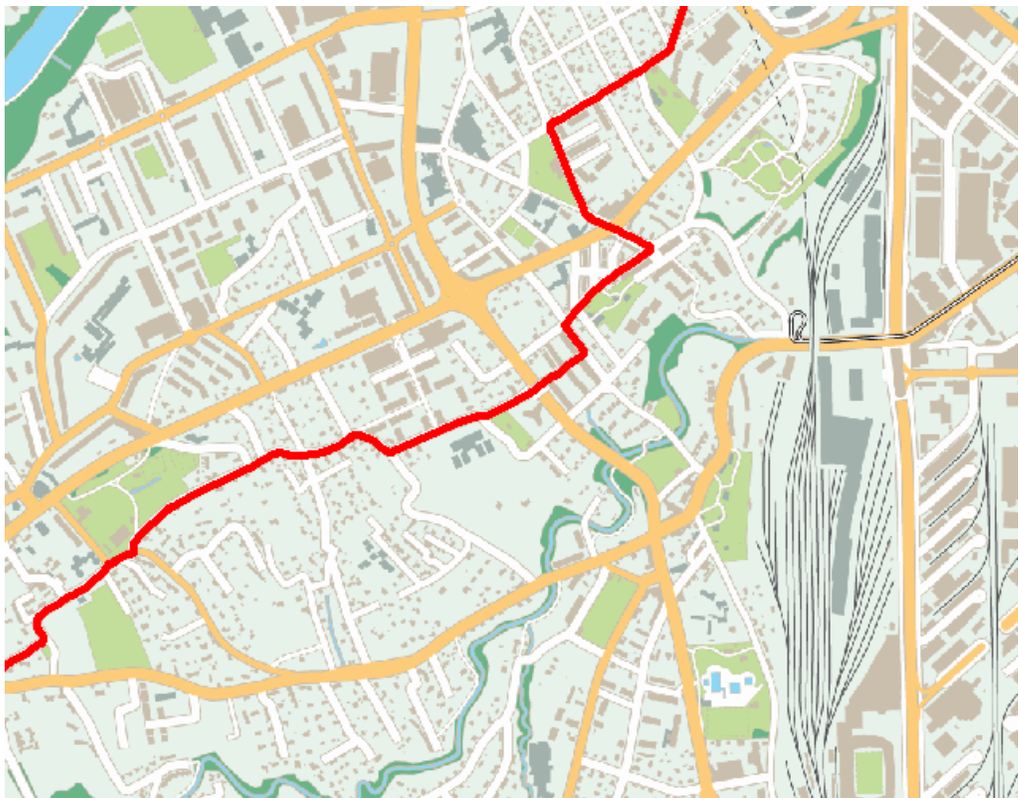


## FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	<b>ITINERAIRES CYCLEVASIONS</b>
Classe	OTC_CYCLEVASIONS (ID: 9188)
Thème(s) ISO	Edifices, infrastructures, ouvrages, Transport
Type de données	Ligne

Description	<p>La couche des itinéraires Cyclévasions recense tous les itinéraires cyclables balisés. Ces itinéraires sont recensés et harmonisés au niveau suisse par la Fondation SuisseMobile.</p> <p>Elle est constituée:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- des itinéraires locaux permettant de se déplacer vers diverses localités du canton (fléchage normalisé à trois chiffres).</li> <li>- des itinéraires nationaux (numérotation à un chiffre)</li> <li>- des itinéraires régionaux (numérotation à deux chiffres).</li> </ul> <p>Des cartes et des guides de ces itinéraires pour l'ensemble de la Suisse sont diffusés par SuisseMobile (voir <a href="http://www.suissemobile.ch">www.suissemobile.ch</a>). Cette fondation a comme but de coordonner et de promouvoir la mobilité douce, en particulier pour les loisirs et le tourisme.</p>
Aperçu	

Partenaire	DSM - Département de la santé et des mobilités
Responsable	Office cantonal des transports
Contact	Fabienne Peracino-Rostan
Téléphone	+4122 546 78 92
Email	<a href="mailto:fabienne.peracino-rostan@etat.ge.ch">fabienne.peracino-rostan@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 et en extraction pour libre utilisation (Open Data)

Restrictions d'utilisation -

Date de mise à jour 01.11.2023

Fréquence de mise à jour Irrégulière

Méthode d'acquisition Digitalisation

Précision Entre 1 et 5 mètres

Echelle d'affichage 1000 à 100000

#### ATTRIBUTS

Nom	Type	Taille	Description	Origine
SHAPE	Geometry	4	Champ binaire automatique contenant la géométrie des objets	
OBJECTID	OID	4	Champ automatique avec l'identifiant de la base de chaque objet (Attention, ne pas l'utiliser comme identifiant unique permanent)	
ITINERAIRE	String	30	Numéros uniques pour chaque itinéraire, indiqués sur les panneaux de signalisation	
NOM	String	30	Nom de l'itinéraire, choisi en fonction de sa destination	
TYPE	String	15	Indique si il s'agit d'un itinéraire local (cantonal), régional ou national	
STATUT	String	15	Indique si l'itinéraire est balisé ou non	
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_CYCLEVASIONS/FeatureServer">https://vector.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/Hosted/OTC_CYCLEVASIONS/FeatureServer</a>
WFS	<a href="https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_CYCLEVASIONS/MapServer/WFSServer">https://app2.ge.ch/tergeoservices/services/Hosted/OTC_CYCLEVASIONS/MapServer/WFSServer</a>

Référence spatiale CH1903+\_LV95

Etendue 1119890

2491741 2503634

1113155

Aspects légaux -

Informations complémentaires <https://www.ge.ch/parcourir#mobilité>

---

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