

Donnée | Grid

Relief de la Wallonie - Modèle Numérique de Terrain (MNT) 2013-2014 - Hillshade

Vue en estompage de pente (hillshade) du Modèle Numérique de Terrain (MNT) de la Wallonie d'une résolution d'un mètre issu d'acquisitions Lidar effectuées entre le 12/12/2012 et le(...).

- **Propriétaire** : Service public de Wallonie (SPW)
- **Date de création de la géodonnée** : 17 févr. 2015

[Résumé](#) [Accès](#) [Description](#) [Qualité](#) [Ressources associées](#)

Résumé

Vue en estompage de pente (hillshade) du Modèle Numérique de Terrain (MNT) de la Wallonie d'une résolution d'un mètre issu d'acquisitions Lidar effectuées entre le 12/12/2012 et le 09/03/2014.

Le MNT sur lequel est basé cette donnée est décrit sur <http://geoportail.wallonie.be/cms/render/live/fr/sites/geoportail/home/geocatalogue.html?mdUUID=6029e738-f828-438b-b10a-85e67f77af92>.

Une vue en estompage de pente permet de créer un effet d'ombrage qui est utilisé pour donner un effet de relief à la carte.

Les paramètres suivant ont été utilisé pour créer cette vue du MNT :

- Azimuth 30°;
- Altitude 30°.

Mots-clés

Aperçu



Accès

Consulter

Consulter la donnée dans une application

Dans une carte thématique

Visualisez la donnée dans une carte conçue spécialement pour elle.

Dans WalOnMap

Visualisez la donnée dans la carte généraliste, WalOnMap.

[Dans ArcGIS ®](#)

Visualisez la donnée dans ArcGIS. Attention : ce logiciel doit être installé sur votre ordinateur.

[Dans Google Earth ®](#)

Visualisez la donnée dans Google Earth. Attention : ce logiciel doit être installé sur votre ordinateur.

[Dans d'autres outils](#)

Consulter la donnée via un webservice

Copiez l'url du service web de la donnée et collez-le dans votre logiciel SIG. Cela vous permettra de visualiser la donnée directement dans votre outil habituel. Consultez notre [FAQ](#) pour en savoir plus !

Service de visualisation ESRI-REST

Ce service ESRI-REST permet de visualiser la vue en estompage de pente (hillshade) du Modèle Numérique de Terrain (MNT) de la Wallonie

[Fiche descriptive](#)

ESRI:REST

Copier l'URL

http://geoservices.wallonie.be/arcgis/rest/services/RELIEF/WALLONIE_MNT_2013_2014_HILLSHADE/MapServer

Service de visualisation WMS

Ce service WMS permet de visualiser la vue en estompage de pente (hillshade) du Modèle Numérique de

Terrain (MNT) de la Wallonie

[Fiche descriptive](#)

OGC:WMS

Copier l'URL

http://geoservices.wallonie.be/arcgis/services/RELIEF/WALLONIE_MNT_2013_2014_HILLSHADE/MapServer/WMServer?request=GetCapabilities&service=WMS

Obtenir une copie de la donnée

Ajouter à mes téléchargements

Les instructions pour obtenir une copie physique d'une donnée sont détaillées sur <http://geoportail.wallonie.be/telecharger>.

Si le volume d'une géodonnée demandée dépasse les 2Go, sa mise à disposition ne pourra être effectuée via téléchargement. Dans ce cas nous vous demandons de nous mettre à disposition un disque dur afin que nous puissions réaliser la copie des fichiers. Ce dernier doit être déposé et repris par vos soins.

Si le bouton n'est pas grisé, cliquez sur "AJOUTER À MES TÉLÉCHARGEMENTS" pour ajouter la donnée à votre panier. Ensuite, [finalisez votre demande de téléchargement](#).

Distributeur

Service public de Wallonie (SPW)

[Contacter](#)

Format de distribution

- ESRI File Geodatabase (.fgdb), version 10
- GeoTIFF (.tif), version 1

Conditions pour télécharger et utiliser la donnée

Licence : A PRENDRE DANS LE CHAMP EN LIGNE -> METAWAL

ACCÈS :

Les conditions générales d'accès s'appliquent

(<http://geoportail.wallonie.be/files/documents/ConditionsSPW/DataSPW-CGA.pdf>) mais sont restreintes ou étendues par les conditions particulières de type B1

(<http://geoportail.wallonie.be/files/documents/ConditionsSPW/DataSPW-CPA-TypeB1.pdf>)

UTILISATION :

Les conditions générales d'utilisation s'appliquent

(<http://geoportail.wallonie.be/files/documents/ConditionsSPW/DataSPW-CGU.pdf>)

Description

Territoire couvert

Région wallonne

Système de référence spatiale

- Belge 1972 / Belgian Lambert 72 (EPSG : 31370)
- Ostend height (EPSG : 5710)

Étendue temporelle

L'étendue temporelle indique la période à laquelle la donnée a été observée sur le terrain.

12 déc. 2012 09 mars 2014

Modèle de la donnée

Retrouvez ci-dessous la description des attributs de la donnée, sa structure, etc.

Non renseigné

Légende

Retrouvez ci-dessous les documents qui décrivent la légende de la donnée.

Non renseigné

Identification de la fiche descriptive

Identifiant de la fiche descriptive
f3cdf392-a569-423e-889e-186c5e647cd3

Date de mise à jour de la fiche descriptive

01/08/2016

Fiche descriptive complète
Consultez la fiche descriptive complète dans [Metawal](#).

Identification de la donnée

Identifiant global de la donnée

<http://geoportail.wallonie.be/ressources/id/f3cdf392-a569-423e-889e-186c5e647cd3>

Identifiant local de la donnée

RELIEF_WALLONIE_MNT_2013_2014_HILLSHADE

Date de la dernière diffusion

Dernière mise à jour de la donnée

17/02/2015

Langue de la donnée

Français

Qualité

Échelle de référence

Résolution spatiale

1 m

Précision en X et Y

Précision en Z

Non renseigné

Généalogie de la donnée

En Attente d'informations du fournisseur.

Documents relatifs à la qualité

Non renseigné

Tests de conformité

Non renseigné

Ressources associées

Données associées

Nom de la donnée	Description	Fiche descriptive
Relief de la Wallonie - Combinaison MNT, MNS et Hillshade 2013-2014	Combinaison des produits MNT, MNS et hillshade du relief de la Wallonie 2013-2014 pour affichage dans un service spécifique.	

Sites web associés

Name	Description	Visiter
Application WalOnMap - Toute la Wallonie à la carte	Application cartographique du Geoportail (WalOnMap) qui permet de découvrir les données géographiques de la Wallonie.	

Documents associés

Non renseigné

Contact

Vous avez une question sur...

L'accès et la distribution de la donnée ?
Le contenu de la donnée ?

Vous souhaitez...

Contactez le responsable de la donnée ?

Pour tout autre question...

Contactez le Helpdesk du Géoportail de la Wallonie !
[Helpdesk du Géoportail de la Wallonie](#)

