


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	PARCELLES GRANGE (1896-1911)
Classe	DPS_GRANGE_PARC (ID: 2130)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages, Population, société, culture, Transport
Type de données	Polygone

Description	<p>Le principe de base consiste à superposer une couche vecteurs récente sur une image d'un plan raster plus ancien et à les comparer.</p> <p>La digitalisation des parcelles Grange à été obtenue par la superposition de la couche CAD_PARCELLE_MENSU (2004) sur le plan raster GRANGE (1896-1911) et par comparaison des objets entre eux, selon la méthode régressive, toutes les parcelles présentant la même géométrie que celles issues de la couche CAD_PARCELLE_MENSU ont été récupérées depuis celle-ci et celles exprimant une différence partielle ou totale ont été digitalisées sur la base du plan raster GRANGE (1896-1911).</p> <p>Cette couche a été créée en 2004 par Monsieur Sylvain Ponserre et Madame Sokhna N'Diaye dans le cadre d'une convention de stage passée avec le département de Géographie de l'Université de Genève pour le Certificat complémentaire en Géomatique.</p> <p>Echelle: 0.04 km</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Service de l'inventaire des monuments d'art et d'histoire
Contact	Matthieu De La Corbière
Téléphone	+4122 546 60 87
Email	matthieu.delacorbriere@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/parcourir/territoire-environnement

Format disponible	CSV, GDB, GML, KML, SHP
Mode de distribution	Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)
Restrictions d'utilisation	Toute reproduction et tout usage public doivent mentionner l'auteur: "Inventaire des Monuments d'art et d'histoire du canton de Genève".

Date de mise à jour	01.11.2023
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Comparaison entre deux sources- reprise automatique des contours- digitalisation manuelle des contours
Précision	Bonne
Echelle d'affichage	1000 à 5000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
SHAPE	Double	8	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
OBJECTID_1	Integer	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
NO_COMMUNE	String	8	Numéro de commune	
SERVICE	String	50	Service	
ID_OBJET	Geometry	4	Identifiant de l'objet	
Shape	Double	8	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SURFACE	String	50	Surface	
ID_REFEREN	String	15	Identifiant de référence	
PLAN_REFER	Date	36	Plan de référence	
DATE_EXTRA	Double	0	Date d'extraction	
TYPE_STRUC	String	50	Type de structure	
CODES_PROJ	Double	0	Codes projets	
SHAPE.AREA	String	18	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	
SHAPE.LEN	String	50	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/DPS_GRANGE_PARC/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/DPS_GRANGE_PARC/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	GCS_CH1903+
Etendue	1118484 2499585 2501023 1116882

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-patrimoine_bati