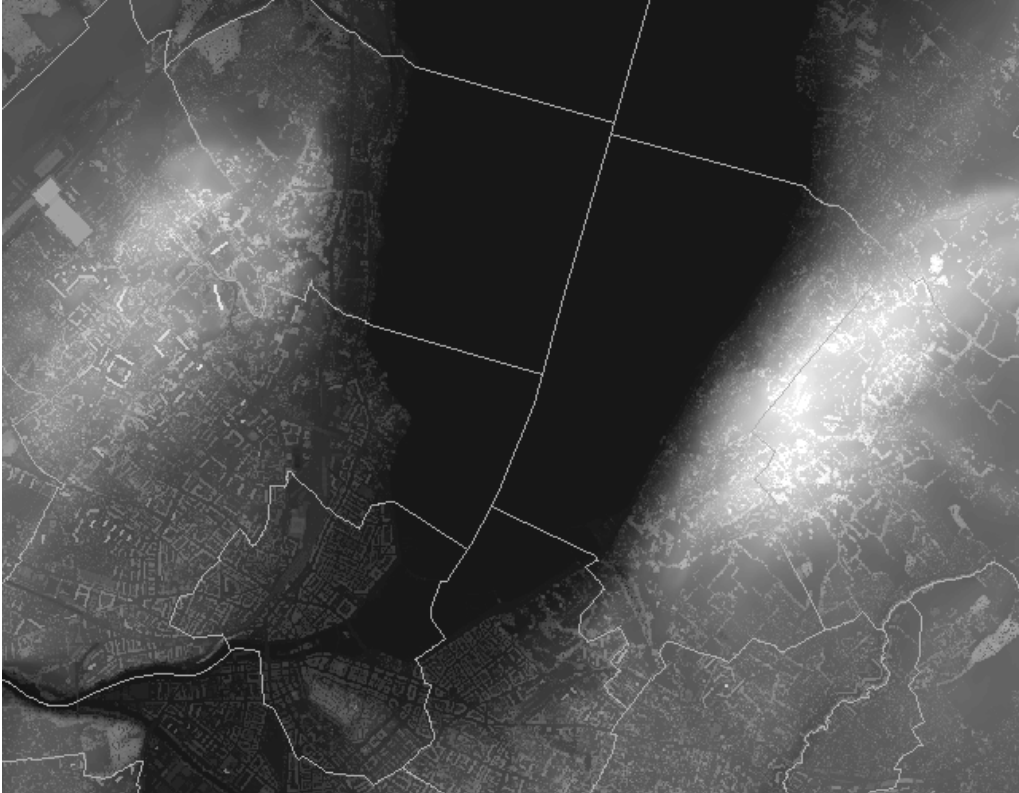


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	MNS - MODELE NUMERIQUE DE SURFACE 2009 (pixel 1.0 m)
Classe	MNA_SURFACE_2009 (ID: 5073)
Thème(s) ISO	Altimétrie
Type de données	Raster

Description	<p>Le Modèle Numérique de Surface (MNS) 2009 ou Modèle numérique d'Élévation (MNE) est un modèle tridimensionnel représentant, sous forme numérique, le relief d'une portion de territoire, incluant les bâtiments et la végétation.</p> <p>Le MNS 2009 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