

# Emprises des Photographies brutes des orthophotos 2022 Été

Fiche dans le Géoportail de la Wallonie

Cette couche de données correspond aux emprises des photographies aériennes brutes de l'été de l'année 2022 disponibles après post-traitement et utilisées pour la stéréoscopie et l'orthorectification.

## Simple

### Identification info

Alternate title	SPW_2022_ETE_FOOTPRINT		
Alternate title	Level 3 2022 ETE		
Date (Creation)	2023-01-15		
Date (Publication)	2024-01-26		
Citation identifier	http://geodata.wallonie.be/id/267030ea-a9c2-454b-88b7-0f5adc14ac1b		
Citation identifier	BE.SPW.INFRASIG.CARTON/SPW_2022_ETE_FOOTPRINT		
Status	Completed		
Point of contact	Role	Organisation	Electronic mail address
	Point of contact	Helpdesk carto du SPW (SPW - Secrétariat général - SPW Digital - Département de la Géomatique - Direction de l'Intégration des géodonnées)	helpdesk.carto@spw.wallonie.be
	Custodian	Production géomatique et traitement de données (SPW - Secrétariat général - SPW Digital - Département Données transversales - Production géomatique et traitement de données)	geometrologie@spw.wallonie.be
	Owner	Service public de Wallonie (SPW)	
Spatial representation type	Grid		

### Spatial resolution

Spatial resolution	0.25 m
Topic category	<ul style="list-style-type: none"><li>Imagery base maps earth cover</li></ul>
Extent	
Description	Région wallonne

Extent

Temporal extent

Time period	2022-06-18 2022-08-13
Thèmes du géoportail wallon	<ul style="list-style-type: none"><li>Données de base</li><li>Photos et imagerie</li></ul>
Mots-clés InfraSIG	<ul style="list-style-type: none"><li>WalOnMap</li><li>DGO3_BDREFNO</li><li>DGO3_CIGALENO</li><li>BDInfraSIGNO</li><li>Reporting_INSPIRENO</li><li>Extraction_DIG</li><li>PanierTelechargementGeoportail</li><li>Open Data</li></ul>
Theme	<ul style="list-style-type: none"><li>ortho</li><li>orthophoto</li><li>orthophotoplan</li><li>vue aérienne</li><li>image aérienne</li><li>Level 3</li><li>stéréoscopie</li><li>mosaïque</li><li>radiométrie</li><li>photo aérienne</li><li>ortho_2022</li></ul>

Resource constraints

Access constraints	Unrestricted
Other constraints	<a href="#">Pas de limitation d'accès public à cette donnée.</a>

Resource constraints

Use constraints	Licence Unrestricted
Other constraints	<a href="#">Licence CC-BY 4.0 : L'utilisateur peut utiliser et modifier les données pour en dériver une œuvre. Il peut publier les données et l'œuvre dérivée à condition de citer les sources.</a>
Other constraints	Source : Service public de Wallonie (SPW) - Emprises des Photographies brutes des orthophotos 2022 Été (2024-01-26) <a href="http://geodata.wallonie.be/id/267030ea-a9c2-454b-88b7-0f5adc14ac1b">http://geodata.wallonie.be/id/267030ea-a9c2-454b-88b7-0f5adc14ac1b</a>

Associated resource

Association Type	Part of seamless database
Initiative Type	Collection
Metadata Reference	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Orthophotos. campagne 2022 Été - Série</a></li></ul>
Language	Français
Character encoding	UTF8

## Distribution Information

Distribution format	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ESRI Shapefile (.shp)</a></li><li>• <a href="#">OGC GeoPackage (.gpkg)</a></li></ul>		
Distributor contact	<b>Role</b>  Distributor	<b>Organisation</b>  Service public de Wallonie (SPW)	<b>Electronic mail address</b>  helpdesk. carto@spw. wallonie.be
Ordering instructions	Les instructions pour obtenir une copie physique d'une donnée sont détaillées sur <a href="https://geoportail.wallonie.be/telecharger">https://geoportail.wallonie.be/telecharger</a>  L'utilisation des géoservices est à privilégier.		
OnLine resource	<a href="#">Service de visualisation ESRI-REST</a>  Service de visualisation ArcGISAdresse de connexion au service de visualisation ESRI-REST de la série de couches de données "Emprises des Photographies brutes des orthophotos 2022 Été"		
OnLine resource	<a href="#">Service de visualisation WMS</a>  Service de visualisation ArcGISAdresse de connexion au service de visualisation WMS de la série de couches de données "Emprises des Photographies brutes des orthophotos 2022 Été"		
OnLine resource	<a href="#">Application WalOnMap - Toute la Wallonie à la carte</a>  Application cartographique du Geoportail (WalOnMap) qui permet de découvrir les données géographiques de la Wallonie.		

## Data quality info

Hierarchy level	Dataset
-----------------	---------

## Report

Name of measure	RMSE XY
-----------------	---------

## Result

Value	0.75 m
-------	--------

## Resource lineage

Statement	Les étapes principales de production de la donnée sont les suivantes :  1. Missions aériennes ;  2. Stéréo-préparation et constructions des images ;  3. Mosaïquage et tuilage.
Hierarchy level	Dataset
Title	Rapport de production
Website	<a href="#">Rapport de production</a>  Stéréopréparation – Aérotriangulation – Orthorectification – Mosaïquage : Rapport global

## Reference System Information

Identifiant

Code	<a href="#">EPSG:31370</a>
Description	Belge 1972 / Belgian Lambert 72 (EPSG:31370)
Reference system type	Projected

Portrayal catalogue info

Title	Légende des couches de données
Website	<a href="https://geoservices.wallonie.be/arcgis/rest/services/IMAGERIE/ORTHO_FOOTPRINT_2022_ETE/MapServer/legend">https://geoservices.wallonie.be/arcgis/rest/services/IMAGERIE/ORTHO_FOOTPRINT_2022_ETE/MapServer/legend</a>

Metadata

Metadata identifier	<a href="https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/267030ea-a9c2-454b-88b7-0f5adc14ac1b">https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/267030ea-a9c2-454b-88b7-0f5adc14ac1b</a>
Language	Français
Character encoding	UTF8

Type of resource

Resource type	Dataset
---------------	---------

Metadata linkage	<a href="https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/267030ea-a9c2-454b-88b7-0f5adc14ac1b">https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/267030ea-a9c2-454b-88b7-0f5adc14ac1b</a>
Date info (Creation)	2023-06-16T09:59:21.149Z
Date info (Revision)	2025-04-16T15:30:17.216844Z
Date info (Creation)	2023-03-06T10:42:44.471Z

Metadata standard

Title	ISO 19115-3
Edition	2018

Provided by



Overviews

