

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	SIGNALISATION LUMINEUSE - CABLES DE TELECOMMANDE
Classe	OTC_SL_EQUIPEMENT_TELECOMMANDE (ID: 7388)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Ligne

Description

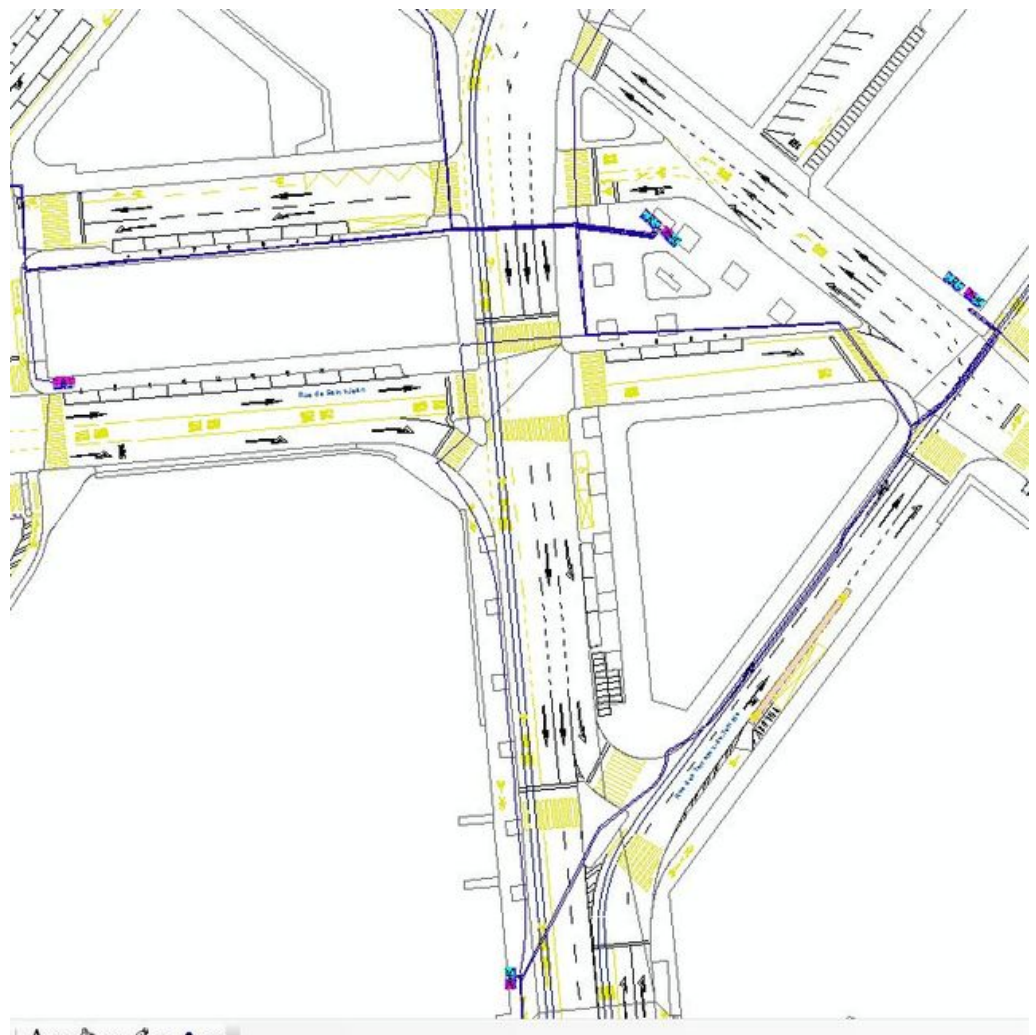
Une nouvelle série de couches en lien avec la gestion du trafic est mise à disposition par l'Office cantonal des transports
Cet ensemble de couche sert à la gestion de tous les équipements des carrefours à feux qui régulent le trafic des véhicules privés et des transports collectifs, mais également les piétons et les cyclistes.

Quelques chiffres pour illustrer ces données : plus de 9000 boîtes à feux tout confondu pour les voitures, piétons, cyclistes, bus ou trams, 2180 détecteurs (boutons poussoirs piéton / cycliste ou détecteurs vidéo), 3392 mâts pour maintenir le tout ! Sur un total de 359 armoires qui commande 454 carrefours, ainsi que 164 installations avec des feux clignotants pour les piétons.

Ces données servent à l'inventaire, à l'entretien et au dépannage de ces équipements. Ils servent également à prévoir et étudier toutes les modifications apportées régulièrement à ces carrefours.

Cette couche représente les câbles de télécommande de manière symbolique.
La position des objets est faite en fonction des canalisations de génie civil existant ou de façon aléatoire pour une représentation plus lisible. Ces câbles servent a relier les carrefours a la centrale , ils permettent aux carrefours de pouvoir communiquer entre eux .

Aperçu



Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Office cantonal des transports
Contact	Axel Jodry
Téléphone	+4122 546 50 99
Email	axel.jodry@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/organisation/departement-infrastructures-di

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	25.04.2024
Fréquence de mise à jour	Quotidienne

Méthode d'acquisition	Saisie dans la base de données des équipements de signalisation lumineuse
Précision	Sans, objets symbolologiques placés arbitrairement
Echelle d'affichage	250 à 1000

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)	
MANCHON	String	3	Présence d'un manchon sur le câble	
REMARQUE	String	255	Type de câble utilisé et diverses informations	
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	

SERVICES EN LIGNE

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

Référence spatiale	GCS_CH1903+
Etendue	1122183
	2493135
	2504625
	1112235

Aspects légaux

-

Informations
complémentaires

<https://www.ge.ch/parcourir#mobilite>

Date de mise à jour de la métadonnée : 25.04.2024