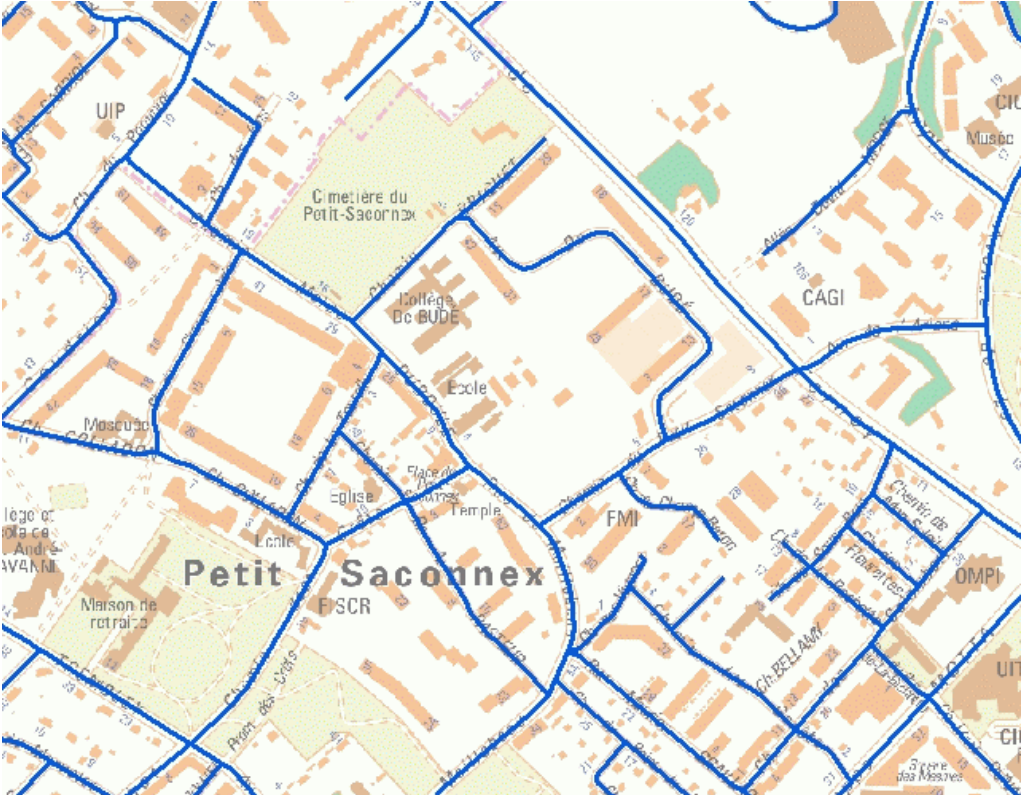


FICHE DE MÉTADONNÉE

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	<p>GRAPHE DE LA MOBILITE - GRAPHE ROUTIER :</p> <p>Le graphe de la mobilité est un regroupement des graphes de base, qui sont la forme géométrique des tronçons, et des différentes jonctions (carrefours, arrêts, gares, débarcadères) qui sont les points de connexions, de transferts entre les différents graphes.</p> <p>Ces graphes représentent les différentes voies physiques (et non virtuelles, comme une ligne de bus) sur lesquelles les usagers circulent.</p> <p>Cette donnée:</p> <ul style="list-style-type: none">- Graphe routier gmo_graphe_routier <p>Autres données disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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- Tronçons 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.galley@etat.ge.ch
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 jour	Quotidienne

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 Conseil d'Etat de	

SERVICES EN LIGNE	
Type	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/WMServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+
Etendue	1135575
	2485760
	2512878
	1109951

Aspects légaux	<p>Recueil systématique du droit fédéral (lien générique) https://www.admin.ch/gov/fr/accueil/droit-federal/recueil-officiel.html</p> <p>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</p> <p>Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/</p> <p>Annexe à la loi sur les routes L 1 10</p>
Informations complémentaires	<p>https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-cadastre_et_registre_foncier</p>

Date de mise à jour de la métadonnée : 30.10.2020