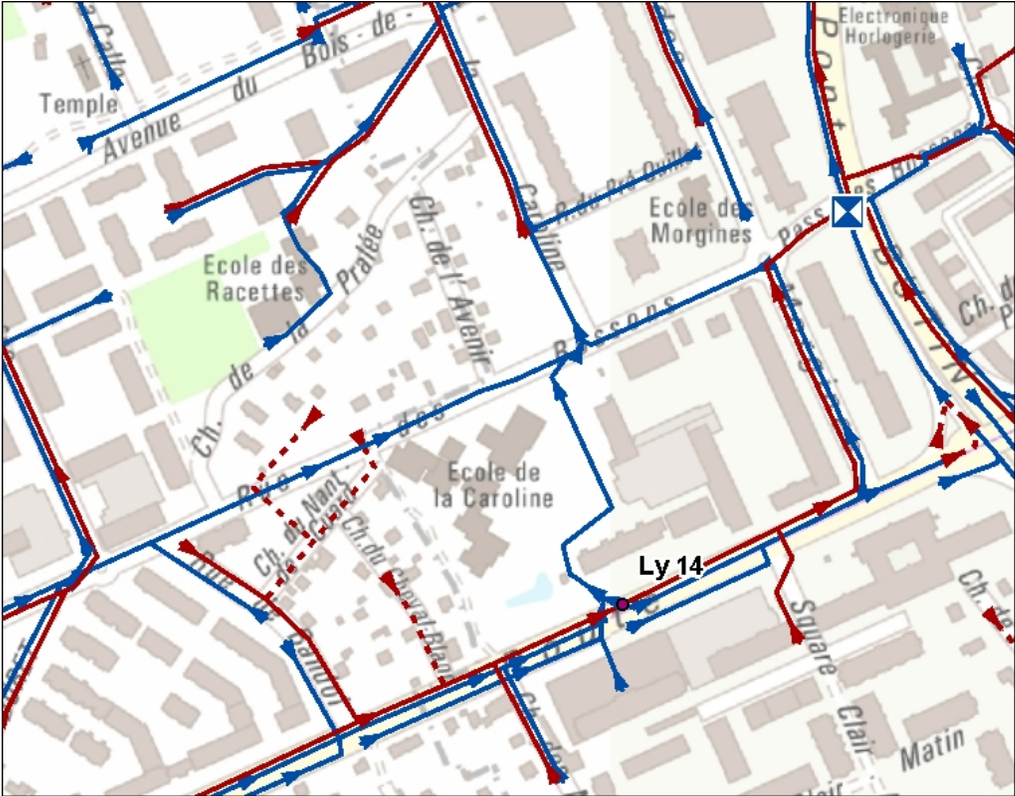


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>GEOSCHEMATIQUE DE L'ASSAINISSEMENT - RESEAU SECONDAIRE</b>
Classe	RAE_SCHEMA_RESEAU_SECONDAIRE (ID: 3341)
Thème(s) ISO	Approvisionnement, élimination, communication, Développement territorial, cadastre foncier, Edifices, infrastructures, ouvrages
Type de données	Ligne

Description	<p>Le réseau secondaire de la géoschématique de l'assainissement représente les collecteurs secondaires (communaux) qui acheminent les eaux usées vers les stations d'épuration des eaux (STEP).</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	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal de l'eau
Contact	Fabrice Roth
Téléphone	+4122 546 74 27
Email	<a href="mailto:fabrice.roth@etat.ge.ch">fabrice.roth@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_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 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 07.05.2020  
Fréquence de mise à jour Trimestrielle

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

#### ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
NOM_RESEAU	String	50	Nom du réseau	
TYPE_RESEAU	String	50	Type de réseau	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	
SITG_ADM.RAE_SCHEMA_RESEAU_SECONDAIRE.FID	OID	4		
OBJECTID	Integer	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
TYPE_COLLECTEUR	String	50	Type de collecteur	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_04/MapServer/3341">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_04/MapServer/3341</a>
WMS	<a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_04/MapServer/WMServer">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_04/MapServer/WMServer</a>

Référence spatiale	CH1903+_LV95		
Etendue		1135248	
	2486164		2512770
		1110793	

Aspects légaux	Recueil systématique genevois (RSG) <a href="http://www.ge.ch/legislation/">http://www.ge.ch/legislation/</a>		
	Loi sur les eaux (L.2.05), 05.07.1961		
Informations complémentaires	<a href="https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-lac_cours_deau_et_eaux_usees">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-lac_cours_deau_et_eaux_usees</a>		

*Date de mise à jour de la métadonnée : 07.05.2020*