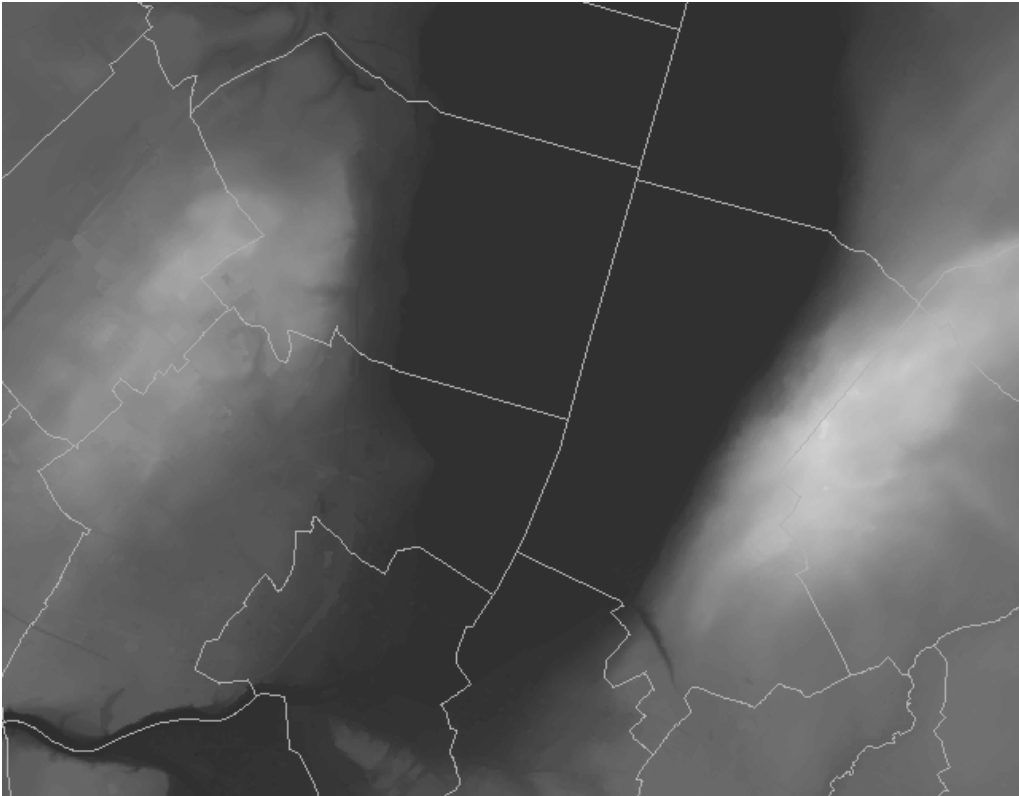


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>MNT - MODELE NUMERIQUE DE TERRAIN 2005 (pixel 1.0 m)</b>
Classe	MNA_TERRAIN_2005 (ID: 7091)
Thème(s) ISO	Altimétrie
Type de données	Raster

Description	<p>Le Modèle Numérique de terrain (MNT) 2005 est obtenu par technique LIDAR. Il représente l'altitude du terrain naturel. Il est à l'origine de plusieurs cartes dérivées : cartes des pentes, relief ombré, etc.</p> <p>Le MNT 2005 a une précision altimétrique de 25 cm environ sur surface dure et une précision planimétrique de 1 pixel soit 1 m.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	Mayeul Gaillet
Téléphone	+4122 546 72 17
Email	<a href="mailto:mayeul.gaillet@etat.ge.ch">mayeul.gaillet@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire">https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire</a>

Format disponible	ESRI GRID,GDB RASTER DATASET
Mode de distribution	Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)
Restrictions d'utilisation	-

Date de mise à jour	13.05.2024
Fréquence de mise à jour	Irrégulière

Résolution (taille pixel) 1.0 mètre

Nombre de bandes 1

Bits par pixel 32

Nombre de tuiles 423

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
------	---------

Esri ArcGIS Rest	<a href="https://raster.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/MNA_SURFACE_COLLECTION/MapServer">https://raster.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/MNA_SURFACE_COLLECTION/MapServer</a>
------------------------	---

Référence spatiale CH1903+\_LV95

Etendue 1137000

2483000 2516000

1107000

Aspects légaux -

Informations complémentaires <http://ge.ch/mensuration-officielle/>

*Date de mise à jour de la métadonnée : 13.05.2024*