

Croisements

Fiche dans le Géoportail de la Wallonie

Cette couche de données reprend la localisation des carrefours tricolores, des carrefours francs et des giratoires.

Cette donnée est issue d'un regroupement de différents points marquants du réseau routier régional. Ce sont des lieux qui jalonnent le réseau et qui définissent l'endroit où plusieurs voies de circulation se rencontrent.

Chaque croisement est identifié par un code et est représenté à travers la série "Aménagements routiers et autoroutiers" selon son type. La donnée est mise à jour de manière continue. Elle est intégrée à la Banque de données routières (BDR).

Simple

Identification info

Date (Revision)	2026-01-26		
Date (Creation)	2020-03-13		
Date (Publication)	2023-03-15		
Citation identifier	https://geodata.wallonie.be/id/f010eda4-e791-44b1-8b2a-309f352f7d8f		
Citation identifier	BE.SPW.INFRASIG.CARTON/ROUTE__RES_ROUTIER_CROISEMENT		
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">MobilitéRoutes
GEMET themes	<ul style="list-style-type: none">transport
GEMET	<ul style="list-style-type: none">contrôle de la circulationréglementation de la circulationsurveillance du traficgaz d'échappement automobileautorouteréseau routiergaz d'échappementroute à grande circulationtransport terrestrevéhiculerouteroutetrafic routierinfrastructure routière
Mots-clés InfraSIG	<ul style="list-style-type: none">BDInfraSIGReporting INSPIRENOOpen Data
Theme	<ul style="list-style-type: none">feu tricolorefeu rougecarrefourroute régionalecarrefours à feuxvoiriecroisementpoint marquantusager de la routegestion de la circulationrégulationcode de la route

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) - Croisements (2025-11-28) https://geodata.wallonie.be/id/f010eda4-e791-44b1-8b2a-309f352f7d8f

Associated resource

Association Type	Cross reference

Initiative Type	Collection
Metadata Reference	<ul style="list-style-type: none">Réseau routier régional
Language	Français
Character encoding	UTF8

Resource lineage

Statement	<p>Les données alphanumériques relatives aux croisements sont stockés dans la Banque de données routières de la DGO1 (BDR).</p> <p>A l'origine, les données relatives aux croisements ont été relevées sur le terrain via des fiches signalétiques. Elles sont localisées via des coordonnées curvilignes sur base de la localisation d'une borne kilométrique.</p> <p>En 2015, la donnée a fait l'objet d'une mise à jour massive effectuée par la Direction des Equipements routiers (DGO1 - DGO1.22) consistant en une photointerprétation et digitalisation des croisements à partir des orthophotos de la Région wallonne. Sur cette base, les coordonnées X,Y des croisements, plus précises que les coordonnées curvilignes, ont été déterminées.</p> <p>A partir de BDR, les croisements sont spatialisés dynamiquement sous forme de points sur base i) des coordonnées X,Y ou ii) des coordonnées curvilignes en cas d'absence de coordonnées X,Y.</p> <p>Les mises à jour sont réalisées continuellement avec la collaboration des Directions territoriales et des Districts qui actualisent la donnée en fonction de leur connaissance de terrain (utilisation de fiches de terrain standardisées).</p>
Hierarchy level	Dataset

Reference System Information

Identifiant

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

Metadata

Metadata identifier	https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/f010eda4-e791-44b1-8b2a-309f352f7d8f								
Language	Français								
Character encoding	UTF8								
Contact	<table><tr><th>Role</th><th>Organisation</th><th>Electronic mail address</th></tr><tr><td>Point of contact</td><td>Direction Asset Management (SPW - Mobilité et Infrastructures - Direction Asset Management)</td><td>frederic.plumier@spw.wallonie.be</td></tr></table>	Role	Organisation	Electronic mail address	Point of contact	Direction Asset Management (SPW - Mobilité et Infrastructures - Direction Asset Management)	frederic.plumier@spw.wallonie.be		
Role	Organisation	Electronic mail address							
Point of contact	Direction Asset Management (SPW - Mobilité et Infrastructures - Direction Asset Management)	frederic.plumier@spw.wallonie.be							

Type of resource

Resource type	Dataset
Metadata linkage	https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/f010eda4-e791-44b1-8b2a-309f352f7d8f
Date info (Revision)	2026-01-26T04:03:04Z

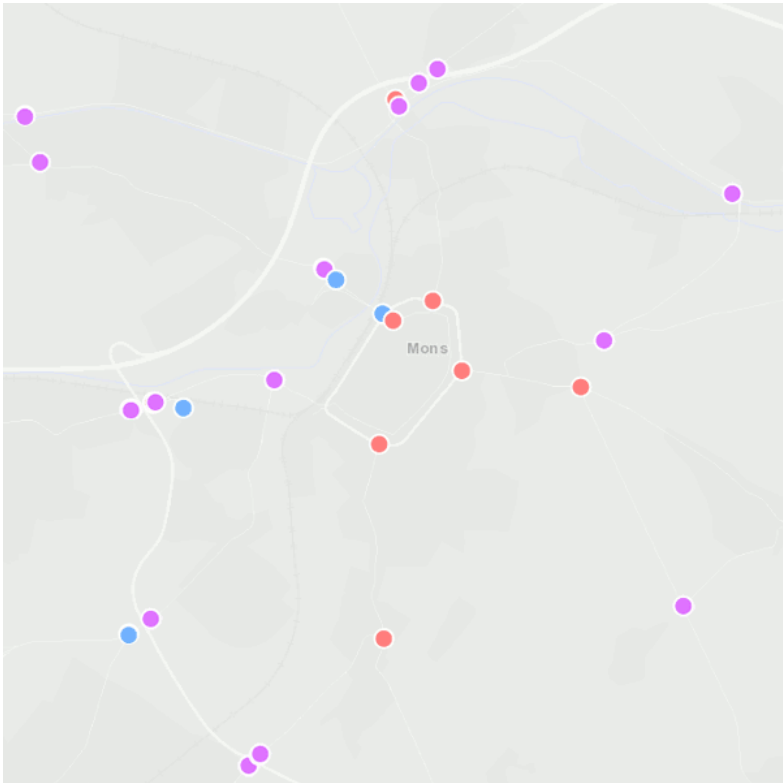
Metadata standard

Title	ISO 19115
Edition	2003/Cor 1:2006

Provided by



Overviews



CROISEMENTS_IMG