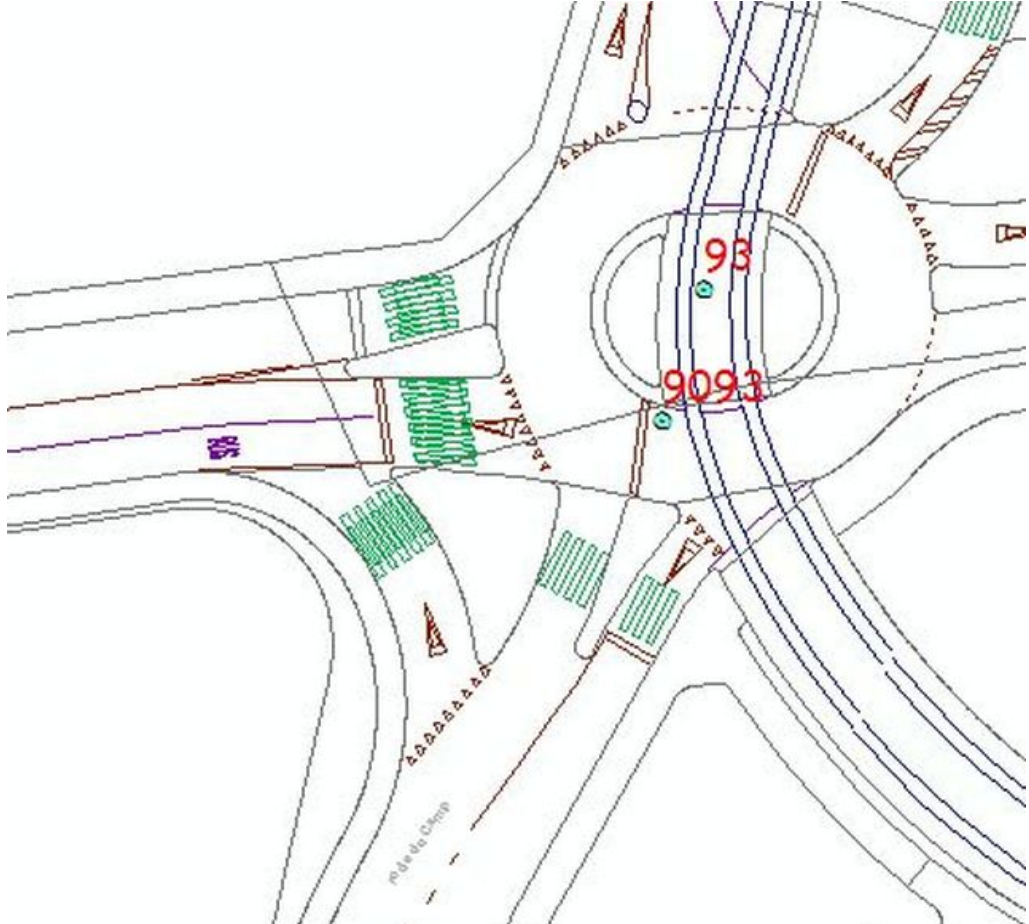


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>SIGNALISATION LUMINEUSE - NUMEROS DES CARREFOURS ET AUTRES EQUIPEMENTS</b>
Classe	OTC_SL_EQUIPEMENT_CARREFOUR (ID: 6926)
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 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 numéros de gestion interne à la DGT des différents équipements techniques. Cette numérotation recense tous les carrefours équipés de signalisation lumineuse, ainsi que les différents équipements, tels que les passages piétons régulés, les caméras, etc. Ces numéros servent de références pour toutes les interventions du service technique.</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 5000

#### 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)	
NO_CARREFOUR_SL	String	5	Numéro de référence des différents équipements techniques	
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_CARREFOUR/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/OTC_SL_EQUIPEMENT_CARREFOUR/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_SL_EQUIPEMENT_CARREFOUR/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_SL_EQUIPEMENT_CARREFOUR/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1133792	
	2486176		2508228
		1110726	

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