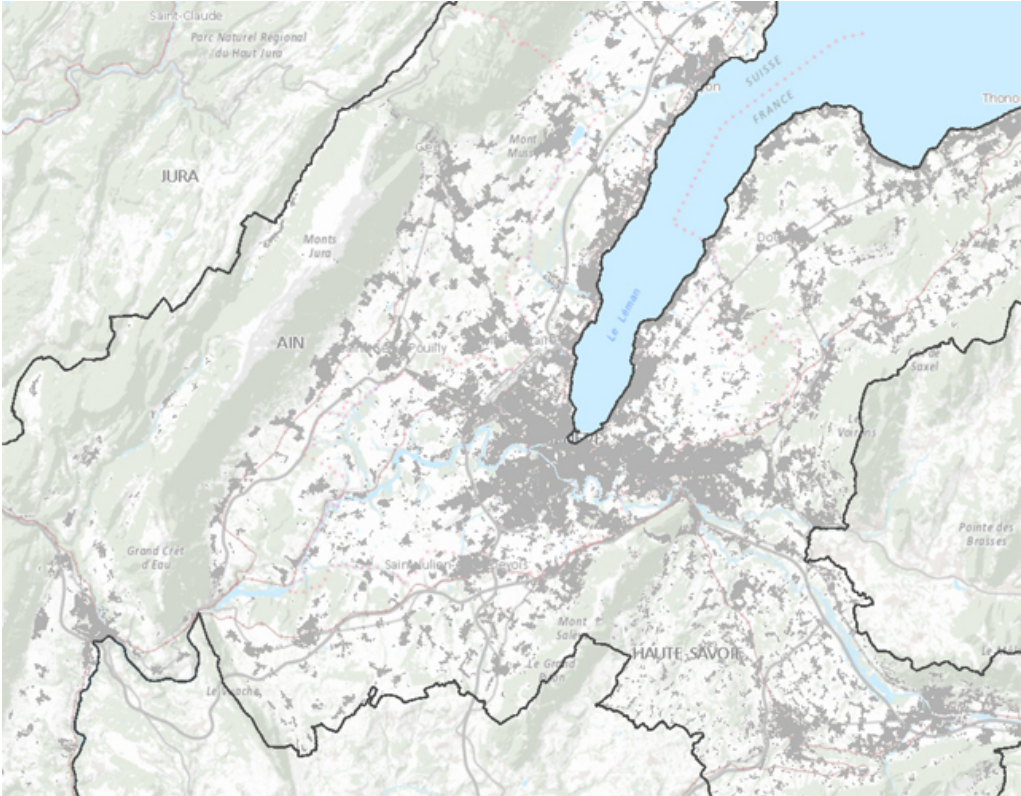


## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>AGGLO - TACHE URBAINE 2005</b>
Classe	AGGLO_TACHE_URBAINE_2005 (ID: 0223)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Polygone

Description	<p>La Tache Urbaine 2005 représente un état schématique de l'emprise du tissu bâti dans le Grand Genève en 2005. Elle est construite à partir de différents croisements entre plusieurs sources de données :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Couverture du sol 2005 : Bâtiment, Autre surface dure, Parking, Chemin de fer, puis érosion-dilatation de +40 et -15 m</li> <li>- Sélection des voies ferrées intersectant la tache urbaine</li> <li>- Buffer de 5m sur cette sélection</li> <li>- Fusion de la tache urbaine et de ce buffer</li> <li>- Suppression des vides au sein des polygones : moins de 1 ha</li> </ul>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Service du projet d'agglomération
Contact	Louca Lerch
Téléphone	+4122 546 73 52
Email	<a href="mailto:louca.lerch@etat.ge.ch">louca.lerch@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire">https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire</a>

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

Date de mise à jour	01.06.2021
---------------------	------------

Fréquence de mise à jour	Irrégulière
--------------------------	-------------

Méthode d'acquisition	Traitements de données vecteur
Précision	100 mètres
Echelle d'affichage	10000 à 100000

#### 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	
COMMUNE	String	100	Nom de la commune	
NUMERO_COM	String	5	Numéro de la commune	
PAYS	String	10	Pays	
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://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/223">https://ge.ch/sitgags1/rest/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/223</a>
WMS	<a href="https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/WMServer">https://ge.ch/sitgags1/services/VECTOR/SITG_GEOSERVICEDATA/MapServer/WMServer</a>

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue		1153361	
	2466556		2530602
		1091444	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	-

Date de mise à jour de la métadonnée : 01.06.2021