

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	RESEAU D'ASSAINISSEMENT DES EAUX - STATION DE POMPAGE
Classe	RAE_STATION_POMPAGE (ID: 6309)
Thème(s) ISO	Approvisionnement, élimination, communication, Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages
Type de données	Point

Description	<p>Une station de pompage permet de d'élever les eaux d'un niveau à un autre, soit pour le franchissement d'un obstacle, soit en raison de niveaux de collecteurs incompatibles.</p> <p>Les stations de pompage appartiennent globalement à deux grandes catégories :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Les stations de relèvement, destinées à relever les eaux à faible hauteur et sur une courte distance. 2. Les stations de refoulement, destinées à transporter les effluents d'un point à un autre, sur de longues distances et pour vaincre des dénivelés importants. <p>Ces objets font également partie du produit "Cadastre du réseau d'assainissement des eaux".</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal de l'eau
Contact	- Système d'information de l'eau
Téléphone	+41 22 546 74 03
Email	sieau@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environment

Format disponible	CSV, GDB, GML, KML, SHP
-------------------	-------------------------

Mode de distribution	Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)
Restrictions d'utilisation	Sans restriction, à l'exception du périmètre de l'Aéroport International de Genève.

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

Méthode d'acquisition	Numérisation/Digitalisation
Précision	2 mètres
Echelle d'affichage	250 à 5000

ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
ID_OBJET_UNIQUE	String	20	Identifiant unique de l'objet	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
NOM_OBJET_USUEL	String	50	Nom usuel de l'objet	
DATE_ACQUISITION	Date	36	Date d'acquisition	
RESEAU	String	20	Réseau: - Primaire - Secondaire - Branchement - Privé	
DATE_MAJ	Date	36	Date de mise à jour	
FICHE	String	255	Fiche	
VOLUME_BACHE_M3	Integer	4	Volume de bache en mètres cube	
NOMBRE_POMPES	Integer	4	Nombre de pompes	
TYPE_POMPES	String	100	Type de pompes	
ALTITUDE_TROP_PLEIN_M	Double	8	Altitude du trop-plein en mètres	
DESCRIPTIF	String	100	Descriptif	
CARACTERISTIQUE_FONCTIONNEMENT	String	50	Caractéristiques de fonctionnement	
NOM_MILIEU_RECEPTEUR	String	254	Nom du milieu récepteur	
LIE_EVAC_EAUX_CHAUSSEE	String	20	Lié à l'évacuation des eaux de chaussée	
REMARQUES	String	254	Remarques	
ANNEE_DE_POSE_CONSTRUCTION	String	20	Année de pose ou construction	

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
------	---------

Esri ArcGIS Rest	https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/RAE_STATION_POMPAGE/FeatureServer
WFS	https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/RAE_STATION_POMPAGE/MapServer/WFSServer

Référence spatiale	CH1903+_LV95
Etendue	1133944
	2488460
	2511213
	1111470

Aspects légaux	Recueil systématique genevois (RSG) http://www.ge.ch/legislation/
	Loi sur les eaux (L.2.05), 05.07.1961
Informations complémentaires	https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-lac_cours_deau_ et_eaux_usees

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023