

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 à 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.

Aperçu



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 <u>matthieu.delacorbiere@etat.ge.ch</u>
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

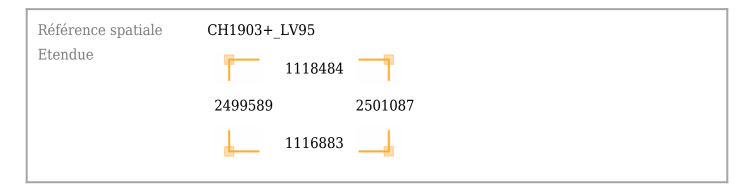
Méthode d'acquisition Comparaison entre deux sources- reprise automatique des contours-

digitalisation manuelle des contours

Précision Bonne

Echelle d'affichage 1000 à 5000

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	



Aspects légaux

Informations complémentaires

http://www.ge.ch/patrimoine/

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.12.2014