

Passages pour piéton

Fiche dans le Géoportail de la Wallonie

Cette donnée ponctuelle reprend la localisation des passages pour piétons sur l'ensemble des routes régionales du territoire.

Les passages pour piétons constituent un élément spécifique du réseau et font l'objet d'une attention particulière du gestionnaire de la voirie. L'implantation d'un passage piéton est régi par un arrêté ministériel.

Une distinction est faite entre les passages aux abords des écoles et les autres ; les premiers cités étant dotés d'aménagements spécifiques (éclairage, barrières,...).

Parmi les données attributaires de chaque élément, sont mentionnés la localisation de l'élément (route , BK, coordonnées XY) ainsi que le District gestionnaire. D'autres informations sont présentes dans la base de données : environnement, vitesse autorisée, aménagements, éléments de signalisation, distances de visibilité, ...

Toutes ces données sont reprises dans BDR.

Simple

Identification info

Date (Creation)	2002-01-01		
Date (Revision)	2026-01-26		
Date (Publication)	2023-03-15		
Citation identifier	https://geodata.wallonie.be/id/2d974612-70b1-4662-a9f4-c43cbe453773		
Citation identifier	BE.SPW.INFRASIG.CARTON/ROUTE__RES_ROUTIER_PASSAGES_PIETONS		
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">transportgéographie
GEMET	<ul style="list-style-type: none">véhiculeréglementation de la circulationcontrôle de la circulationsurveillance du traficroute à grande circulationtransport en communtransport terrestreréseau routierautorouteinfrastructure routièrerouteroutetrafic routier
Mots-clés InfraSIG	<ul style="list-style-type: none">BDInfraSIGITSOpen Data
Theme	<ul style="list-style-type: none">passage piétonvoirie régionaleroute régionalevoie de communicationcode de la rueaménagement routierusager faiblepiétongestion de la circulationvisibilitécode de la routeaccotementmarquagepiedsignalisation
Champ géographique	<ul style="list-style-type: none">Régional

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) - Passages pour piéton (2025-11-28) https://geodata.wallonie.be/id/2d974612-70b1-4662-a9f4-c43cbe453773

Associated resource

Association Type	Cross reference
Initiative Type	Collection
Metadata Reference	<ul style="list-style-type: none">Bornes routières et autoroutières

Associated resource

Association Type	Cross reference
Initiative Type	Collection
Metadata Reference	<ul style="list-style-type: none">b1741571-bbda-4732-a807-cbc36b64d54f

Associated resource

Association Type	Cross reference
Initiative Type	Collection
Metadata Reference	<ul style="list-style-type: none">Réseau routier régional

Associated resource

Association Type	Part of seamless database
Initiative Type	Collection
Metadata Reference	<ul style="list-style-type: none">Points marquants du réseau routier régional - Série

Associated resource

Association Type	Larger work citation
Initiative Type	Collection
Metadata Reference	<ul style="list-style-type: none">Aménagements routiers et autoroutiers - Série
Language	Français
Character encoding	UTF8

Resource lineage

Statement	<p>En 2002, la Direction de le Sécurité des aménagements de voiries a décidé de mener une analyse approfondie de la sécurité sur les passages piétons. En effet, depuis 1996 (loi du 21/12/2006), le piéton manifestant clairement son intention de traverser au droit d'un passage piéton bénéficie d'une priorité absolue sur les automobilistes.</p> <p>La première démarche de cette direction a été de créer une base de données. Un relevé de tous les passages a donc été effectué de 2003 à 2005 et un peu moins de 6000 passages ont été répertoriés via une fiche de terrain qui est toujours utilisée actuellement.</p> <p>Cette donnée a été intégrée dans la base de données routière (BDR). Les Districts routiers font la mise à jour directement dans cette base de données.</p> <p>Ces données, intégrées dans la Banque de Données routières (BDR), ont fait l'objet d'une mise à jour massive en 2014-2015. Depuis, ce sont les Districts routiers qui assurent la tenue à jour de ces informations directement dans la base de données.</p>
Hierarchy level	Dataset

Reference System Information

Identifier

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/2d974612-70b1-4662-a9f4-c43cbe453773		
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/2d974612-70b1-4662-a9f4-c43cbe453773
Date info (Revision)	2026-01-27T14:44:58.982362Z
Date info (Creation)	2019-04-02T12:34:35

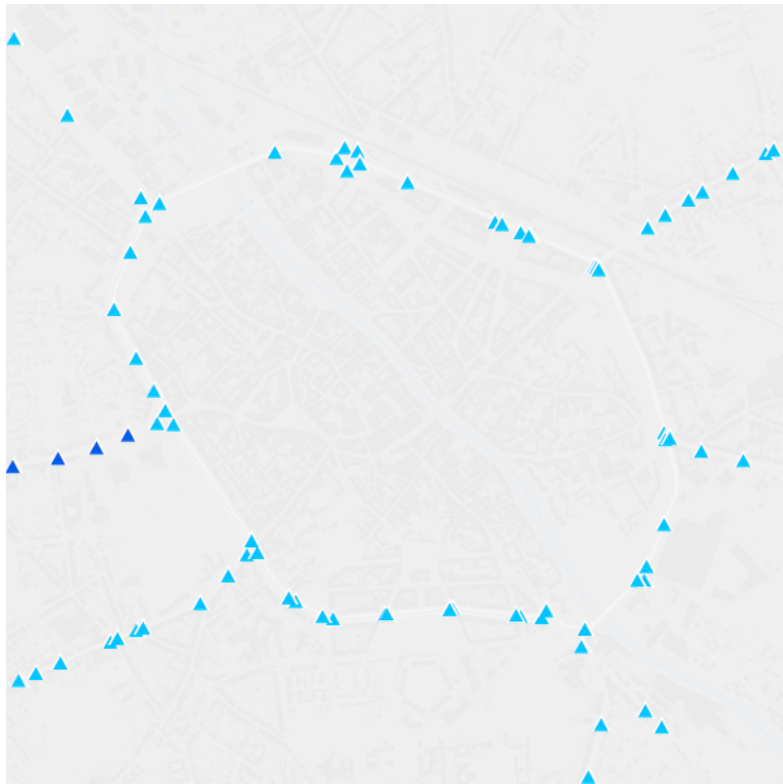
Metadata standard

Title	ISO 19115
Edition	2003/Cor 1:2006

Provided by



Overviews



PASSAGES_PIETONS