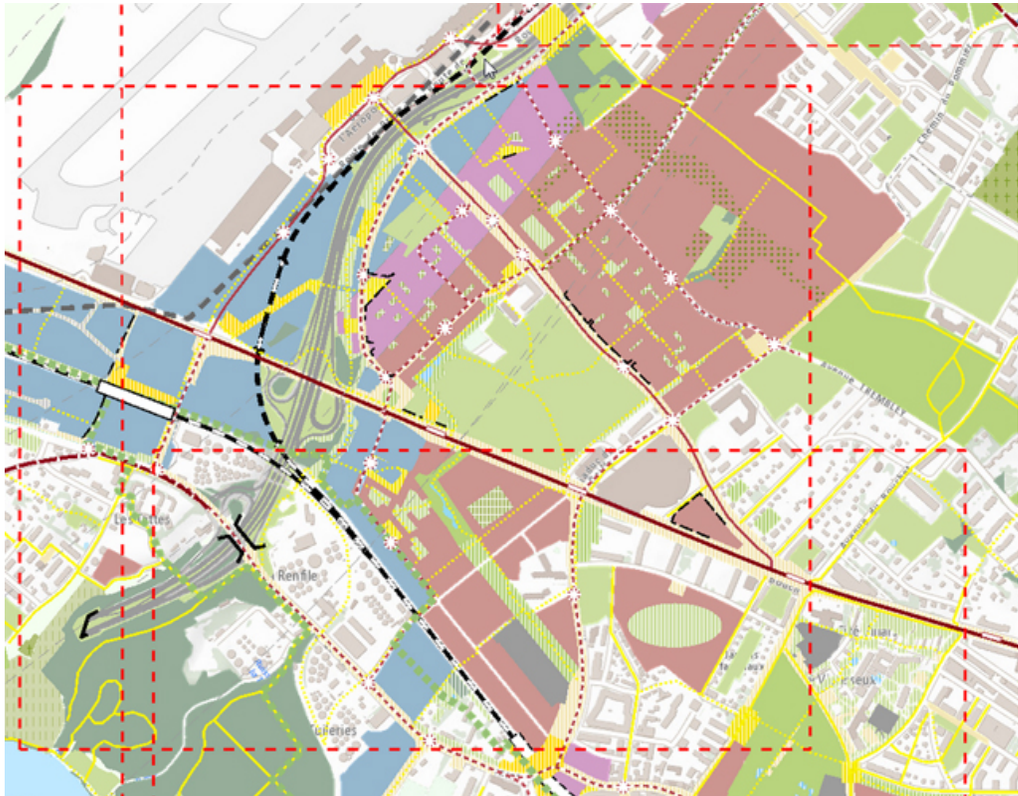


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>PLAN GUIDE MOBILITE PUBLIC (Point)</b>
Classe	SIT_PG_MOBILITE_P_PUB (ID: 5766)
Thème(s) ISO	Développement territorial, cadastre foncier
Type de données	Point

Description	<p>Le plan guide s'inscrit dans le dispositif d'ensemble articulant une maîtrise d'ouvrage partenariale canton-commune(s) (COPIL), une maîtrise d'oeuvre apportant les expertises nécessaires et une maîtrise d'usage pour la concertation. Cet outil se présente sous forme de cartes permettant des traductions réglementaires et facilitant la concertation et l'information. Dépositaire de l'intention initiale tout au long de la démarche, le plan guide est le garant de la qualité de l'urbanisation.</p> <p>Instrument évolutif, à valeur indicative, il garantit la continuité des opérations, du lancement initial jusqu'aux autorisations de construire.</p> <p>Véritable outil de travail recensant l'ensemble des mutations - et cela, quel que soit leur stade d'avancement- il est dessiné précisément et mis à jour régulièrement en concertation avec les acteurs. Il offre une vision globale de l'impact des transformations provoquées par telle ou telle intervention sur tel ou tel site.</p> <p>Le plan guide permet de disposer d'une unicité des représentations des différents projets urbanistiques basée sur une légende commune composée de 3 grandes thématiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Urbanisation</li> <li>- Environnement</li> <li>- Mobilité</li> </ul>
-------------	---

Aperçu	
--------	--

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Office de l'urbanisme

Contact Alexandre Vacher  
Téléphone +4122 546 73 29  
Email [alexandre.vacher@etat.ge.ch](mailto:alexandre.vacher@etat.ge.ch)  
Site internet <https://www.ge.ch/dossier/amenager-territoire>

Format disponible DXF, GDB, 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 Numérisation-digitalisation  
Précision 5 mètres  
Echelle d'affichage 1:5000 à 1:25000

#### 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)	
CATEGORIE	String	50	Catégorie	
ETAT	String	50	Etat	
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
Esri ArcGIS Rest	<a href="https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/SIT_PG_MOBILITE_P_PUB/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/SIT_PG_MOBILITE_P_PUB/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SIT_PG_MOBILITE_P_PUB/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/SIT_PG_MOBILITE_P_PUB/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale GCS\_CH1903+  
Etendue 1126990  
2488783 2507181  
1113349

Aspects légaux Selon les informations individuelles des diverses classes de données relatives au Plan guide  
Informations complémentaires Le plan guide constitue un outil de travail évolutif qui n'a qu'une valeur indicative sans aucune valeur juridique

---

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