

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 identifiant | https://geodata.wallonie.be/id/164caaa0-fb9f-4ff7-a755-cf60b042dde3 |
| Citation identifiant | 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) | 2026-01-27T14:28:01.096692Z |
| Date info (Creation) | 2019-04-02T12:34:57 |

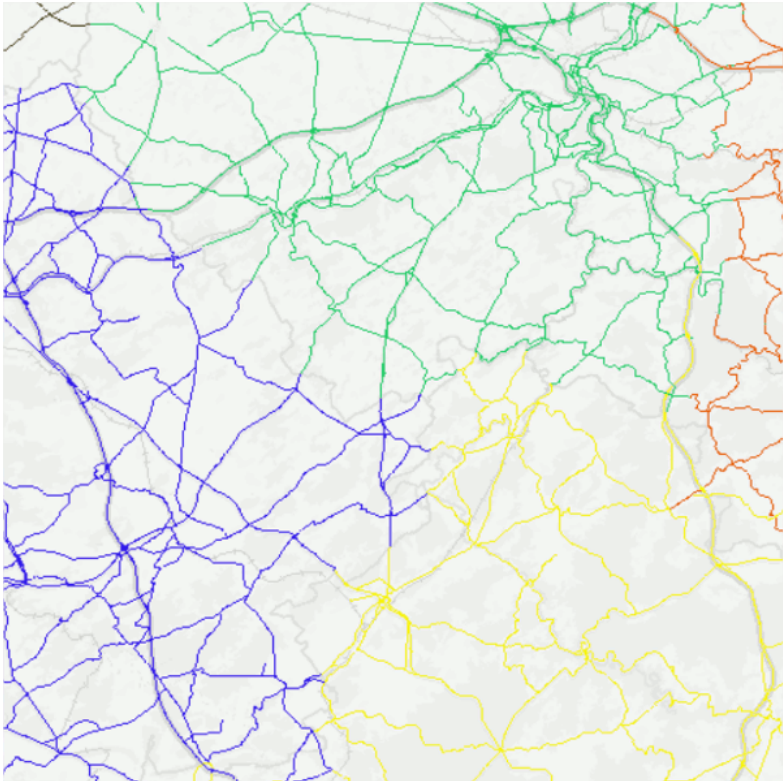
Metadata standard

| | |
|---------|-----------------|
| Title | ISO 19115 |
| Edition | 2003/Cor 1:2006 |

Provided by



Overviews



releve_dist_pic

