

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel GRAPHE DE LA MOBILITE - GRAPHE ROUTIER

Classe GMO GRAPHE ROUTIER (ID: 8337)

Thème(s) ISO Développement territorial, cadastre foncier, Transport

Type de données Ligne

Description

GRAPHE DE LA MOBILITE - GRAPHE ROUTIER :

Le graphe de la mobilité est un regroupement des graphes de base, qui sont la forme géométrique des troncons, et des différentes jonctions (carrefours, arrêts, gares, débarcadères) qui sont les points de connexions, de transferts entre les différents graphes.

Ces graphes représentent les différentes voies physiques (et non virtuelles, comme une ligne de bus) sur lesquelles les usagers circulent.

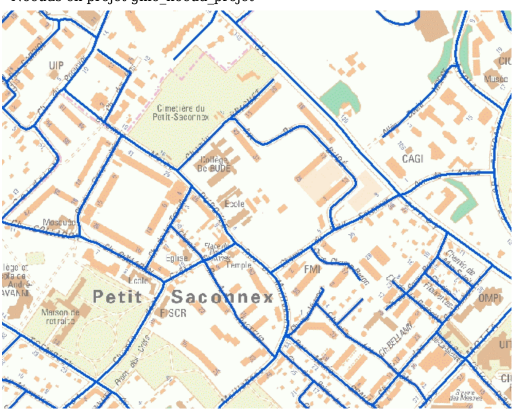
Cette donnée:

- Graphe routier gmo_graphe_routier

Autres données disponibles :

- Graphe de la mobilité douce gmo mobilite douce
- Graphe des voies officielles gmo_graphe_voies_officielles
- Graphe des accès parkings gmo_acces_parking
- Graphe entretien autoroute $gmo_entretien_autoroute$
- Graphe ferroviaire gmo ferroviaire
- Graphe navigable gmo_voie_navigable
- Troncons en projet $gmo_troncon_projet$
- Carrefours gmo carrefour
- Quais de gare gmo_quai_gare
- Débarcadères gmo_debarcadere
- Aéroports gmo aeroport
- Noeuds en projet gmo noeud projet

Aperçu



Responsable Direction de l'information du territoire

Contact Vincent Galley
Téléphone +4122 546 72 11

Email <u>vincent.galley@etat.ge.ch</u>

Site internet http://www.ge.ch/mensuration-officielle

Format disponible CSV, GDB, GML, KML, SHP

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

Data)

Restrictions d'utilisation -

Date de mise à jour 30.10.2020 Fréquence de mise à Quotidienne

jour

Méthode d'acquisition Acquisition en référence de l'objet cadastral de la couverture du sol du

domaine routier ou levé terrestre ou digitalisation sur la base du Plan

d'ensemble 1:2500 ou des orthophotos.

Précision Entre 1 et 2 mètres

Echelle d'affichage 250 à 25000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
ID_GM_TRONCON	Integer	4	Identifiant unique du troncon (unique parmi l'ensemble des graphes du GRAPHE DE LA MOBILITE)	
CODE_VOIE	String	5	Code unique de la voie à laquelle appartient le troncon	
VOIE	String	75	Nom complet de la voie à laquelle appartient le troncon Concaténation: [TYVOIE / LIANT / NOMVOI]	
			Hiérarchie du réseau routier selon l'annexe au rapport sur la carte de la hiérarchie du réseau routier adopté par le	

SERVICES	EN LIGNE
Туре	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_02/MapServer/8337
WMS	https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_02/MapServer/WMSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+			
Etendue		1135575		
	2485760		2512878	
		1109951		

Aspects légaux	Recueil systématique du droit fédéral (lien générique) https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html
	Arrêté fédéral sur le réseau des routes nationales 725.113.11 Ordonnance technique sur la mensuration officielle (OTEMO) 211.432.21 Liste des routes nationales suisses - Annexe
	Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/
	Annexe à la loi sur les routes L 1 10
Informations complémentaires	https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-cadastre_et_regi stre_foncier

Date de mise à jour de la métadonnée : 30.10.2020