SEINE-MARITIME	METADONNEES			
TITRE	RAYON_DE_COURBURE_2015_20200701			
DESCRIPTION	Table des rayons de courbure du réseau routier départemental en 2015			
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 CREATION	2020-03-15			
DEBUT DE LA PLAGE TEMPORELLE	Sans objet			
FIN DE LA PLAGE	Sans objet			
TEMPORELLE				
FREQUENCE DE MISE A JOUR	annuelle			
OBJET DE LA MISE A JOUR	Sans objet			
DATE DE MISE A JOUR	Sans objet			
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 https://seine-maritime.maps.arcgis.com/sharing/rest/content/items/5e9611cdb5804d2d92d0003b1fc39f79/data			
FORMAT DU FICHIER	Shape			
NOMBRE DE RESSOURCES COMPLEMENTAIRES	0			
SYSTEME DE PROJECTION	LAMBERT 93			
NOMBRE D'ENTITES / NOMBRE DE PAGES	12026			

DICTIONNAIRES DES DONNEES

CHAMPS	ALIAS	DESCRIPTION	FORMAT_DONNEES	LONGUEUR _CHAMPS	VALEURS_P RECODEES	TYPE_DO NNEES	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 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	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
rayon_de_courbure	rayon_de_courbure	rayon de courbure en mètre	numérique	6,2	NC	BRUTE	NC
sens_virage	sens_virage	non utilise	texte	255	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.