

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	BATIMENTS GRANGE (1896-1911)
Classe	DPS_GRANGE_BATIMENT
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages, Population, société, culture
Type de données	Polygone

- Description : Le principe de base consiste à superposer une couche récente de vecteurs sur une image d'un plan raster plus ancien et à les comparer.

- La digitalisation des bâtiments Grange a été obtenue par la superposition de la couche CAD_BATIMENT_HORSOL (2004) sur le plan raster GRANGE (1896-1911) et par comparaison des objets entre eux, selon la méthode régressive, tous les bâtiments présentant la même géométrie que ceux issus de la couche CAD_BATIMENT_HORSOL ont été récupérés depuis celle-ci et ceux exprimant une différence partielle ou totale ont été digitalisés sur la base du plan raster GRANGE (1896-1911).
- Les cours, sont traitées comme des objets distincts des bâtiments et ont été interprétées comme étant des espaces libres de construction à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments sur une même parcelle.

Partenaire	DALE - Département de l'aménagement, du logement et de l'énergie
Responsable	Inventaire des monuments d'art et d'histoire du canton de Genève
Contact	Matthieu De La Corbière
Téléphone	+4122 546 60 87
Email	matthieu.delacorbieri@etat.ge.ch
Site internet	http://www.ge.ch/patrimoine/

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	..
Fréquence de mise à jour	Quand nécessaire

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	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	
ID_OBJET	String	50	Identifiant de l'objet	
ID_REFERENCE	String	50	Identifiant de référence	
NO_COMMUNE	Integer	4	Numéro de commune	
SURFACE	Integer	4	Surface	
PLAN_REFERENCE	String	50	Plan de référence	
DATE_EXTRACTION	Date	36	Date d'extraction	
SERVICE	String	8	Service	
DESS_PAR	String	15	Dessiné par	
CODES_PROJET	String	100	Codes projet	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
TYPE_STRUCTURE	String	50	Type de structure	

Référence spatiale	CH1903+_LV95		
Etendue	<div> <div></div> <div></div> </div>	1118484	<div> <div></div> <div></div> </div>
	2499589		2501087
	<div> <div></div> <div></div> </div>	1116883	<div> <div></div> <div></div> </div>

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	http://www.ge.ch/patrimoine/

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.12.2014