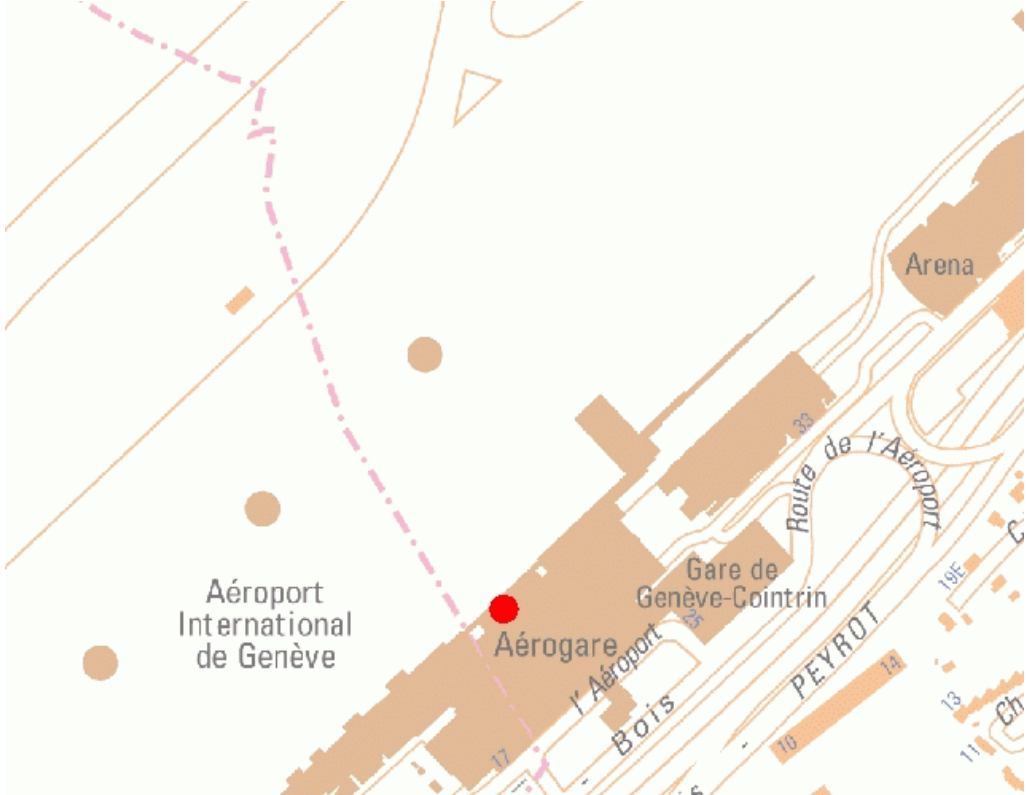


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	GRAPHE DE LA MOBILITE - AEROPORT
Classe	GMO_AEROPORT (ID: 0944)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Transport
Type de données	Point

Description	<p>GRAPHE DE LA MOBILITE - AEROPORT :</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"> - Aéroports gmo_aeroport <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 - Tronçons en projet gmo_troncon_projet - Carrefours gmo_carrefour - Quais de gare gmo_quai_gare - Débarcadères gmo_debarcadere - 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 selon la position de l'entrée principale
Précision	Entre 1 et 2 mètres
Echelle d'affichage	250 à 25000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
COMMENTAIRE	String	80	Commentaire, remarque	
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_AEROPORT	Integer	4	Identifiant unique du point aéroport (noeud du GRAPHE DE LA MOBILITE)	
TYPE_AEROPORT	String	20	Type d'aéroport: - Aéroport - Aérodrome - Hélicoptère	
DATE_MAJ	Date	36	Date de mise à jour	
NOM	String	30	Nom de l'aéroport	

SERVICES EN LIGNE

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

Référence spatiale	CH1903+_LV95
Etendue	

1121551

2496330

2497328

1119964

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