



SEINE-MARITIME  
LE DÉPARTEMENT

## METADONNEES

TITRE	BORNAGE_DU_GRAPHE_CD76_2019_20200915
DESCRIPTION	Table du bornage du réseau routier départemental au 31 décembre 2019
THEME DU JEU DE DONNEES	Routes, Ports, Bacs et Voies Vertes
SOURCE DU JEU DE DONNEES	Département de la Seine-Maritime
MAILLE SPATIALE	Tronçon routier
COUVERTURE SPATIALE	Département de la Seine-Maritime
DATE DE PUBLICATION	20200915
DATE DE CREATION	2015-01-01
DEBUT DE LA PLAGE TEMPORELLE	Sans objet
FIN DE LA PLAGE TEMPORELLE	Sans objet
FREQUENCE DE MISE A JOUR	annuelle
OBJET DE LA MISE A JOUR	mise à jour des données pour l'année 2019
DATE DE MISE A JOUR	2020-02-01
MOTS CLEFS	routes
NOM DE LA COLLECTIVITE	Département de la Seine-Maritime
NUMERO SIRET DE LA COLLECTIVITE	22760540900019
NOM DE LA STRUCTURE PRODUCTRICE	Département de la Seine-Maritime
NUMERO SIRET DE LA STRUCTURE PRODUCTRICE	22760540900019
LIMITE D'UTILISATION DU JEU DE DONNEES	Aucune
LICENCE DU FICHIER	Licence ouverte version 2.0 <a href="https://seine-maritime.maps.arcgis.com/sharing/rest/content/items/5e9611cdb5804d2d92d0003b1fc39f79/data">https://seine-maritime.maps.arcgis.com/sharing/rest/content/items/5e9611cdb5804d2d92d0003b1fc39f79/data</a>
FORMAT DU FICHIER	Shape
NOMBRE DE RESSOURCES COMPLEMENTAIRES	1
INTITULE DE LA RESSOURCE 1	Site data.gouv La plate-forme des données ouvertes de l'Etat et des administrations propose un lien vers un site permettant de retrouver la localisation d'un PK/PR sur les autoroutes, les routes nationales et les routes départementales.
FORMAT DE LA RESSOURCE COMPLEMENTAIRE 1	Site internet
LIENS VERS LA RESSOURCE COMPLEMENTAIRE 1	<a href="https://www.data.gouv.fr/fr/reuses/retrouvez-un-pk-pr-sur-une-route/">https://www.data.gouv.fr/fr/reuses/retrouvez-un-pk-pr-sur-une-route/</a>
SYSTEME DE	LAMBERT 93

<b>PROJECTION</b>	
<b>NOMBRE D'ENTITES / NOMBRE DE PAGES</b>	12801

## DICTIONNAIRES DES DONNEES

CHAMPS	ALIAS	DESCRIPTION	FORMAT_DONNEES	LONGUEUR_CHAMPS	VALEURS_P RECODEES	TYPE_DONNEES	DESCRIPTION _TRAITEMENT
axe	axe	Nom de la route	Alphanumérique	255	NC	BRUTE	NC
cumuld	cumuld	longueur cumulee de la route debut	numérique	15	NC	BRUTE	NC
cumulf	cumulf	longueur cumulee de la route fin	numérique	15	NC	BRUTE	NC
plod	plod	point de localisation debut	Alphanumérique	255	NC	BRUTE	NC
absd	absd	abscisse de localisation debut	numérique	15	NC	BRUTE	NC
plof	plof	point de localisation fin	Alphanumérique	255	NC	BRUTE	NC
absf	absf	abscisse de localisation fin	numérique	15	NC	BRUTE	NC
xd	xd	coordonnee geographique x debut	numérique	15,4	NC	BRUTE	NC
yd	yd	coordonnee geographique y debut	numérique	15,4	NC	BRUTE	NC
zd	zd	non utilise	numérique	15,4	NC	BRUTE	NC
xf	xf	coordonnee geographique x fin	numérique	15,4	NC	BRUTE	NC
yf	yf	coordonnee geographique y fin	numérique	15,4	NC	BRUTE	NC
zf	zf	non utilise	numérique	15,4	NC	BRUTE	NC
cote	cote	côté de la donnée (centre, gauche ou droite)	texte	10	NC	BRUTE	NC
emplacement	emplacement	non utilise	texte	255	NC	BRUTE	NC
voie	voie	non utilise	texte	1	NC	BRUTE	NC
distance	distance	distance par rapport à l'axe	numérique	15,4	NC	BRUTE	NC
accrochage	accrochage	état de la données dans le graphe	numérique	1	NC	BRUTE	NC
generation	generation	non utilise	numérique	1	NC	BRUTE	NC
annee	annee	année création	numérique	4	NC	BRUTE	NC
objetid	objetid	Numéro de l'objet dans le programme	numérique	8	NC	BRUTE	NC
longueur	longueur	longueur de la section	numérique	15,4	NC	BRUTE	NC
releve_xy	releve_xy	Champ système			NC	BRUTE	NC
parent_id	parent_id	Champ système			NC	BRUTE	NC
validation	validation	Champ système			NC	BRUTE	NC
status	status	Champ système			NC	BRUTE	NC
link_id	link_id	Champ système			NC	BRUTE	NC
import	import	Champ système			NC	BRUTE	NC
user_creation	user_creation	Pas de données			NC	BRUTE	NC
date_creation	date_creation	Pas de données			NC	BRUTE	NC
user_modif	user_modif	Pas de données			NC	BRUTE	NC
date_modif	date_modif	Pas de données			NC	BRUTE	NC
territoire	territoire	Département de la Seine Maritime	texte	255	NC	BRUTE	NC
datereferentiel	datereferentiel	Champ système			NC	BRUTE	NC
chaussee	chaussee	Champ système			NC	BRUTE	NC
id_prj	id_prj	Champ système			NC	BRUTE	NC
ep_dern_revet	ep_dern_revet	épaisseur du revêtement en cm	numérique	4,2	NC	BRUTE	NC
an_dern	an_dern	année de réalisation du revêtement	numérique	4	NC	BRUTE	NC
nat_dern_revet	nat_dern_revet	Type de revêtement	texte	30	NC	BRUTE	NC
supp_dern_revet	supp_dern_revet	support du dernier revêtement	texte	30	NC	BRUTE	NC
shape geometry	shape geometry	Champ système			NC	BRUTE	NC

## Glossaire

### Accrochage

La catégorie « accrochage » renvoie à l'inscription des données dans le graphe des routes départementales. Seules les données accrochées sont publiées. Les données non accrochées relèvent soit d'autres collectivités, soit d'état antérieur des routes, d'erreurs historiques de relevé, corrigées depuis.

### Côté de la donnée

La catégorie « côté de la donnée » indique si les données portent le côté droit, gauche ou le centre de la route, ce qui permet par exemple de localiser les glissières, etc.

**Cumuld / Cumulf**

Les catégories cumuld et cumulf fournissent les « longueurs cumulée de la route ». Le début (cumuld) et la fin (cumulf) sont calculées, grâce aux PR (Point de Repère routier, autrefois bornes kilométriques), à partir d'un point 0 (souvent un carrefour) qui peut ou peut ne pas faire partie du domaine départemental.

**Date de création et de modification**

Les catégories « date de création » et « date de modification » renvoient aux dates d'ajout des données dans le logiciel et non à la date de création ou de modification de la voie.

**Distance**

La catégorie « distance » vient préciser la catégorie « côté de la donnée ». Elle renseigne sur la distance par rapport à l'axe d'un objet (glissière de sécurité par exemple).

**Plod**

La catégorie « plod » renseigne sur le PR de repérage (Point de repère routier, autrefois bornes kilométriques). Voir Cumuld/Cumulf.