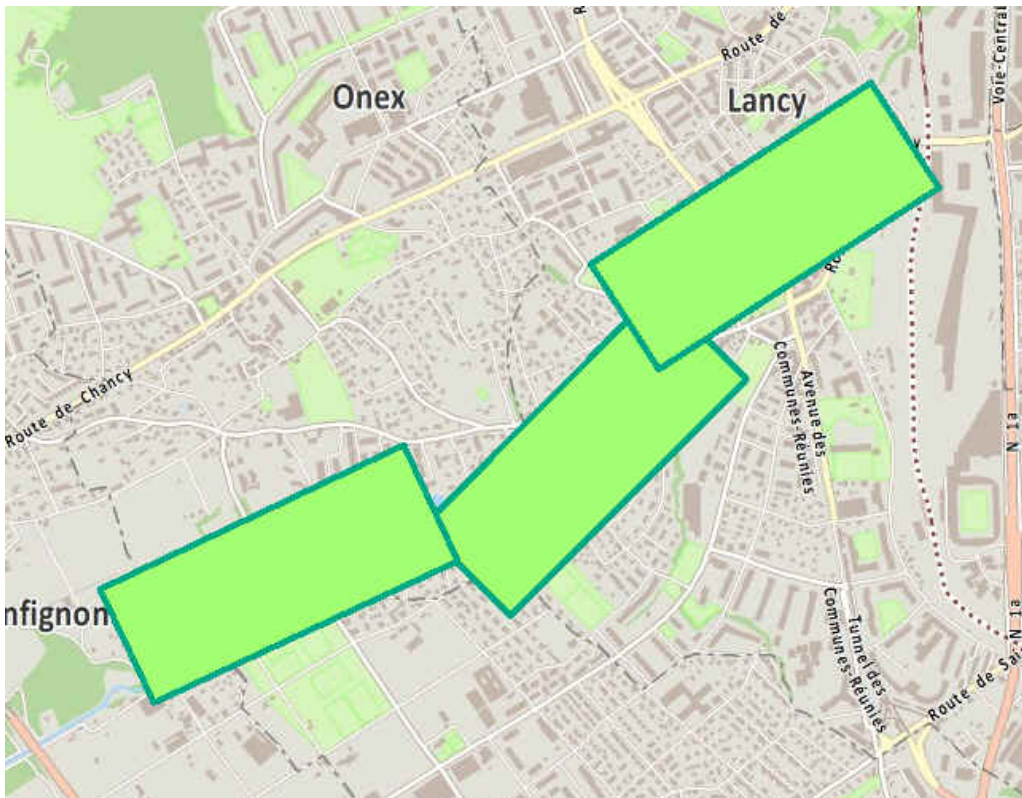


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>SECTEURS DES PLANS D'ENTRETIEN DES COURS D'EAU</b>
Classe	LCE_PE_SECTEURS (ID: 9643)
Thème(s) ISO	Hydrographie, Protection de l'environnement et de la nature
Type de données	Polygone

Description	<p>Les secteurs des plans d'entretien illustrent l'emprise des cartes constituant le plan d'entretien d'un cours d'eau. On y trouve un lien vers la carte de diagnostic, la carte d'entretien ainsi que vers le rapport d'entretien complet.</p> <p>Le terme d'entretien couvre ici toutes les opérations plus ou moins régulières visant la gestion des dépôts sédimentaires fins (vases, sables, limons) et celle de la végétation vivante ou morte, implantée ou spontanée, exotique ou indigène, sur des ouvrages ou des espaces naturels situés au bord des cours d'eau. Le rétablissement de la fonction d'un ouvrage situé dans le lit ou sur les berges du cours d'eau est un cas particulier également pris en compte. Par contre, la réparation des ouvrages est exclue de ces plans d'entretien</p>
Aperçu	 <p>The map shows a residential area with streets like 'Route de Chancy', 'Route de Lancy', and 'Avenue des Communes réunies'. Three green rectangular polygons are overlaid on the map, representing maintenance sectors along a watercourse. Labels include 'Onex', 'Lancy', 'Onignon', 'Route de Chancy', 'Route de Lancy', 'Avenue des Communes réunies', 'Tunnel des Communes réunies', and 'Route de Saint-Nicolas'.</p>

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office cantonal de l'agriculture et de la nature
Contact	Luc Deley
Téléphone	+4122 388 55 43
Email	<a href="mailto:luc.deley@etat.ge.ch">luc.deley@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-agriculture_et_ecologie">https://www.ge.ch/parcourir#territoire_et_environnement-agriculture_et_ecologie</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 -

Date de mise à jour 28.08.2023  
Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Digitalisation  
Précision 5 mètres  
Echelle d'affichage 2500 à 25000

#### 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	
CODE_SLCE	String	100	Code SLCE	
NOM_SECTEUR	String	50	Nom du secteur	
LIEN_LEGENDE_DIAGNOSTIQUE	String	100	Lien légende diagnostique	
LIEN_CARTE_DIAGNOSTIQUE	String	100	Lien carte diagnostique	
LIEN_LEGENDE_ENTRETIEN	String	100	Lien légende entretien	
LIEN_CARTE_ENTRETIEN	String	100	Lien carte entretien	
LIEN_PLAN_ENTRETIEN_COMPLET	String	100	Lien plan entretien complet	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m <sup>2</sup>	
SHAPE.LEN	Double	0	Champ automatique donnant la longueur de chaque objet en m	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/9643">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/9643</a>
WMS	<a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_OPENDATA_03/MapServer/WMServer</a>

Référence spatiale CH1903+\_LV95  
Etendue

1130520

2496203

2502572

1110505

Aspects légaux

-

Informations  
complémentaires

<http://www.ge.ch>

[http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS\\_COMPLEMENTS/PE\\_CAHIER\\_METHODOLOGIQUE\\_DGEau.pdf](http://ge.ch/sitg/geodata/SITG/CATALOGUE/INFORMATIONS_COMPLEMENTS/PE_CAHIER_METHODOLOGIQUE_DGEau.pdf)

*Date de mise à jour de la métadonnée : 28.08.2023*