


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	SIGNALISATION LUMINEUSE - TUBES DE CABLAGE
Classe	OTC_SL_RESEAU_TUBE (ID: 5444)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport
Type de données	Ligne

Description	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Cette couche représente les tubes qui composent le réseau permettant le passage des câbles de la signalisation lumineuse. Chaque segment représente un tube présent dans le terrain selon sa position réelle.</p>
Aperçu	 <p>The image shows an aerial view of a road intersection. Red dashed lines are overlaid on the image, tracing the paths of signalization tubes. The tubes run along the road and curve around a building on the right side of the intersection. The road has white lane markings and yellow 'BUS' markings. Several vehicles, including cars and a truck, are visible on the road.</p>

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 du réseau signalisation lumineuse
Précision 10 centimètres
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)	
DIAMETRE	Integer	4	Diamètre intérieur du tube : de 48 mm à 120 mm (sauf exception)	
MATERIAU	String	10	Matériau constituant le tube : - PVC - PE - Eternit	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
TYPE_TUBE	String	255		
ID_TUBE	Double	8		
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_RESEAU_TUBE/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_SL_RESEAU_TUBE/MapServer/WFSServer

Référence spatiale GCS_CH1903+
Etendue
1133809
2485976
1110719
2508225

Aspects légaux Règlement concernant l'utilisation du domaine public(2) (RUDP) L 1 10.12

Date de mise à jour de la métadonnée : 25.04.2024