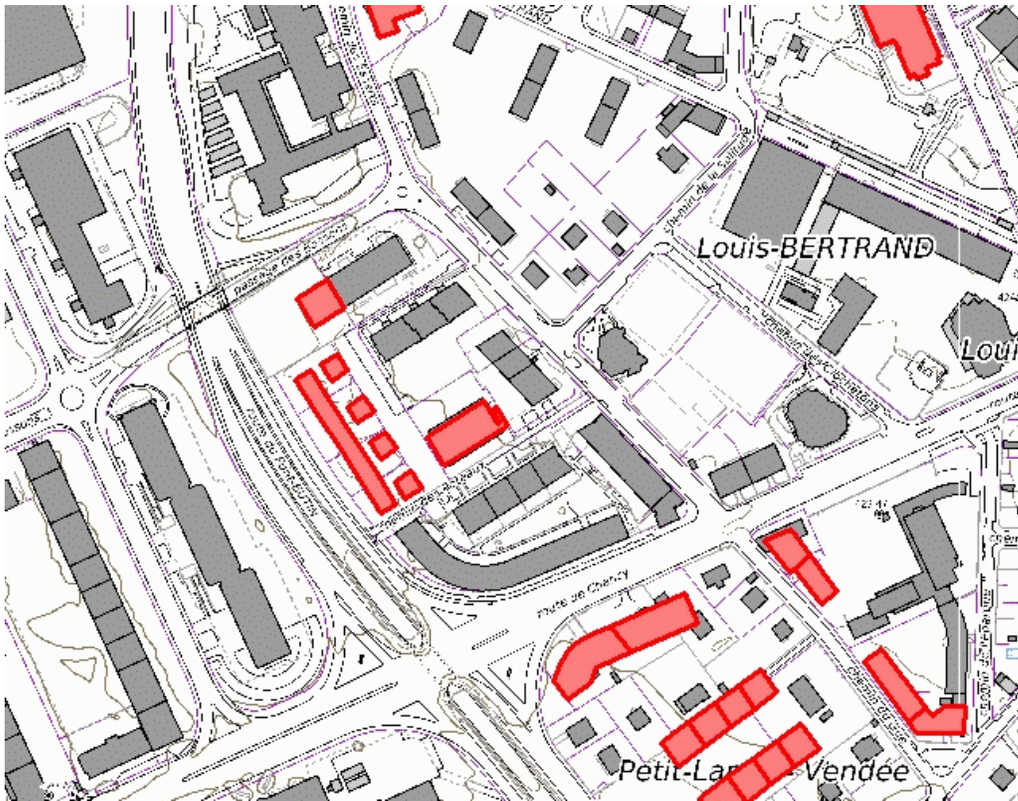


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	BATIMENTS PROJETES
Classe	CAD_BATI_PROJET (ID: 7686)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages
Type de données	Polygone

Description	<p>Les bâtiments projetés représentent l'assiette des futures constructions ou transformations pour lesquelles une autorisation de construire à été délivrée.</p> <p>Après construction et dépôt du dossier de cadastration ces objets sont archivés (voir couche "Historique des bâtiments hors-sol et sous-sol" attribut TYPE_ORIGINE Projet).</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	Yves Philipp
Téléphone	+4122 546 72 07
Email	yves.philipp@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire

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	30.05.2024
---------------------	------------

Fréquence de mise à jour Quotidienne

Méthode d'acquisition Digitalisation
Précision 2 mètres
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)	
EGID	Integer	4	Code EGID (Identificateur fédéral des bâtiments)	
NO_AUTOR	String	20	Numéro d'autorisation	
CATEGORIE_BATPRO	String	30	Catégorie de bâtiment projeté	
NOMBAT	String	20	Nom du bâtiment	
DESTINATION	String	55	Destination (usage pour lequel le bâtiment projeté est prévu)	
NOMENCLATURE	String	10	Code de classification de la nomenclature	
NOMEN_CLASSE	String	55	Classe de nomenclature	
NIVEAUX_HORSOL	SmallInteger	2	Nombre de niveaux hors-sol	
NIVEAUX_SSOL	SmallInteger	2	Nombre de niveaux sous-sol	
HAUTEUR	SmallInteger	8	Hauteur	
DATEDT	Date	36	Date de dernier traitement	
TYPE	String	20	Type (Nouveau / Transformation)	
GENRE	String	10	Genre (Hors-sol / Sous-sol)	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
COMMUNE	String	25	Nom de la commune	
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/CAD_BATI_PROJET/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/CAD_BATI_PROJET/MapServer/WFSServer

Référence spatiale GCS_CH1903+

Etendue	1135471	
	2486370	2511594
	1110771	

Aspects légaux	<p>Recueil systématique du droit fédéral http://www.admin.ch/ch/f/rs/rs.html</p> <p>Code Civil Suisse - Art. 950 - Mensuration officielle Ordonnance sur la mensuration officielle (OMO) 211.432.2 - Art.6 - Catalogue des données et couches d'information Ordonnance technique sur la mensuration officielle (OTEMO) 211.432.21 - Titre deuxième - Données Manuel sur l'organisation de la mensuration officielle 93 - Tâches, compétences et responsabilités liées à la MO 93</p> <p>Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/</p> <p>Loi d'application du Code Civil Suisse et du Code des Obligations (LACCS) E 1.05 - Art. 104 - Eléments de la mensuration officielle Règlement sur le service du cadastre e 1.46.03 - Art. 6 - Données cadastrales</p>
Informations complémentaires	<p>http://www.ge.ch/mensuration-officielle http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTAIRES/NOMENCLATURE_BATIMENTS.pdf</p>

Date de mise à jour de la métadonnée : 30.05.2024