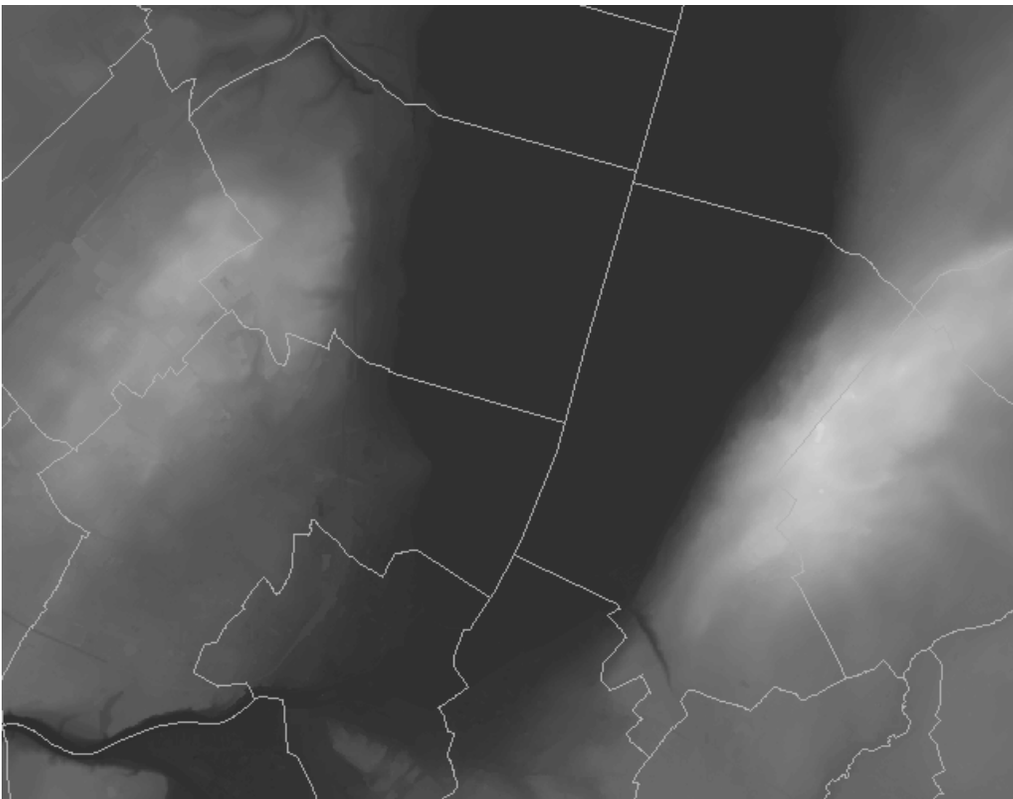


FICHE DE MÉTADONNÉE

| | |
|-----------------|---|
| 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