

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>SIGNALISATION LUMINEUSE - BOITES A FEUX</b>
Classe	OTC_SL_EQUIPEMENT_BOITEFEUX (ID: 6023)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Point

Description	<p>Une nouvelle série de couche en lien avec la gestion du trafic est mise à disposition par l'Office cantonal des transports</p> <p>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 boîtes à feux de manière symbolologique. Chaque équipement est représenté de manière explicite. La position des objets est faite en fonction des éléments bâtis pour une représentation lisible des équipements d'un carrefour.</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	<a href="https://www.ge.ch/organisation/departement-infrastructures-di">https://www.ge.ch/organisation/departement-infrastructures-di</a>

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 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)	
TYPE_FEUX	String	100	Dénomination de la boîte à feux	
ANGLE	Double	8	Angle donné lors de sa création sur la base de données de la DGT	
REFNAME	String	100	Type de boîte à feux	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	

#### SERVICES EN LIGNE

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

Référence spatiale	GCS_CH1903+
Etendue	1133801 499929 2507752 117808

Aspects légaux

-

Informations  
complémentaires

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

*Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023*