

FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	GEOSCHEMATIQUE DE L'ASSAINISSEMENT (Groupe)
Classe	rae_schematique (ID: 0563)
Thème(s) ISO	Approvisionnement, élimination, communication, Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages
Type de données	Produit

Description	<p>Les plans géoschématiques du système d'assainissement des eaux ont pour but d'obtenir une connaissance et une compréhension globale de l'assainissement à Genève.</p> <p>Ils regroupent, schématiquement, l'essentiel des équipements existants.</p> <p>Ce groupe contient les données suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bassins versants d'assainissement rae_schema_bassin_versant - Ouvrages de traitement rae_schema_ouvrages_traitement - Ouvrages spéciaux rae_schema_ouvrages_speciaux - Point de rejet rae_schema_point_rejet - Réseau primaire rae_schema_reseau_primaire - Réseau secondaire rae_schema_reseau_secondaire - Station de pompage rae_schema_station_pompage
Description externe	http://www.ge.ch
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

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 19.01.2022

Fréquence de mise à jour Trimestrielle

SERVICES EN LIGNE

Type

Adresse

Référence spatiale CH1903+_LV95

Etendue

1137000

2483000

2513000

1107000

Aspects légaux Recueil systématique genevois (RSG) (lien générique)

<http://www.ge.ch/legislation/>
Loi sur les eaux (LEaux) L 2 05

Informations complémentaires <http://ge.ch/eau/planification-evacuation-et-gestion-des-eaux/evacuation-et-traitement-des-eaux>

Date de mise à jour de la métadonnée : 19.01.2022