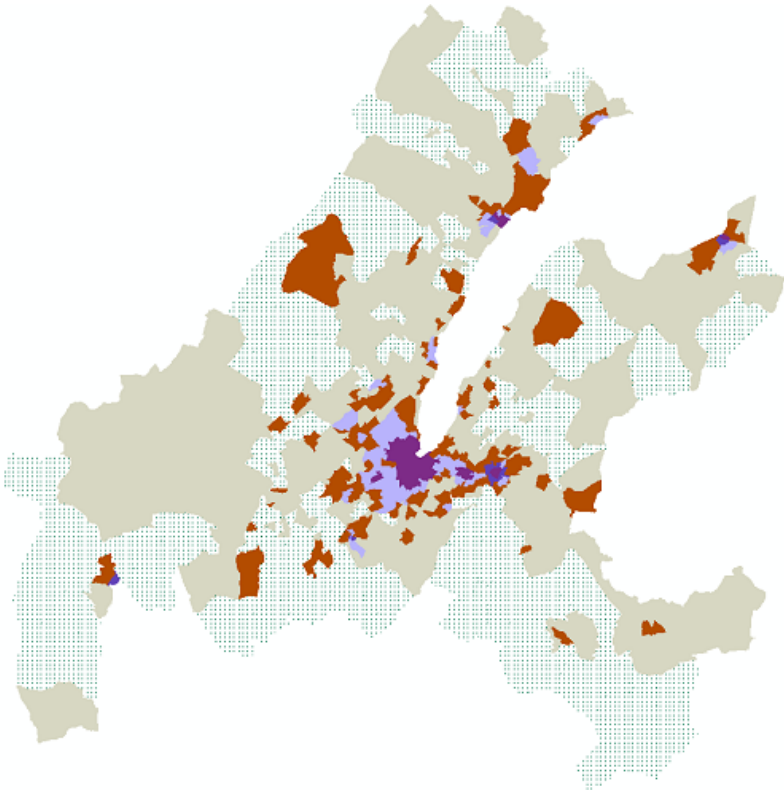


## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>AGGLO - COURTES DISTANCES - AGREGATION ZONE MMT</b>
Classe	AGGLO_COURTES_DIST_MMT (ID: 6198)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier, Population, société, culture, Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport
Type de données	Polygone

Description	<p>À partir de bases de données d'équipements (STATENT, BPE, OSM, DonkeyRepublic et d'autres) au sein du territoire de l'agglomération, des bassins de chalands ont été attribués aux types d'équipements pour ensuite qualifier un carroyage de 25 mètres au sein de l'ensemble du territoire du Grand Genève.</p> <p>Un traitement par clustering des carreaux a ensuite permis d'établir une typologie de territoire en 7 catégories.</p> <p>Les 7 catégories établies</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Territoire de proximité intense</li> <li>- Territoire de proximité</li> <li>- Territoire de proximité réduite</li> <li>- Equipement basique</li> <li>- Equipement faible</li> <li>- Polarité ferroviaire peu équipée</li> <li>- Zone de nature</li> </ul> <p>rendent compte à la fois de la densité et l'abondance d'équipements de même que de leur variété.</p> <p>Cette couche contient la typologie prédominante au niveau de la zone MMT.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction du projet d'agglomération
Contact	Louca Lerch

Téléphone +4122 546 73 52  
Email [louca.lerch@etat.ge.ch](mailto:louca.lerch@etat.ge.ch)  
Site internet <https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire>

Format disponible DXF, GDB, SHP  
Mode de distribution Accessible uniquement aux partenaires du SITG  
Restrictions d'utilisation -

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

Méthode d'acquisition Clustering des données ponctuelles issues de la STATENT et de la BPE notamment  
Précision 25 mètres  
Echelle d'affichage 2000 à 300000

#### 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	
MMT_NO	Double	8	Numéro du MMT	MMT
MMT_NOM	String	254	Nom du MMT	MMT
EPCI	String	254	EPCI (F), district (VD), canton (GE)	MMT
CANT_DEP	String	254	Canton (CH) ou Département (F)	MMT
COMMUNE	String	254	Commune(s)	MMT
PACA	String	254	PACA	MMT
QUAL_DESS_20	Integer	4	Qualité de desserte 2020	Etude 6-t
QUAL_DESS_30	Integer	4	Qualité de desserte 2030	Etude 6-t
QUAL_DESS_40	Integer	4	Qualité de desserte 2040	Etude 6-t
NOM_TYPO	String	255	Nom de la Typologie (Libellé du numéro)	Etude 6-t
TYPO_TD	Integer	4	N° de Typologie: Typologie du territoire des courtes distances en 7 catégories (top-down).	Etude 6-t
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**

Etendue	1155695	
	2465789	2531326
	1089317	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	<a href="https://www.grand-geneve.org/wp-content/uploads/Territoire-courtes-distances_Rapport-synthese.pdf">https://www.grand-geneve.org/wp-content/uploads/Territoire-courtes-distances_Rapport-synthese.pdf</a> <a href="https://www.ge.ch/document/territoire-courtes-distances-diagnostic-enjeux-canton-geneve-grand-geneve">https://www.ge.ch/document/territoire-courtes-distances-diagnostic-enjeux-canton-geneve-grand-geneve</a> <a href="https://www.ge.ch/actualite/grand-geneve-courtes-distances-13-12-2022">https://www.ge.ch/actualite/grand-geneve-courtes-distances-13-12-2022</a>

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