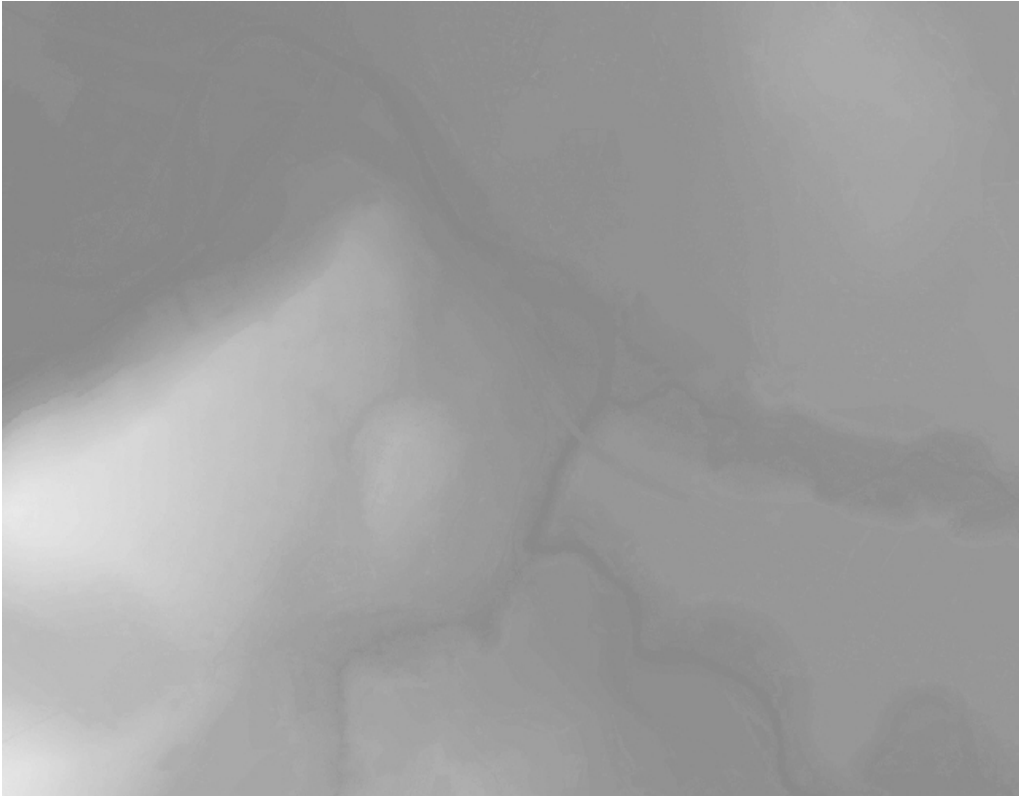


FICHE DE MÉTADONNÉE

Nom usuel	MNS AGGLO - MODELE NUMERIQUE DE SURFACE AGGLO 2014 (pixel 0.5 m)
Classe	MNA_SURFACE_2014 (ID: 3144)
Thème(s) ISO	Altimétrie
Type de données	Raster

Description	<p>Le Modèle Numérique de Surface (MNS) 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>Ce MNS est le résultat de l'agrégation d'une acquisition LiDAR datant de 2013 pour la partie Suisse du Grand Genève et de 2014 pour la partie Française. Cela peut expliquer certaines incohérence sur les zones proches de la frontière, par exemple sur les zones en chantier.</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	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	64
Nombre de tuiles	1

SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
------	---------

Esri ArcGIS Rest	https://raster.sitg.ge.ch/arcgis/rest/services/MNA_SURFACE_COLLECTION/MapServer
------------------------	---

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue	0	0	0

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	http://ge.ch/mensuration-officielle/

Date de mise à jour de la métadonnée : 13.05.2024