


## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>SIGNALISATION LUMINEUSE - CHAMBRE DE TIRAGE</b>
Classe	OTC_SL_RESEAU_CHAMBREPOLYGONE (ID: 7596)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport
Type de données	Polygone

Description	<p>Une nouvelle série de couche 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 chambres de tirages permettant le câblage des carrefours de la signalisation lumineuse. Ces chambres sont connectées entre elles par un réseau de tubes.</p>
Aperçu	

Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Office cantonal des transports
Contact	Axel Jodry
Téléphone	+4122 546 50 99
Email	<a href="mailto:axel.jodry@etat.ge.ch">axel.jodry@etat.ge.ch</a>

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 01.11.2023  
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)	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
PORTAL	String	50		
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/OTC_SL_RESEAU_CHAMBREPOLYGONE/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/OTC_SL_RESEAU_CHAMBREPOLYGONE/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_SL_RESEAU_CHAMBREPOLYGONE/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_SL_RESEAU_CHAMBREPOLYGONE/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale GCS\_CH1903+  
Etendue 4711778  
494507 8516571  
117664

Aspects légaux Règlement concernant l'utilisation du domaine public(2) (RUDP) L 1 10.12  
Informations complémentaires <https://www.ge.ch/parcourir#mobilité>