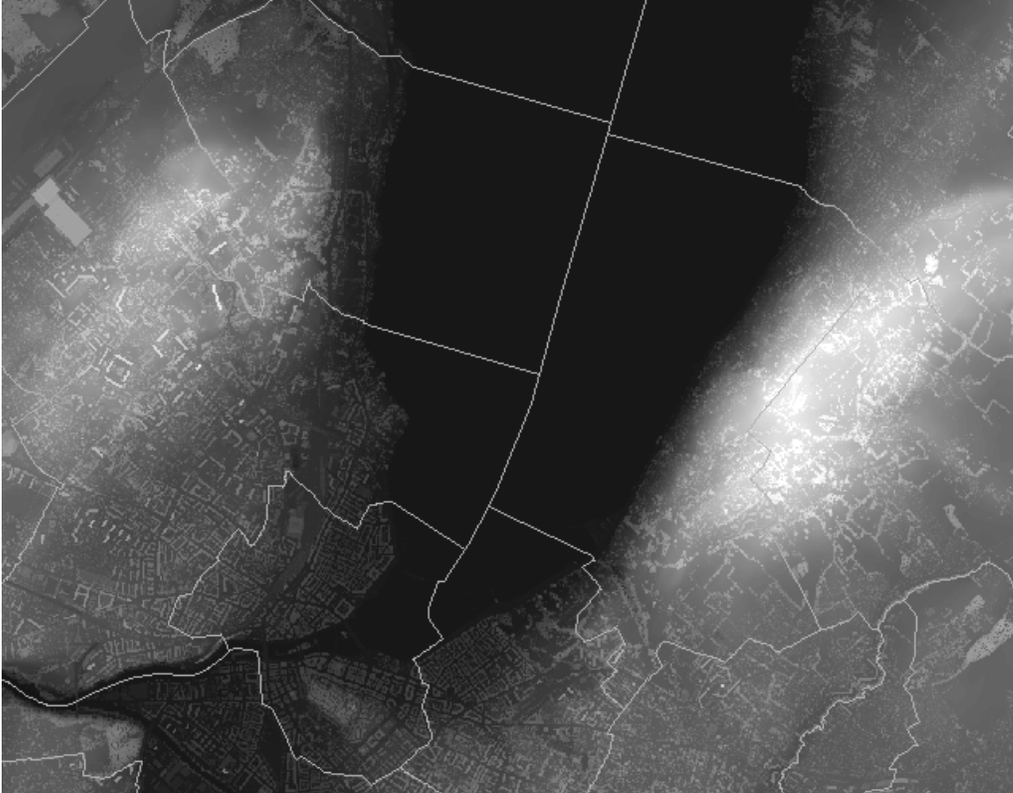


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>MNS - MODELE NUMERIQUE DE SURFACE 2013 (pixel 0.5 m)</b>
Classe	MNA_SURFACE_2013 (ID: 9330)
Thème(s) ISO	Altimétrie
Type de données	Raster

Description	<p>Le Modèle Numérique de Surface (MNS) 2013 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 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**

---

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*