

Infrastructures de recharge pour véhicules électriques en Wallonie

Fiche dans le Géoportail de la Wallonie

Ce jeu de données présente les infrastructures de recharge pour véhicules électriques en Région wallonne afin de répondre à la demande croissante liée à l'augmentation du parc électrique.

Il recense les points de recharge publics et semi-publics répartis sur tout le territoire, classées par puissance : normale (22 kW), rapide (>22 kW et <150 kW) et ultra-rapide (150 kW). Les données sont fournies par le Service Public de Wallonie – Mobilité et Infrastructures, disponibles depuis novembre 2025 et mises à jour tous les trois mois. Elles permettent de suivre l'évolution du nombre de points de recharge et d'accompagner le développement d'une mobilité durable.

Simple

Identification info

Alternate title	BORNES_RECHARGE		
Date (Creation)	2025-11-04		
Date (Revision)	2025-12-01		
Date (Publication)	2026-01-30		
Citation identifier	BORNES_RECHARGE/BE.SPW.INFRASIG.CARTON		
Citation identifier	https://geodata.wallonie.be/id/c731a282-e378-49f3-8ab6-f9a90e7a5683		
Credit	Eco-Movement		
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">géographiecommerce_servicestransport
GEMET	<ul style="list-style-type: none">infrastructure routièreparc de stationnementroutestation-service
Mots-clés InfraSIG	<ul style="list-style-type: none">Reporting INSPIRENOExtraction DIGWalOnMapOpen DataPanierTelechargementGeoportail
Theme	<ul style="list-style-type: none">bornes de rechargeIRVE

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) - Infrastructures de recharge pour véhicules électriques en Wallonie (2026-01-30) https://geodata.wallonie.be/id/c731a282-e378-49f3-8ab6-f9a90e7a5683

Language	Français
Character encoding	UTF8

Resource lineage

Statement	Répond aux obligations du règlement (UE) 2023/1804
Hierarchy level	Dataset

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/INDUSTRIES_SERVICES/BORNES_RECHARGE/MapServer/legend

Metadata

Metadata identifier	https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/c731a282-e378-49f3-8ab6-f9a90e7a5683
Language	Français
Character encoding	UTF8

Type of resource

Resource type	Dataset
Metadata linkage	https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/c731a282-e378-49f3-8ab6-f9a90e7a5683
Date info (Creation)	2025-12-01T07:05:10.264372Z
Date info (Revision)	2026-01-30T15:43:19.062681Z

Metadata standard

Title	ISO 19115
Edition	2003/Cor 1:2006

Provided by



Overviews

