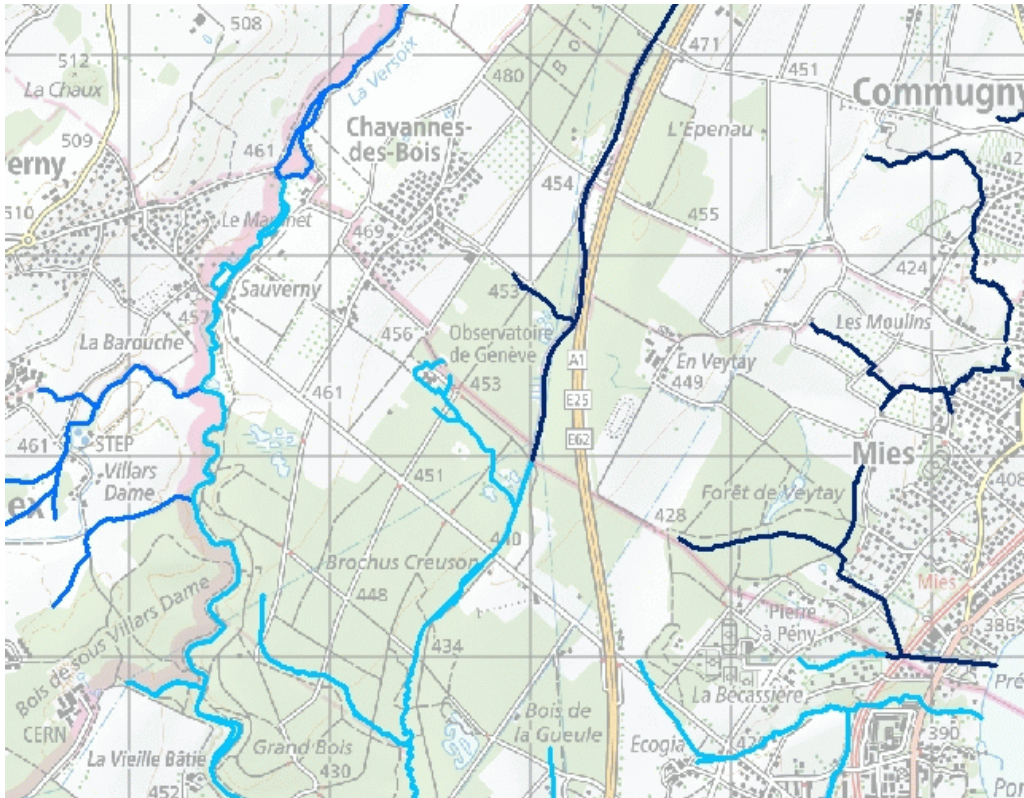


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	GRAPHE HYDROGRAPHIQUE TRANSFRONTALIER
Classe	AGGLO_RTGE_RESEAU_HYDRO (ID: 5501)
Thème(s) ISO	Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Ligne

Description	<p>Le Graphe hydrographique transfrontalier, composante du référentiel transfrontalier à grande échelle (RTGE) représente le réseau hydrographique dans le territoire élargi du Grand Genève.</p> <p>Constitué de segments linéaires situés sur l'axe des cours d'eau, il est produit à partir de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - côté français : données BD TOPAGE® V2-06/2022 (IGN, OFB, OIEAU/SANDRE) - côté vaudois : données GESREAU 2019, Canton de Vaud (Direction générale de l'environnement) - côté genevois : données SIEau 2022, Canton de Genève (Office cantonal de l'eau) <p>Les caractéristiques de ce graphe sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - harmonisation des données attributaires basée sur un modèle minimal commun, notamment au niveau de la nomenclature, de la nature et de l'état des tronçons - continuité géographique de part et d'autre des frontières, réalisée grâce à un réseau de points d'accroche situés sur les limites cantonales et nationales - référentiel vectoriel en adéquation avec les principes de la directive INSPIRE <p>L'usage principal de ce graphe est la réalisation de cartes régionales (numériques ou papier) de qualité homogène de part et d'autre des frontières. Ces cartes sont notamment utilisées dans les nombreux projets de gestion et de développement territorial du Grand Genève.</p>
Aperçu	

Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	Bénédicte Loisel
Téléphone	+4122 546 72 13
Email	benedicte.loisel@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire

Format disponible	CSV, GDB, GML, KML, SHP
Mode de distribution	Accessible en consultation sur SITG.CH et par géoservices
Restrictions d'utilisation	-

Date de mise à jour	01.11.2023
Fréquence de mise à jour	Annuelle

Méthode d'acquisition	Assemblage semi-automatisé de géodonnées de provenances diverses
Précision	2 mètres (estimation)
Echelle d'affichage	2500 à 50000

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)	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
ID_CE_ORIGINE	String	50	Identifiant des cours d'eau selon les bases de données d'origine.	
ID_HYDRO_TRONCON	String	50	Identifiant des tronçons de cours d'eau, selon les bases de données d'origine.	
ID_HYDRO_REGIONAL	String	12	Identifiant des cours d'eau pour assurer la continuité de la source à l'exutoire (indépendamment de leur dénomination).	
HYDRONYME_HARMONISE	String	200	Noms harmonisé des cours d'eau.	
HYDRONYME_OFFICIEL	String	200	Noms officiels des cours d'eau, selon les bases de données d'origine.	
TYPE_TRONCON	String	200	Nature hydrographique du tronçon: - cours principal - bras latéral - autre - non renseigné	
ETAT_TRONCON	String	200	Qualificatif de l'état du tronçon: - à ciel ouvert - canalisation/sous ouvrage - sous étendue d'eau - écoulement souterrain - non renseigné	
NATURALITE_TRONCON	String	200	Qualificatif de l'écomorphologie du tronçon: - naturel - peu atteint - très atteint - artificiel - non applicable - non renseigné	

SERVICES EN LIGNE

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

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

Référence spatiale	GCS_CH1903+
--------------------	-------------

Etendue	1158000	2539000	1085000
---------	---------	---------	---------

Aspects légaux	-
----------------	---

Informations	Données sources:- BD-TOPAGE, IGN- BD-GESREAU, Canton de Vaud-
--------------	---

complémentaires	GRAPHE EAU, Office cantonal de l'eau
-----------------	--------------------------------------

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023