

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>SIGNALISATION LUMINEUSE - DETECTEURS D'ANNONCES</b>
Classe	OTC_SL_EQUIPEMENT_DETECTEUR (ID: 6308)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Point

**Description**

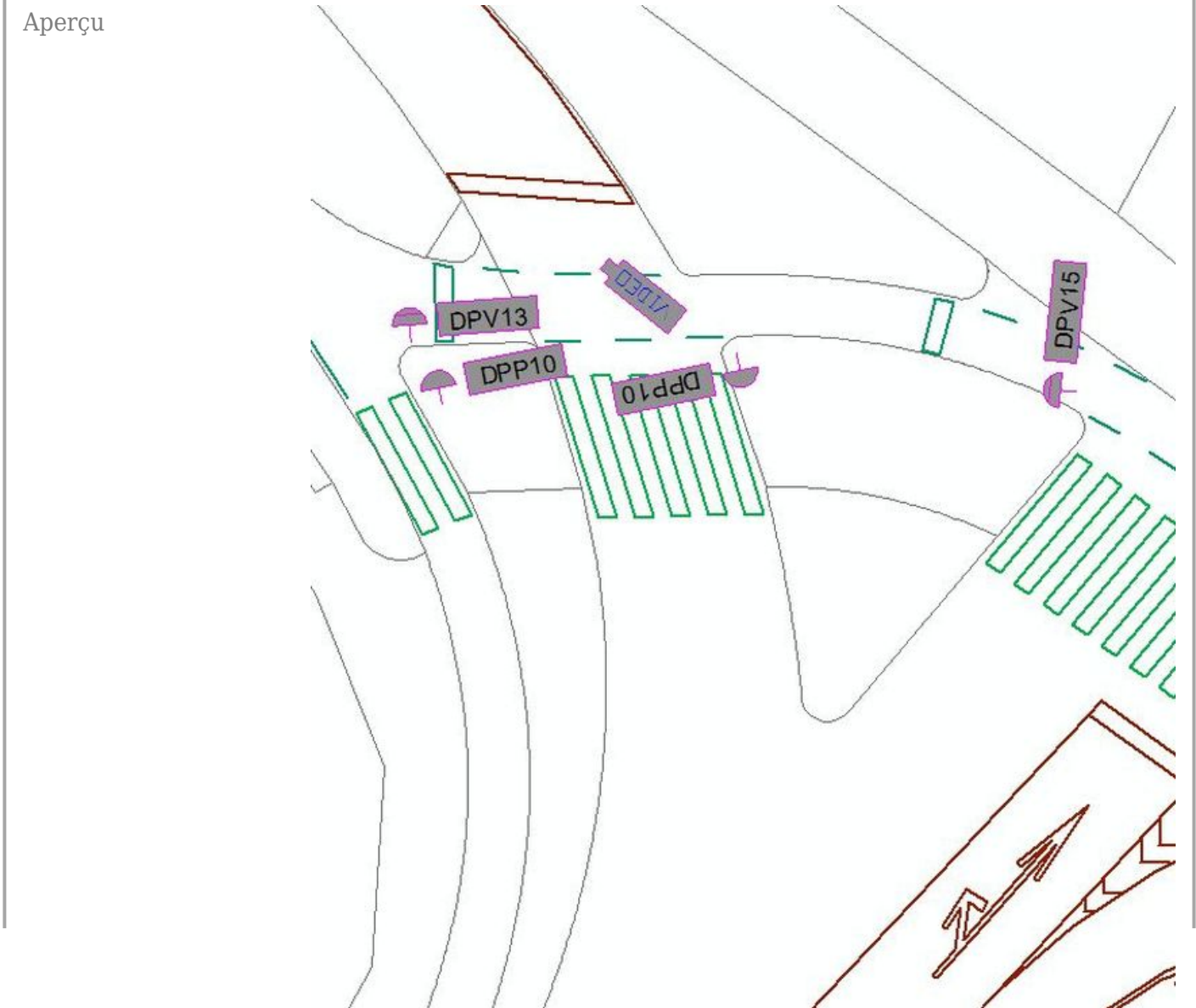
Une nouvelle série de couches en lien avec la gestion du trafic est mise à disposition par l'Office cantonal des transports.

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.

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.

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.

Cette couche représente l'appareillage de détection et d'annonce autre que les boucles, tel que les boutons poussoirs piétons, vélos et transports publics. Ces informations sont utiles aux programmes de régulation des carrefours.



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 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)	
ANGLE	Double	8	Angle donné lors de sa création sur la base de données de la DGT	
TYPE_DETECTEUR	String	50	Dénomination du type de détecteur	
NO_DETECTEUR	String	50	Numéro du détecteur	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
ID_BOUTON	Integer	4		
GROUPE_ID	Integer	4		
REFNAME	String	255		
NO_MAT	String	255		

#### SERVICES EN LIGNE

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

Etendue		1127527	
	2486027		2506965
		1111376	

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

*Date de mise à jour de la métadonnée : 25.04.2024*