

**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>POINTS D'EAU BILLON (1726-1728)</b>
Classe	DPS_BILLON_EAU_POTABLE (ID: 1834)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages, Hydrographie, Population, société, culture
Type de données	Point

Description	La digitalisation des points d'eau Billon a été obtenue par l'identification minutieuse sur le plan raster de 1726-1728 des fontaines et des puits. Seules les informations fournies par le plan Billon sont prises en compte. Les symboles retenus sont le triangle pour les fontaines et la sphère pour les puits.
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	<a href="mailto:matthieu.delacorbriere@etat.ge.ch">matthieu.delacorbriere@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/parcourir/territoire-environnement">https://www.ge.ch/parcourir/territoire-environnement</a>

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
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
Shape	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
DATE_DEBUT	SmallInteger	2	Date de l'origine	
DATE_FIN	SmallInteger	2	Date de l'achèvement	
EVENEMENT	String	50	Evenement	
TYPE_STRUCTURE	String	50	Type de structure	
PERIODES	String	50	Dates (celles après "/" indiquent la destruction de l'objet)	
PLAN_REFERENCE	String	50	Plan de référence	
ADR_ANCIENNE	String	150	Adresse et nom de l'objet	
DOCUMENTATION	String	150	Lien sur la documentation	
PRECISIONS	String	50	Informations complémentaires sur l'objet	
DATE_	Date	36	Date de vectorisation	
COMMUNE	String	18	Nom de la commune	
SERVICE	String	10	Service	
CODES_PROJETS	String	10	Codes projets	
UNIQUE_ID	String	50	Identifiant unique	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/DPS_BILLON_EAU_POTABLE/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/DPS_BILLON_EAU_POTABLE/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/DPS_BILLON_EAU_POTABLE/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/DPS_BILLON_EAU_POTABLE/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1118193	
	2499874		2500656
		1117274	

*Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023*