

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>SIGNALISATION LUMINEUSE - SOCLES DE RADARS</b>
Classe	OTC_SL_RESEAU_RADAR (ID: 8350)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Point

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 socles des différents radars de vitesse et de surveillance de la signalisation lumineuse.</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	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)	
ANGLE	Double	8	Angle du socle du radar par rapport à son orientation réelle sur le terrain	
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_RESEAU_RADAR/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/OTC_SL_RESEAU_RADAR/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_SL_RESEAU_RADAR/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_SL_RESEAU_RADAR/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1125882	
	2491450		2507570
		1111382	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	<a href="https://www.ge.ch/parcourir#mobilité">https://www.ge.ch/parcourir#mobilité</a>