


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>ZONES LMCE</b>
Classe	OTC_ZONES_LMCE (ID: 6077)
Thème(s) ISO	Transport
Type de données	Polygone

Description	<p>Cette donnée représente les zones différenciées des modes de transports selon la Loi pour une mobilité cohérente et équilibrée (LMCE). Les explications ci-dessous sont extraites de la loi.</p> <p>Par priorisation différenciée, il faut entendre que l'usage de la voirie disponible est attribué en premier lieu à certains modes de transport notamment au moyen de voies dédiées et par la mise en place d'un fonctionnement adaptatif ou coordonné des carrefours favorisant les modes de transport désignés.</p> <p>En zones I et II, la priorité en matière de gestion du trafic et d'aménagement des réseaux est donnée à la mobilité douce et aux transports publics.</p> <p>En zone I :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) le département prend les mesures visant à limiter la vitesse à 30 km/h au maximum selon les conditions prescrites par le droit fédéral;</li> <li>b) l'accès à cette zone par les autres modes de transport est restreint;</li> <li>c) certains axes à plusieurs voies seront équipés d'une limitation de vitesse adaptative par des panneaux lumineux. Ces axes seront limités à 30 km/h aux heures de forte demande et à 50 km/h le reste du temps;</li> <li>d) les zones piétonnes ou à priorité piétonne, ainsi que les zones à trafic limité, sont favorisées;</li> <li>e) des dérogations au principe de compensation des places de stationnement énoncé à l'article 7B de la loi d'application de la législation fédérale sur la circulation routière, du 18 décembre 1987, tant pour les aménagements améliorant la fluidité que pour ceux agissant sur la sécurité des différents modes de déplacement sont possibles jusqu'à un maximum de 20%;</li> <li>f) le stationnement des voitures automobiles sur l'espace public est payant.</li> </ul> <p>En zone II :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) le trafic de transit est fortement restreint;</li> <li>b) des axes routiers structurants sont aménagés de façon à garantir la fluidité du transport individuel motorisé;</li> <li>c) des axes sont aménagés de façon à favoriser la circulation des vélos;</li> <li>d) la création de zones 30 est favorisée, selon les conditions prescrites par le droit fédéral et la loi sur les zones 30 et les zones de rencontre, du 21 septembre 2007;</li> <li>e) des dérogations au principe de compensation des places de stationnement énoncé à l'article 7B de la loi d'application de la législation fédérale sur la circulation routière, du 18 décembre 1987, tant pour les aménagements améliorant la fluidité que pour ceux agissant sur la sécurité des différents modes de déplacement sont possibles jusqu'à un maximum de 10%.</li> </ul>
Aperçu	

Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Office cantonal des transports
Contact	Yves Steiner
Téléphone	+4122 546 78 34
Email	<a href="mailto:yves.steiner@etat.ge.ch">yves.steiner@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/parcourir/mobilite">https://www.ge.ch/parcourir/mobilite</a>

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	Irrégulière

Méthode d'acquisition	Digitalisation selon la carte du plan d'action du réseau routier 2015-2018
Précision	5 mètres
Echelle d'affichage	250 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)	
ZONE_NO	SmallInteger	2	Type de zone selon catégories LMCE	
ZONE_NOM	String	50	Nom de la zone	
COMMUNE	String	50	Nom de la commune	
COMMUNE_NO	String	10	Numéro fédéral de la commune	
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/OTC_ZONES_LMCE/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/OTC_ZONES_LMCE/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_ZONES_LMCE/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_ZONES_LMCE/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale GCS\_CH1903+

Etendue		1127975	
	2493751		2505369
		1114016	

Aspects légaux	<a href="https://www.ge.ch/legislation/rsg/f/s/rsg_H1_21.html">https://www.ge.ch/legislation/rsg/f/s/rsg_H1_21.html</a>		
Informations complémentaires	-		

*Date de mise à jour de la métadonnée : 01.11.2023*