



SEINE-MARITIME  
LE DÉPARTEMENT

## METADONNEES

<b>TITRE</b>	ROUTE_A_Grande_Circulation_2019_20200814
<b>DESCRIPTION</b>	Table des voies classées à grande circulation du réseau routier du département de la Seine Maritime
<b>THEME DU JEU DE DONNEES</b>	Routes, Ports, Bacs et Voies Vertes
<b>SOURCE DU JEU DE DONNEES</b>	Département de la Seine-Maritime
<b>MAILLE SPATIALE</b>	Tronçon routier
<b>COUVERTURE SPATIALE</b>	Seine-Maritime
<b>DATE DE CREATION</b>	2015-01-01
<b>DEBUT DE LA PLAGE TEMPORELLE</b>	Sans objet
<b>FIN DE LA PLAGE TEMPORELLE</b>	Sans objet
<b>FREQUENCE DE MISE A JOUR</b>	annuelle
<b>OBJET DE LA MISE A JOUR</b>	mise à jour des données pour l'année 2019
<b>DATE DE MISE A JOUR</b>	2020-02-01
<b>MOTS CLEFS</b>	routes
<b>NOM DE LA COLLECTIVITE</b>	Département de la Seine-Maritime
<b>NUMERO SIRET DE LA COLLECTIVITE</b>	22760540900019
<b>NOM DE LA STRUCTURE PRODUCTRICE</b>	Département de la Seine-Maritime
<b>NUMERO SIRET DE LA STRUCTURE PRODUCTRICE</b>	22760540900019
<b>LIMITE D'UTILISATION DU JEU DE DONNEES</b>	Aucune
<b>LICENCE DU FICHIER</b>	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>
<b>FORMAT DU FICHIER</b>	Shape
<b>NOMBRE DE RESSOURCES COMPLEMENTAIRES</b>	1
<b>INTITULE DE LA RESSOURCE 1</b>	Site Légifrance.gouv.fr Le site Légifrance, service public de la diffusion du droit par l'internet, est placé sous la responsabilité éditoriale du Secrétariat général du gouvernement (SGG). On y trouve l'ensemble des codes, lois et décrets français dont notamment, le Décret n° 2009-615 du 3 juin 2009 fixant la liste des routes à grande circulation
<b>FORMAT DE LA RESSOURCE COMPLEMENTAIRE 1</b>	Site internet avec fichiers téléchargeables aux formats pdf

<b>LIENS VERS LA RESSOURCE COMPLEMENTAIRE 1</b>	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000020692049&amp;categorieLien=id">https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000020692049&amp;categorieLien=id</a>
<b>SYSTEME DE PROJECTION</b>	LAMBERT 93
<b>NOMBRE D'ENTITES / NOMBRE DE PAGES</b>	236

## DICTIONNAIRES DES DONNEES

CHAMPS	ALIAS	DESCRIPTION	FORMAT_DONNEES	LONGUEUR_CHAMPS	VALEURS_PRECODEES	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	coté de la donnéé (centre, gauche ou d	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
objetid	objetid	Numéro de l'objet dans le programme	numérique	8	NC	BRUTE	NC
longueur	longueur	longuer 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
date_grde_circul	date_grde_circul	date de classement de la voie	date		NC	BRUTE	NC
grande_circul	grande_circul	type de voie	texte	25	NC	BRUTE	NC
shapegeometry	shapegeometry	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**

La catégorie cumuld (d pour début) fournit les « longueurs cumulée de la route », 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. Il s'agit donc d'une localisation du point documenté, par rapport au réseau routier.

## **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.