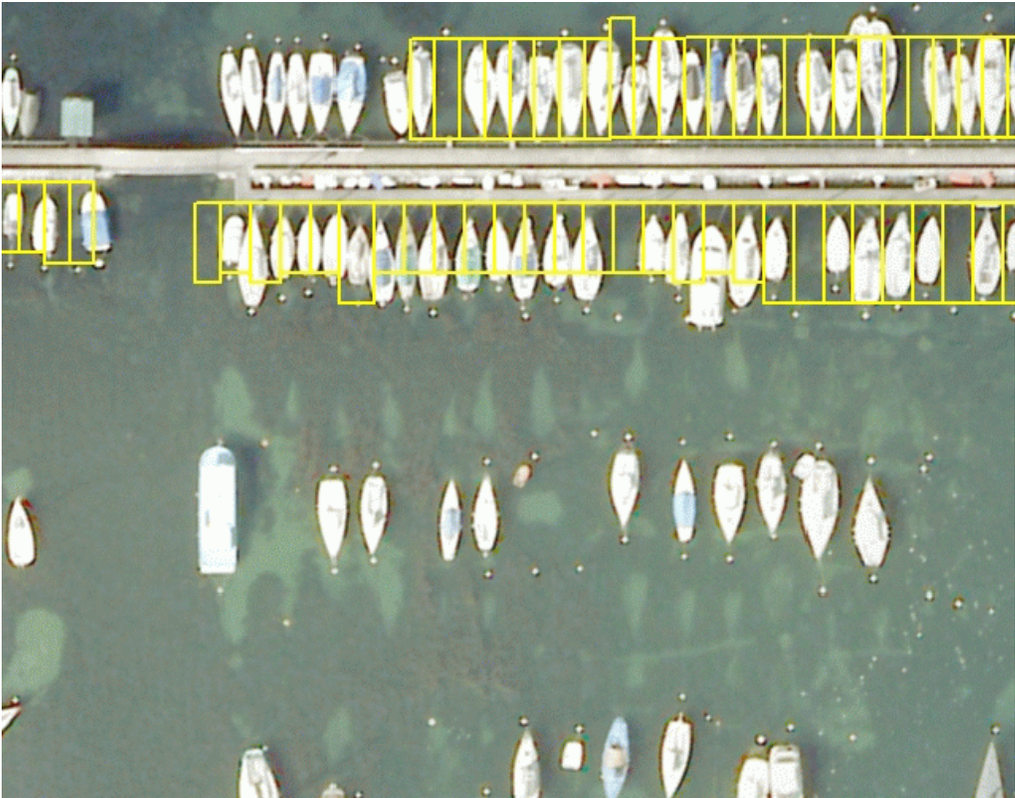


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>NAVIGATION DE PLAISANCE - PLACE D'AMARRAGE</b>
Classe	LCE_PLACES_AMARRAGE (ID: 0233)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages, Population, société, culture
Type de données	Polygone

Description	<p>Les places d'amarrages, corps morts et dépôts à terre géoréférencés permettent de situer exactement l'emplacement d'un bateau au bénéfice d'une autorisation et d'identifier son détenteur.</p> <p>Ces informations sont indispensables lors de contrôle de conformité de l'utilisation du domaine public et lorsqu'il faut atteindre en urgence un détenteur.</p> <p>En outre, elles permettent un premier contrôle technique lors de rocade ou d'attribution de places.</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:sieau@etat.ge.ch">sieau@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	-

Date de mise à jour	03.06.2024
---------------------	------------

Fréquence de mise à jour Mensuelle

Méthode d'acquisition Digitalisation  
Précision Entre 1 et 5 mètres  
Echelle d'affichage 1000 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)	
PLACE_NUMERO	String	20	Numéro de la place/corps mort	
NOM_ESTACADE	String	50	Nom de l'estacade	
PLACE_NATURE	String	8	Nature de la place/corps mort	
PLACE_LONGUEUR	Integer	4	Longueur de la place	
PLACE_LARGEUR	Integer	4	Largeur de la place	
PLACE_TIRANT_EAU	Integer	4	Tirant d'eau de la place	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
SHAPE.AREA	Double	0	Champ automatique donnant la surface de chaque polygone en m2	
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://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_PLACES_AMARRAGE/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/LCE_PLACES_AMARRAGE/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_PLACES_AMARRAGE/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/LCE_PLACES_AMARRAGE/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale GCS\_CH1903+  
Etendue 1133735 2500456 2507849 1117799

Aspects légaux  
Recueil systématique genevois (RSG) (lien générique)  
<http://www.ge.ch/legislation/>  
Loi sur le domaine public L 1 05  
Réglement sur l'occupation des eaux publiques L 1 05.04  
Loi sur la navigation dans les eaux genevoises H 2 05  
Réglement d'application de la loi sur la navigation dans les eaux genevoises H 2 05.01

*Date de mise à jour de la métadonnée : 03.06.2024*