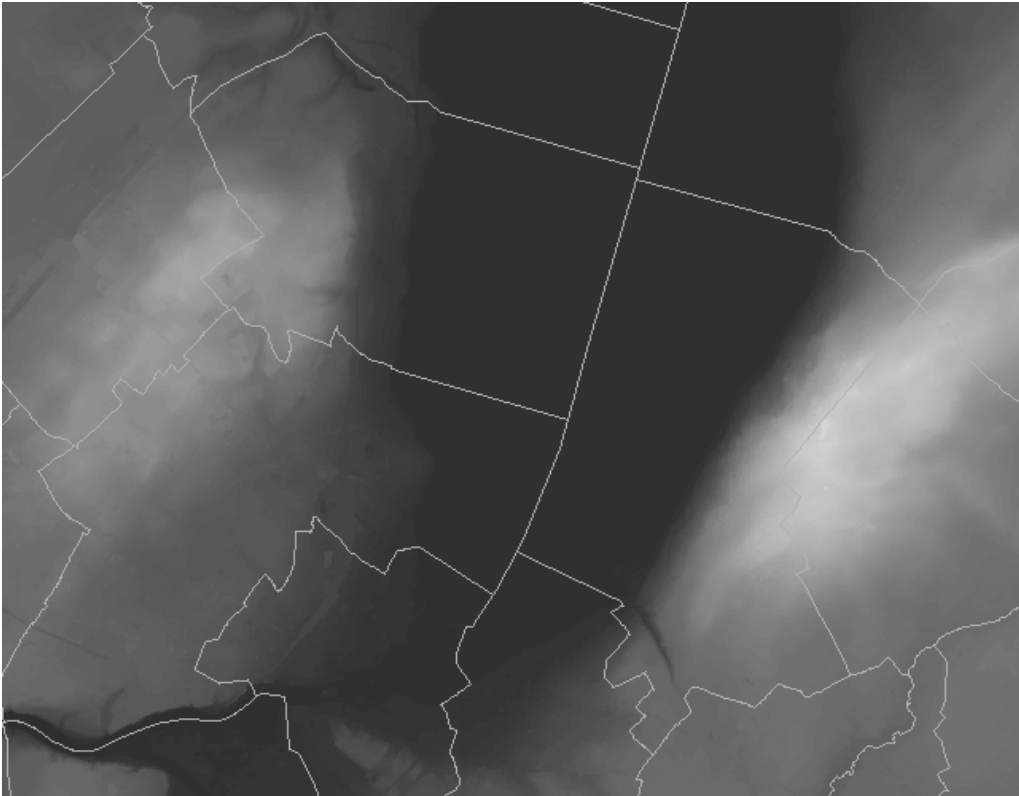


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>MNT - MODELE NUMERIQUE DE TERRAIN 2013 (pixel 0.5 m)</b>
Classe	MNA_TERRAIN_2013 (ID: 1869)
Thème(s) ISO	Altimétrie
Type de données	Raster

Description	<p>Le Modèle Numérique de terrain (MNT) 2013 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 2013 a une précision altimétrique de 15 cm environ sur surface dure et une précision planimétrique de 1 pixel soit 50 cm.</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) 0.5 mètre

Nombre de bandes 1

Bits par pixel 32

Nombre de tuiles 423

#### SERVICES EN LIGNE

**Type****Adresse**

Esri ArcGIS Rest

[https://ge.ch/sitgags2/rest/services/RASTER/MNA\\_TERRAIN/MapServer](https://ge.ch/sitgags2/rest/services/RASTER/MNA_TERRAIN/MapServer)

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*