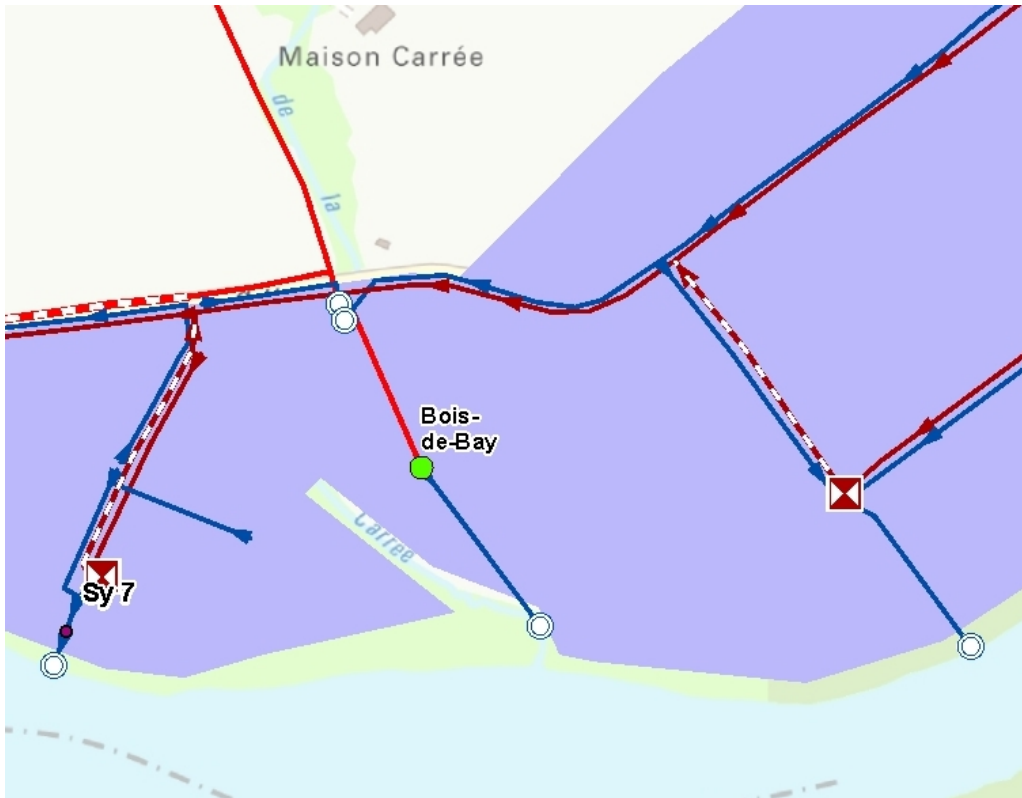


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	GEOSCHEMATIQUE DE L'ASSAINISSEMENT - OUVRAGES SPECIAUX
Classe	RAE_SCHEMA_OUVRAGES_SPECIAUX (ID: 0744)
Thème(s) ISO	Approvisionnement, élimination, communication, Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages
Type de données	Point

Description	<p>Les ouvrages spéciaux de la géoschématique de l'assainissement représentent les principaux ouvrages situés sur le réseau d'assainissement: déversoirs d'orage, trop-plein, répartiteurs de débit, bassins de rétention, etc.</p> <p>La précision géométrique n'est pas comparable à celle du cadastre du réseau d'assainissement des eaux (CRAE) et l'utilisation de ces plans ne fait pas référence pour déterminer les conditions exactes de raccordement d'une construction existante ou projetée.</p> <p>Ces objets font également partie du produit "Géoschématique de l'assainissement".</p>
-------------	---

Aperçu	 <p>The map displays a sewerage network in a purple-shaded area. A red line represents the main sewer line, with several blue lines branching off. Key features include a structure labeled 'Sy 7' (a red square with a white 'X') and 'Bois-de-Bay' (a green circle). The map also shows a road labeled 'Maison Carrée' and a water body labeled 'Carrière'.</p>
--------	---

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal de l'eau
Contact	Fabrice Roth
Téléphone	+4122 546 74 27
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 L'utilisation des couches constitutives de la géochématique de l'assainissement ne doit pas être utilisée pour déterminer les conditions exactes de raccordement d'une construction existante ou projetée.

Date de mise à jour 03.06.2024
Fréquence de mise à jour Quotidienne

Méthode d'acquisition Numérisation/Digitalisation
Précision 10 à 15 mètres
Echelle d'affichage 2500 à 10000

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)	
NOM	String	50	Nom de l'ouvrage	
TYPE_OUVRAGE	String	50	Type d'ouvrage	
TYPE_RESEAU	String	50	Type de réseau	
CARACTERISTIQUE	String	100	Caractéristique	
EQUIPEMENT	String	100	Equipement	
NOM_RESEAU	String	50	Nom du réseau	
EXUTOIRE	String	50	Exutoire	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	

SERVICES EN LIGNE

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

Référence spatiale GCS_CH1903+
Etendue 1133933
2486238 2508554
1111366

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 : 03.06.2024