

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	TOITURES VEGETALISEES - ETAT 2018
Classe	SIPV_EV_TOIT_VERT_2018 (ID: 6484)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages, Forêt, flore, faune
Type de données	Polygone

Description	<p>Cartographie des toitures végétalisées sur l'ensemble du canton de Genève.</p> <p>Classification des toitures en onze classes différentes.</p> <p>Etat des lieux effectué par rapport à l'orthophoto 2009, avec une mise à jour de l'état en 2018.</p>
Aperçu	

Partenaire	VDG - Ville de Genève
Responsable	Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Contact	Pascal Martin
Téléphone	+4122 418 52 32
Email	pascal.martin@geneve.ch
Site internet	www.partimoine-vert-geneve.ch

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	31.07.2024
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Traitement d'images par classification supervisée et corrections manuelles
Précision	Planimétrique: +/- 30 cm - Altimétrique: +/- 30 cm
Echelle d'affichage	250 à 2500

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)	
ID_TOIT	Double	8	Identifiant unique de la toiture	
EGID	Integer	4	Identifiant unique du bâtiment	
SOURCE	String	12	Source de la donnée	
CODE_TOIT_VERT	Integer	4	Le code correspond à une des onze classes de toitures végétalisées du champ DEFINITION	
DEFINITION	String	254	Définition des onze classes de toitures végétalisation	
REMARQUES	String	150	Remarques sur le toit	
DESTINATION	String	55	Nature du bâtiment	
NOMEN_CLASSE	String	55	Secteur d'activité	
ANNEE	Integer	4	Indication de la première année où l'on distingue une toiture végétalisée (à partir de 2009)	
ACTUEL	SmallInteger	2	Si 1 le polygone est toujours végétalisé en 2018/si 0 le polygone n'est plus végétalisé en 2018	
TOIT_VERT_SIMPLE	String	150	Classification du champ DEFINITION mais simplifié en 5 classes	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/SIPV_EV_TOIT_VERT_2018/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SIPV_EV_TOIT_VERT_2018/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+
Etendue	1134236 2486202 2510657 1110889

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

Date de mise à jour de la métadonnée : 31.07.2024