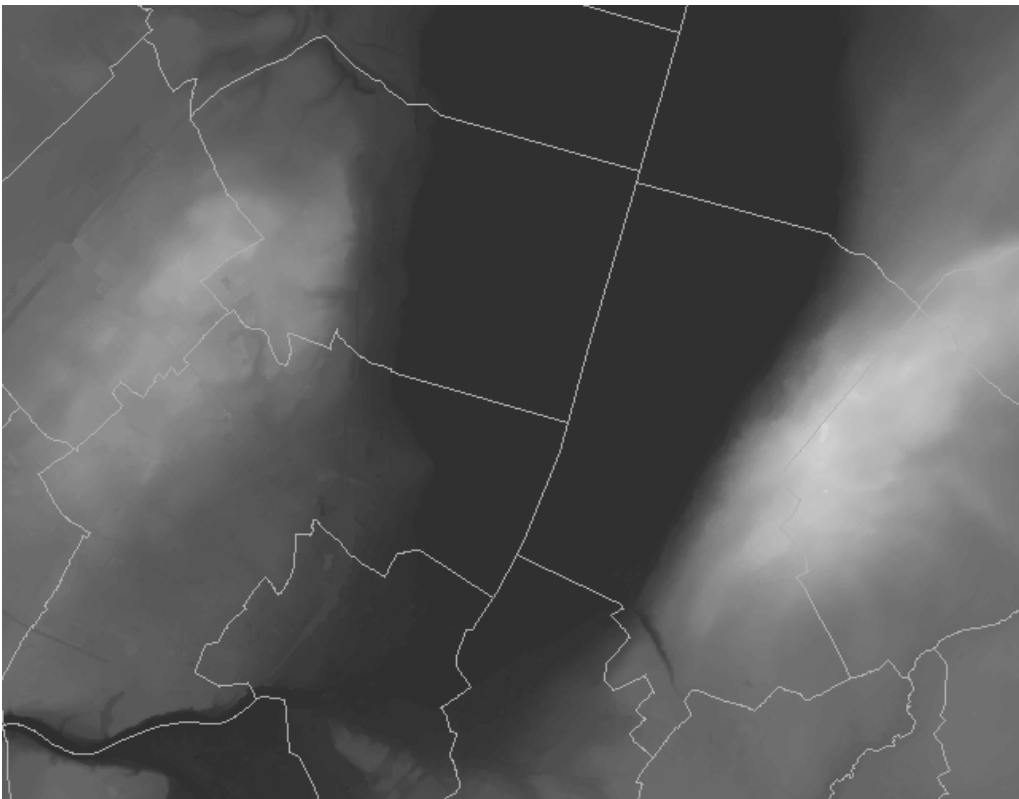


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	MNT - MODELE NUMERIQUE DE TERRAIN 2005 (pixel 1.0 m)
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	mayeul.gaillet@etat.ge.ch
Site internet	https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire

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	https://raster.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/MNA_SURFACE_COLLECTION/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