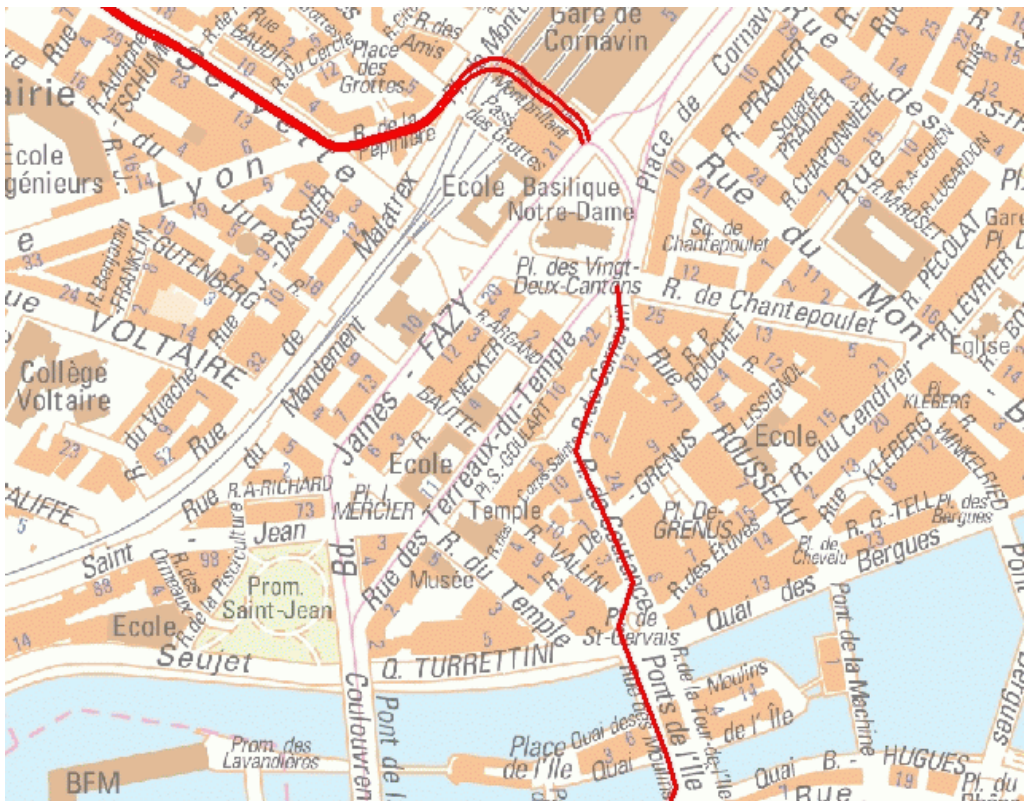


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	GRAPHE DE LA MOBILITE - TRONCON PROJETE
Classe	GMO_TRONCON_PROJET (ID: 9070)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Transport
Type de données	Ligne

Description	<p>GRAPHE DE LA MOBILITE - TRONCONS PROJETES :</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"> - Tronçons en projet gmo_troncon_projet <p>Autres données disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Graphe routier gmo_graphe_routier - 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 - 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	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	Digitalisation
Précision	Entre 1 et 2 mètres
Echelle d'affichage	250 à 25000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
ID_GM_TRONCON_PROJET	Integer	4	Identifiant du troncon projeté	
TYPE_TRONCON	String	20	Type de troncon	
NOM	String	75	Nom du troncon	
COMMENTAIRE	String	80	Commentaire, remarque	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
STATUT	String	15	Statut	
DATE_MAJ	Date	36	Date de mise à jour	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
TYPE_TRONCON	String	50	Type du tronçon, classe d'objet du GRAPHE DE LA MOBILITE à laquelle il appartient: - Routier - Mobilité douce - Accès parking - Entretien autoroute - Ferroviaire-train - Ferroviaire-tram - Navigable	
STATUT	String	17	Statut: - Projet - Construction	
A.GMO_TRONCON_PROJET.FID	OID	4		

SERVICES EN LIGNE

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

Référence spatiale	CH1903+ _LV95		
Etendue		1124254	
	2486764		2507584
		1110990	

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