



## METADONNEES

TITRE	Arc_des_routes_departementales_CD76_20210616
DESCRIPTION	Table des arcs des routes départementales de la direction des routes du département de la Seine Maritime
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	Seine-Maritime
DATE DE PUBLICATION	20210616
DATE DE CREATION	2020-03-15
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 2021
DATE DE MISE A JOUR	2021-03-15
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://open-data-seine-maritime.hub.arcgis.com/pages/licence-ouverte">https://open-data-seine-maritime.hub.arcgis.com/pages/licence-ouverte</a>
FORMAT DU FICHIER	Shape
LIEN VERS LE FICHIER	<a href="https://services-eu1.arcgis.com/Nt9PzCzX9tz2k5Lq/arcgis/rest/services/v_graphe_arc_rd/FeatureServer">https://services-eu1.arcgis.com/Nt9PzCzX9tz2k5Lq/arcgis/rest/services/v_graphe_arc_rd/FeatureServer</a>
NOMBRE DE RESSOURCES COMPLEMENTAIRES	3
INTITULE DE LA RESSOURCE 1	Geo.data.gouv : Catégorie de revêtement du réseau routier national métropolitain au 01/01/2019, bretelles incluses. Ce fichier, fourni par le Cerema, indique le revêtement du réseau concédé comme non concédé. Il peut être téléchargé à l'échelle nationale, à la Région, au Département, à la commune ou par zone géographique au choix
FORMAT DE LA RESSOURCE COMPLEMENTAIRE 1	Fichiers à télécharger dans une grande variété de format et de système de projection, au choix
LIENS VERS LA RESSOURCE COMPLEMENTAIRE 1	<a href="https://geo.data.gouv.fr/fr/datasets/07dd69e82a27bdc03d640533ca368a55a8f20bbc">https://geo.data.gouv.fr/fr/datasets/07dd69e82a27bdc03d640533ca368a55a8f20bbc</a>
INTITULE DE LA RESSOURCE 2	Data.gouv : Liaisons du réseau routier national. Ce fichier, fourni par le Ministère de la Transition écologique et solidaire, indique, pour chaque section routière, son nom, sa longueur, ses coordonnées de début et de fin exprimées en coordonnées (X, Y, Z) ou par le système de repérage routier national (PR).

FORMAT DE LA RESSOURCE COMPLEMENTAIRE 2	Fichiers csv, shape ou tab à télécharger
LIENS VERS LA RESSOURCE COMPLEMENTAIRE 2	<a href="https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/liaisons-du-reseau-routier-national/">https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/liaisons-du-reseau-routier-national/</a>
SYSTEME DE PROJECTION	LAMBERT 93
NOMBRE D'ENTITES / NOMBRE DE PAGES	32 614

## 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.

### Cumul

La catégorie cumul (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 Cumul.

# DICTIONNAIRES DES DONNEES

CHAMPS	ALIAS	DESCRIPTION	FORMAT_DONNEES	LONGUEUR _CHAMPS	VALEURS _ PRECODEES	TYPE_DONNEES	DESCRIPTION_ TRAITEMENT
axe	axe	Nom de la route	texte	30	NC	BRUTE	NC
cumuld	cumuld	longueur cumulee de la route debut	numérique	10	NC	BRUTE	NC
cumulf	cumulf	longueur cumulee de la route fin	numérique	10	NC	BRUTE	NC
plod	plod	point de localisation debut	texte	50	NC	BRUTE	NC
absd	absd	abscisse de localisation debut	numérique	10	NC	BRUTE	NC
plof	plof	point de localisation fin	texte	50	NC	BRUTE	NC
absf	absf	abscisse de localisation fin	numérique	10	NC	BRUTE	NC
angled	angled	angle debut	numérique	10	NC	BRUTE	NC
anglef	anglef	angle fin	numérique	10	NC	BRUTE	NC
noeudd	noeudd	nœud debut	numérique	10	NC	BRUTE	NC
noeudf	noeudf	nœud fin	numérique	10	NC	BRUTE	NC
chaussee	chaussee	Champ système			NC	BRUTE	NC
date_creation	date_creation	pas de données			NC	BRUTE	NC
date_modif	date_modif	pas de données			NC	BRUTE	NC
user_creation	user_creation	pas de données			NC	BRUTE	NC
user_modif	user_modif	pas de données			NC	BRUTE	NC
sens	sens	Champ système			NC	BRUTE	NC
erreur	erreur	Champ système			NC	BRUTE	NC
id	id	Champ système			NC	BRUTE	NC
prec_plani	prec_plani	non utilisé			NC	BRUTE	NC
prec_alti	prec_alti	non utilisé			NC	BRUTE	NC
nature	nature	nature	texte	19	NC	BRUTE	NC
numero	numero	numéro	texte	10	NC	BRUTE	NC
nom_voie_g	nom_voie_g	nom voie gauche	texte	140	NC	BRUTE	NC
nom_voie_d	nom_voie_d	nom voie droite	texte	140	NC	BRUTE	NC
importance	importance	importance	texte	2	NC	BRUTE	NC
cl_admin	cl_admin	classe administrative	texte	14	NC	BRUTE	NC
gestion	gestion	gestion	texte	3	NC	BRUTE	NC
mise_serv	mise_serv	non utilisé			NC	BRUTE	NC
it_vert	it_vert	non utilisé			NC	BRUTE	NC
it_europ	it_europ	non utilisé			NC	BRUTE	NC
fictif	fictif	Champ système			NC	BRUTE	NC
franchisst	franchisst	non utilisé			NC	BRUTE	NC
largeur	largeur	largeur	numérique	10.2	NC	BRUTE	NC
nom_iti	nom_iti	non utilisé			NC	BRUTE	NC
nb_voies	nb_voies	nombre de voies	numérique	10	NC	BRUTE	NC
pos_sol	pos_sol	non utilisé			NC	BRUTE	NC
sens_ign	sens_ign	sens ign	texte	7	NC	BRUTE	NC
alias_g	alias_g	non utilisé			NC	BRUTE	NC
alias_d	alias_d	non utilisé			NC	BRUTE	NC
inseecom_g	inseecom_g	code insee commune voie gauche	texte	5	NC	BRUTE	NC
inseecom_d	inseecom_d	code insee commune voie droite	texte	5	NC	BRUTE	NC
codevoie_g	codevoie_g	code voie gauche	texte	9	NC	BRUTE	NC
codevoie_d	codevoie_d	code voie droite	texte	9	NC	BRUTE	NC
codepost_g	codepost_g	non utilisé			NC	BRUTE	NC
codepost_d	codepost_d	non utilisé			NC	BRUTE	NC
typ_adres	typ_adres	type adresse	texte	9	NC	BRUTE	NC
bornedeb_g	bornedeb_g	Champ système			NC	BRUTE	NC
bornedeb_d	bornedeb_d	Champ système			NC	BRUTE	NC
bornefin_g	bornefin_g	Champ système			NC	BRUTE	NC
bornefin_d	bornefin_d	Champ système			NC	BRUTE	NC
etat	etat	non utilisé			NC	BRUTE	NC
z_ini	z_ini	non utilisé			NC	BRUTE	NC
z_fin	z_fin	non utilisé			NC	BRUTE	NC
nom_route	nom_route	nom route	texte	50	NC	BRUTE	NC
section	section	section	texte	20	NC	BRUTE	NC
giratoire	giratoire	non utilisé			NC	BRUTE	NC
route_ori	route_ori	non utilisé			NC	BRUTE	NC
shape	shape	Champ système			NC	BRUTE	NC