

Relevé des Districts routiers

Fiche dans le Géoportail de la Wallonie

Cette série de couches de données consiste en une représentation du réseau routier régional selon les Directions et les Districts routiers qui en ont la compétence.

D'une part, le territoire wallon est divisé en 7 Directions territoriales des Routes :

- Direction des routes de Namur – DGO1-31;
- Direction des routes du Luxembourg – DGO1-32;
- Direction des routes de Mons – DGO1-41;
- Direction des routes de Charleroi – DGO1-42;
- Direction des routes du Brabant wallon – DGO1-43;
- Direction des routes de Liège – DGO1-51;
- Direction des routes de Verviers – DGO1-52.

Chacune de ces Directions est à son tour divisée en Districts routiers (32) et autoroutiers (10).

Ces Directions et Districts gèrent au quotidien et de façon décentralisée le réseau routier et autoroutier dans leur zone géographique : construction, entretien, impétrants, police domaniale, suivi des programmes de budgets et travaux, etc.

D'autre part, le territoire wallon est également divisé en 3 Directions des équipements électromécaniques :

- Direction des équipements électromécaniques de Namur et du Luxembourg - DGO1-33;
- Direction des équipements électromécaniques du Hainaut et du Brabant wallon - DGO1-44;
- Direction des équipements électromécaniques de Liège - DGO1-53.

Ces Directions gèrent les équipements électromécaniques dans leur zone géographique. Elles sont donc compétentes pour l'installation, l'entretien, les avaries, les déplacements d'équipements et les biens concédés. En outre, elles élaborent les programmes des budgets et des travaux qu'elles conçoivent et dont elles assurent le suivi.

La présente série identifie les portions linéaires du réseau routier régional selon la zone de compétence des Directions, des Districts routiers et des Directions des équipements électromécaniques.

Les couches de données constitutives de la série ne diffèrent donc pas géométriquement (il s'agit toujours du réseau routier régional) mais les tables attributaires sont enrichies d'informations spécifiques selon la couche, ce qui engendre une représentation et une interprétation différentes pour l'utilisateur.

Les couches de données constitutives de la série sont :

- Le découpage du réseau routier régional selon les Directions routières compétentes;
- Le découpage du réseau routier régional selon les Districts routiers compétents;
- Le découpage du réseau routier régional selon les Directions des équipements électromécaniques compétentes.

Chaque tronçon du réseau routier régional est caractérisé par le nom et le code de la route, ses cumulées début et fin, le code du District routier compétent et des attributs selon l'autorité de gestion représentée.

Simple

Identification info

Date (Creation)	2007-12-01
Date (Revision)	2026-01-12
Date (Publication)	2023-02-13
Citation identifi�r	https://geodata.wallonie.be/id/164caaa0-fb9f-4ff7-a755-cf60b042dde3
Citation identifi�r	BE.SPW.INFRASIG.CARTON/ROUTE__RES_ROUTIER_RELEVES

Status	On going		
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	Direction Asset Management (SPW - Mobilité et Infrastructures - Direction Asset Management)	frederic.plumier@spw.wallonie.be
	Owner	Service public de Wallonie (SPW)	
Spatial representation type	Vector		
Spatial resolution			
Equivalent scale			
Denominator	10000		
Topic category	<ul style="list-style-type: none">• Transportation		
Extent			
Description	Région wallonne		

Maintenance and update frequency	Continual
Thèmes du géoportail wallon	<ul style="list-style-type: none">RoutesMobilité
GEMET themes	<ul style="list-style-type: none">transport
GEMET	<ul style="list-style-type: none">impact sur l'environnementinfrastructure routièretransport routierroute à grande circulationréseau routierrouteroutecompétence administrativetransport terrestretrafic routier
Mots-clés InfraSIG	<ul style="list-style-type: none">WalOnMapNOExtraction DIGReporting INSPIRENOOpen DataPanierTelechargementGeoportailDGO3_CIGALENODGO3_BDREFNO
Theme	<ul style="list-style-type: none">districtdirectiongénie civiléquipementélectromécaniquezone de compétencegestionréseau routier régionalBKcumuléeavarie

Resource constraints

Access constraints	Unrestricted
Other constraints	Pas de limitation d'accès public à cette donnée.

Resource constraints

Use constraints	Licence Unrestricted
Other constraints	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.
Other constraints	Source : Service public de Wallonie (SPW) - Relevé des Districts routiers (2025-12-03) https://geodata.wallonie.be/id/164caaa0-fb9f-4ff7-a755-cf60b042dde3

Associated resource

Association Type	Part of seamless database
Initiative Type	Collection

Metadata Reference	<ul style="list-style-type: none"> Réseaux routiers régionaux thématiques - Série
Language	Français
Character encoding	UTF8
Supplemental Information	Cette ressource est composée en DB des couches ROUTE__RES_ROUTIER_RELEVES, ROUTE__LIMADM_DISTRICTS_ROUTIERS et ROUTE__LIMADM_DIRECTIONS_ROUTIERS

Data quality info

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

Report
Result

Title	RÈGLEMENT (UE) N o 1089/2010 DE LA COMMISSION du 23 novembre 2010 portant modalités d'application de la directive 2007/2 /CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'interopérabilité des séries et des services de données géographiques
Date (Publication)	2010-12-08
Explanation	Voir la spécification référencée
Pass	false

Resource lineage

Statement	<p>Les couches intégrées dans la présente série sont géométriquement identiques à la couche du Réseau routier régional. Veuillez vous reporter à la fiche de métadonnées correspondante pour plus de renseignements.</p> <p>Les attributs de gestion sont fournis par la DGO1 (Direction Asset Management (SPW - Mobilité et Infrastructures - Direction Asset Management).</p>
Hierarchy level	Series

Reference System Information

Identifier

Code	EPSG:31370
Description	Belge 1972 / Belgian Lambert 72 (EPSG:31370)
Reference system type	Projected

Portrayal catalogue info

Title	Légende des couches de données
Website	https://geoservices.wallonie.be/arcgis/rest/services/MOBILITE/RES_ROUTIER_REGIONAL_THEMATIQUE/MapServer/legend Légende de la série de couches de données relatives aux réseaux routiers thématiques

Metadata

Metadata identifier	https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/164caaa0-fb9f-4ff7-a755-cf60b042dde3
Language	Français

Character encoding	UTF8		
Contact	Role Point of contact	Organisation Direction Asset Management (SPW - Mobilité et Infrastructures - Direction Asset Management)	Electronic mail address frederic.plumier@spw.wallonie.be

Type of resource

Resource type	Dataset
Metadata linkage	https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/164caaa0-fb9f-4ff7-a755-cf60b042dde3
Date info (Revision)	2026-01-12T04:02:47.972676Z
Date info (Creation)	2019-04-02T12:34:57

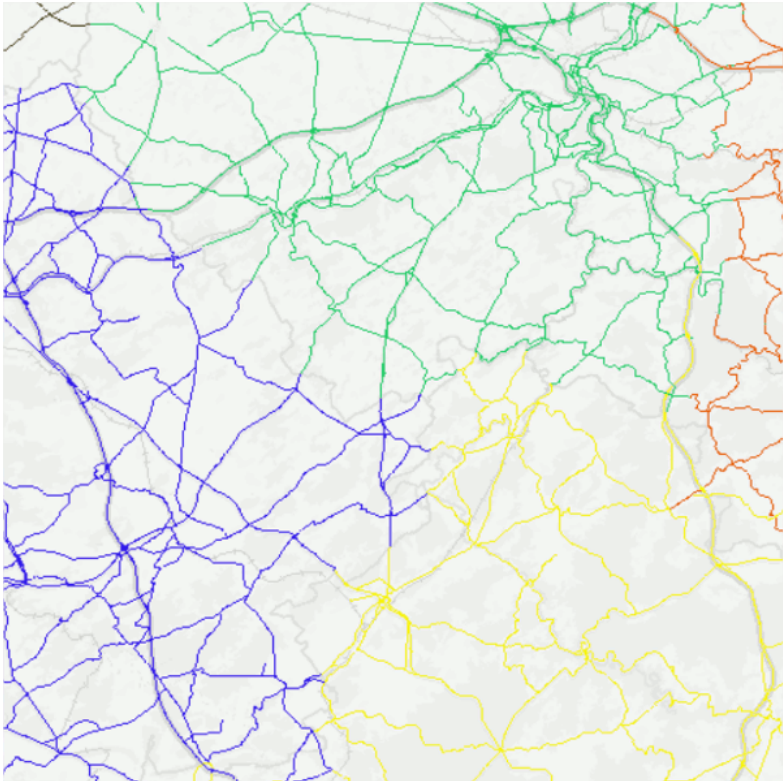
Metadata standard

Title	ISO 19115
Edition	2003/Cor 1:2006

Provided by



Overviews



releve_dist_pic

