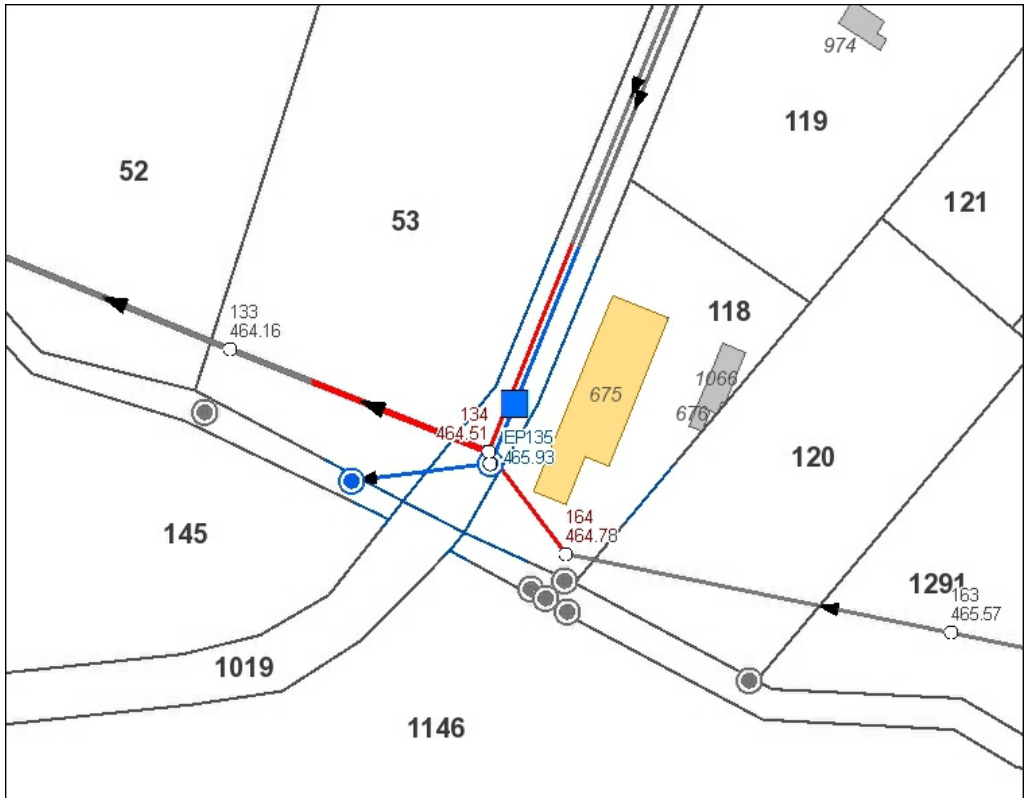


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	RESEAU D'ASSAINISSEMENT DES EAUX - STOCKAGE DES EAUX
Classe	RAE_STOCKAGE_EAUX (ID: 0463)
Thème(s) ISO	Approvisionnement, élimination, communication, Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages, Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Point

Description	<p>Cette couche contient autant les ouvrages stockant des eaux pluviales ou usées.</p> <p>Un bassin de rétention d'eaux pluviales a pour but d'écarter les débits entrant dans celui-ci, soit en vue d'une protection hydraulique du réseau situé en aval, soit en vue d'une protection du milieu récepteur contre les effets néfastes de déversements d'eaux pluviales urbaines sur son hydrologie naturelle.</p> <p>Afin de limiter le nombre de déversements d'eaux mélangées dans le milieu récepteur en temps de pluie, il est possible d'installer un ouvrage de rétention sur un réseau unitaire, stockant les déversements lors d'épisode pluvieux et les restituant ultérieurement dans le réseau pour traitement à la station d'épuration.</p> <p>Le fonctionnement est identique à celui d'un bassin de rétention des eaux pluviales.</p> <p>Il porte généralement le nom de bassin de stockage-restitution (ou BEP pour bassin d'eaux pluviales, terminologie pouvant prêter à confusion avec un bassin de rétention des eaux pluviales).</p> <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_environnement

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	
RESEAU	String	20	Réseau: - Primaire - Secondaire - Branchement - Privé	
DATE_ACQUISITION	Date	36	Date d'acquisition	
ORIGINE_POSITION	String	30	Origine de la position: - Relevé cadastral - Relevé caméra - Approximatif - Supposé - Autre - Inconnu	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
FICHE	String	255	Fiche	
GESTIONNAIRE	String	50	Gestionnaire: - Commune - Canton - Groupement intercommunal - AIG - Privé - Autre	
VOLUME_M3	Double	8	Volume en mètres cube	
DEBIT_AVANT_TROP_PLEIN	Double	8	Débit avant le trop-plein	
ALTITUDE_TROP_PLEIN_M	Double	8	Altitude du trop-plein en mètres	
NOM_MILIEU_RECEPTEUR	String	254	Nom du milieu récepteur	
FONCTIONNEMENT	String	50	Fonctionnement	

SERVICES EN LIGNE

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

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

Référence spatiale	CH1903+_LV95
Etendue	1133932
	2488342
	1111469
	2510645

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_environment-lac_cours_deau_et_eaux_usees

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023