MapServer/WFSServer

Etendue	1135578	
	2485513	2512913
	1109645	

Aspects légaux	<p>Recueil systématique du droit fédéral https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html</p> <p>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 Ordonnance technique sur la mensuration officielle (OTEMO) 211.432.21 - Titre deuxième - Données Manuel sur l'organisation de la mensuration officielle 93 - Tâches, compétences et responsabilités liées à la MO 93</p> <p>Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/</p> <p>Loi d'application du Code Civil Suisse et du Code des Obligations (LACCS) E 1.05 - Art. 104 - Eléments de la mensuration officielle Règlement sur le service du cadastre e 1.46.03 - Art. 6 - Données cadastrales</p>
Informations complémentaires	<p>https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-cadastre_et_registre_foncier http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/CAD_DOMROUTIER_DEF_OBJETS.pdf</p>

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023