

## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel **BATIMENTS CEARD (1837-1840)** 

DPS CEARD BATIMENT Classe

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 CEARD a été obtenue par la superposition des couches DPS GRANGE BATIMENT et DPS BILLON BATIMENT sur le plan raster de CEARD (1837-1840) et par comparaison entre ces différents éléments, selon la méthode régressive. Ainsi, tous les bâtiments présentant la même géométrie que ceux issus de la couche DPS GRANGE BATIMENT (1896-1911) ou DPS BILLON BATIMENT (1726-1728) ont été récupéré depuis celles-ci et ceux ayant une différence partielle ou totale ont été digitalisés sur la base du plan raster de CEARD (1837-1840).

Il est utile de préciser que seuls les bâtiments en pierre ainsi que les cours ont été digitalisés. Ces dernières, 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.

Les structures en bois, les jardins et les terrasses ne figurent pas.

Aperçu



Partenaire DALE - Département de l'aménagement, du logement et de l'énergie Inventaire des monuments d'art et d'histoire du canton de Genève

Responsable

Contact Matthieu De La Corbière

+4122 546 60 87 Téléphone

Email matthieu.delacorbiere@etat.ge.ch Site internet http://www.ge.ch/patrimoine/

Format disponible CSV, GDB, GML, KML, SHP  ${\it Mode \ de \ distribution} \qquad {\it Accessible \ en \ consultation \ et \ en \ extraction \ pour \ libre \ utilisation \ (Open$ 

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

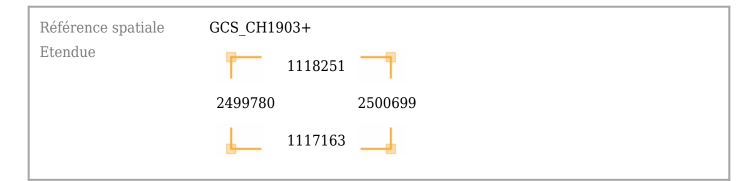
Méthode d'acquisition Comparaison entre deux sources- reprise automatique des contours-

digitalisation manuelle des contours.

Précision Bonne

Echelle d'affichage 1000 à 5000

Nom	Type	Taille	Description	Origine
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
ID_OBJET	String	50	Identifiant de l'objet	
ID_REFERENCE	String	50	Identifiant de référence	
NO_COMMUNE	SmallInteger	2	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	Auteur de la couche	
CODES_PROJETS	String	50	Codes projets	
TYPE_STRUCTURE	String	50	Type de structure	
COMMUNE	String	50	Nom de la commune	
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	



Date de mise à jour de la métadonnée : 01.12.2014