

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	MARQUAGES ROUTIERS (Groupe)
Classe	otc_marquage (ID: 6639)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport
Type de données	Produit

Description	<p>Le groupe de couches 'marquages routiers' contient toutes les couches constitutives du cadastre des marquages routiers.</p> <p>Il représente tous les éléments permettant d'élaborer et de mettre en oeuvre les principes de circulation et de stationnement sur la voie publique. Ceux-ci sont matérialisés par des aménagements physiques et des marquages au sol.</p> <p>La mise à jour de ces données s'inscrit dans un processus qui est le suivant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extraction des données par les mandataires en charge de projets; - Élaboration des plans de projet au format DAO, selon une norme; - Validation et approbation des plans par l'autorité compétente; - Réalisation des travaux sur le terrain; - Intégration des données dans le cadastre cantonale. <p>Ce groupe contient les données suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Différents types de bordures otc_marquage_bordure - Lignes par mode de circulation otc_marquage_ligne - Rails transport collectif provisoire otc_marquage_rail_tc_provi - Mobilier urbain otc_marquage_reg_mobilier - Végétation sur le domaine public otc_marquage_reg_vegetation - Surfaces spécifiques otc_marquage_surface - Textes complémentaires otc_marquages_texte
Description externe	http://www.ge.ch
Aperçu	

Responsable	Office Cantonal des Transports
Contact	Axel Jodry
Téléphone	+4122 546 50 99
Email	axel.jodry@etat.ge.ch
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	22.12.2022
Fréquence de mise à jour	Hebdomadaire

SERVICES EN LIGNE

Type

Adresse

Référence spatiale	CH1903+_LV95	
Etendue	1137000	
	2483000	2513000
	1107000	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

Date de mise à jour de la métadonnée : 22.12.2022