

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel GRAPHE DE LA MOBILITE - GRAPHE ROUTIER

Classe GMO GRAPHE ROUTIER (ID: 8337)

Thème(s) ISO Transport
Type de données Ligne

Description

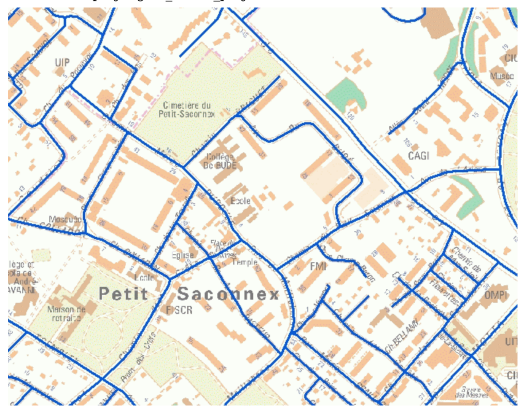
GRAPHE DE LA MOBILITE - GRAPHE ROUTIER : Ce graphe regroupe les graphes de base géométrique des troncons et des jonctions (carrefours, arrêts, gares, débarcadères) qui sont les points de connexions, de transferts entre les différents graphes. Ces graphes représentent les différentes voies physiques (et non virtuelles, comme une ligne de bus) de la cirulation. On y trouve également leur classification, par ex. "route cantonale" ainsi que le numéro de celle-ci.

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



Partenaire DT - Département du territoire

Responsable Direction de l'information du territoire

Contact Vincent Galley
Téléphone +4122 546 72 11

Email	vincent.galle	v	@etat.ge.ch

Site internet https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire

Format disponible CSV, GDB, GML, KML, SHP

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

Restrictions d'utilisation -

Date de mise à jour Fréquence de mise à Quotidienne

01.11.2023

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

	Taille	Description	Origine
OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
Integer	4	Identifiant unique du troncon (unique parmi l'ensemble des graphes du GRAPHE DE LA MOBILITE)	
String	5	Code unique de la voie à laquelle appartient le troncon	
String	75	Nom complet de la voie à laquelle appartient le troncon Concaténation: [TYVOIE / LIANT / NOMVOI]	
String	40	Hiérarchie du réseau routier selon l'annexe au rapport sur la carte de la hiérarchie du réseau routier adopté par le Conseil d'Etat, le 21 décembre 2011. Les	OFFICE CANTONAL DES TRANSPORTS
	Integer String	Integer 4 String 5 String 75	OID 4 base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent) Integer 4 l'ensemble des graphes du GRAPHE DE LA MOBILITE) String 5 Code unique de la voie à laquelle appartient le troncon 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 Conseil d'Etat, le 21 décembre

SERVICES EN LIGNE				
Туре	Adresse			
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/GMO_GRAPHE_ROUTIER/FeatureServer			
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/GMO_GRAPHE_ROUTIER/MapServer/WFSServer			

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 : 01.11.2023