



## CEREMADATA (CEREMA)

### Réseau de transport routier - Catégorie de revêtement - France métropolitaine (service WFS)

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

Titre	Réseau de transport routier - Catégorie de revêtement - France métropolitaine (service WFS)
Date	2019-08-09
Type de date	Création
Résumé	Service WFS - Catégorie de revêtement du réseau routier national métropolitain au 01/01/2020, bretelles incluses. Ces données sont issues du SIGR (système d'information sur la gestion du patrimoine routier national), elles ont fait l'objet d'une transformation pour être conformes à la nomenclature INSPIRE. Référence au règlement INSPIRE: 7.7.1.13
Type de service	download
Version du type de service	WFS 2.0
Type de couplage	Reserré
Code	<a href="https://www.cdata.cerema.fr/geonetwork/srv/aba54bb6-05e9-4768-a6d0-2e3c8bc0edba">https://www.cdata.cerema.fr/geonetwork/srv/aba54bb6-05e9-4768-a6d0-2e3c8bc0edba</a>
Type de ressource	Service

### Ressource en ligne

Adresse Internet	<a href="https://datacarto.cdata.cerema.fr/wfs/aba54bb6-05e9-4768-a6d0-2e3c8bc0edba?service=WFS&amp;request=GetCapabilities">https://datacarto.cdata.cerema.fr/wfs/aba54bb6-05e9-4768-a6d0-2e3c8bc0edba?service=WFS&amp;request=GetCapabilities</a>
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities

### Contact pour la ressource

Nom de la personne	Cerema Infrastructures de transport et matériaux (SIR)
Nom de l'organisation	Cerema
Rôle	Point de contact

### Mot Clé

Mot Clé	Réseaux de transport
Type de mot clé	Thème

### Etendue

### Emprise géographique

Ouest	-4.31
-------	-------

Est	8.4
Sud	41.24
Nord	51

## Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Données ouvertes
Identifiant de la fiche	aba54bb6-05e9-4768-a6d0-2e3c8bc0edba
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

## Contact

Nom de la personne	Cerema Ouest
Nom de l'organisation	Cerema
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2020-10-02T15:28:00

## INSPIRE

Titre	Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Download Services – level3 - v3.0
Date	2018-03-02
Type de date	Publication
Explication	
Degré de conformité	true