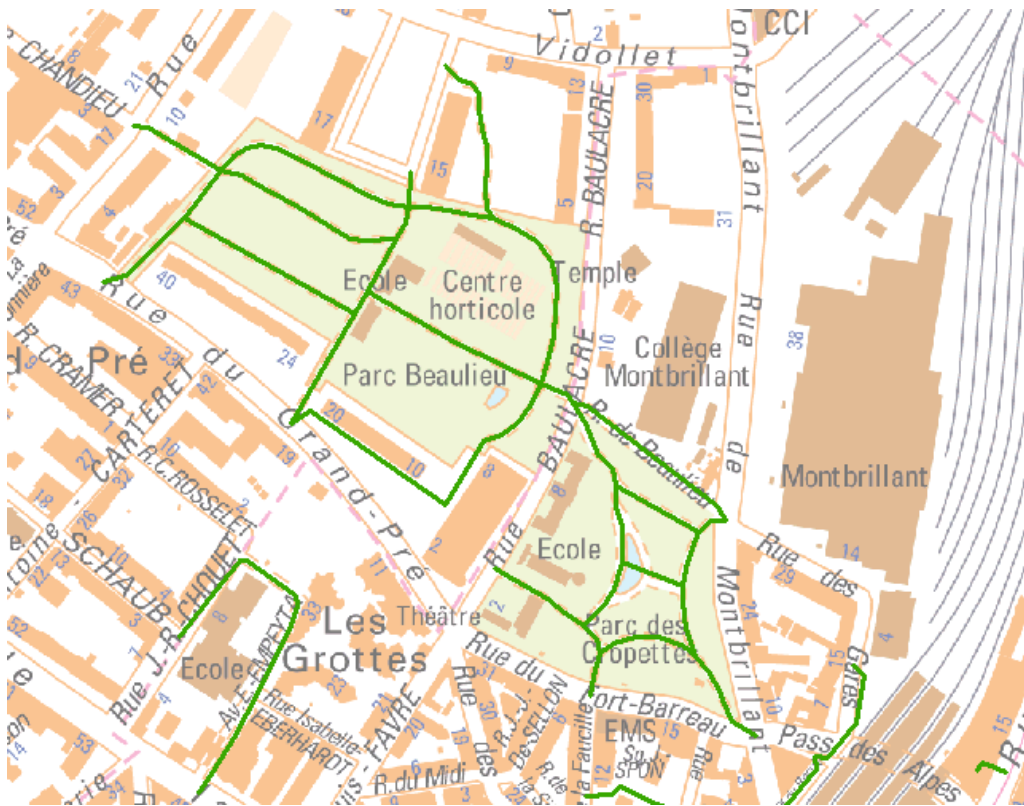


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	GRAPHE DE LA MOBILITE - MOBILITE DOUCE
Classe	GMO_MOBILITE_DOUCE (ID: 3789)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Transport
Type de données	Ligne

Description	<p>GRAPHE DE LA MOBILITE - MOBILITE DOUCE :</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 de la mobilité douce gmo_mobilite_douce <p>Autres données disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graphe routier gmo_graphe_routier - 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	

Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	Vincent Galley
Téléphone	+4122 546 72 11
Email	vincent.galley@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 Data)
Restrictions d'utilisation	-

Date de mise à jour	01.11.2023
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
DATE_MAJ	Date	36	Date de mise à jour	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
CODE_VOIE	String	5	Code unique de la voie à laquelle appartient le tronçon	
VOIE	String	75	Nom complet de la voie à laquelle appartient le tronçon Concaténation: [TYVOIE / LIANT / NOMVOI]	
TYVOIE	String	10	Type de la voie (constituant du Répertoire des Voies du Canton RVC)	
LIANT	String	16	Liant	
NOMVOIE	String	50	Nom de la voie	
COMMENTAIRE	String	80	Commentaire	
ID_GM_TRONCON	Integer	4	Identifiant unique du tronçon (unique parmi l'ensemble des graphes du GRAPHE DE LA MOBILITE)	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	
POSITION_	String	10	Position	
COMMENTAIRE	String	80	Commentaire, remarque	
LIANT	String	16	Liant de la voie (constituant RVC)	
NOMVOI	String	50	Nom de la voie (constituant RVC)	
POSITION	String	10	Position par rapport au sol: - Hors-sol -Sous-sol	

SERVICES EN LIGNE

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

Référence spatiale CH1903+ _LV95

Etendue

1133804

2485513

2512880

1109645

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_registre_foncier

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023