



METADONNEES

| | |
|---|--|
| TITRE | OUVRAGE_D_ART_2019_20200814 |
| DESCRIPTION | Table des ouvrages d'art du réseau routier du département de la Seine Maritime |
| THEME DU JEU DE DONNEES | Routes, Ports, Bacs et Voies Vertes |
| SOURCE DU JEU DE DONNEES | D76 |
| MAILLE SPATIALE | Tronçon routier |
| COUVERTURE SPATIALE | Seine-Maritime |
| 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 https://seine-maritime.maps.arcgis.com/sharing/rest/content/items/5e9611cdb5804d2d92d0003b1fc39f79/data |
| FORMAT DU FICHIER | Shape |
| NOMBRE DE RESSOURCES COMPLEMENTAIRES | 1 |
| INTITULE DE LA RESSOURCE 1 | Site data.gouv.fr Ce site est la plateforme ouverte des données publiques françaises. Il propose notamment la liste des ponts-route SNCF |
| FORMAT DE LA RESSOURCE COMPLEMENTAIRE 1 | Fichiers téléchargeables aux formats csv, json, geojson et shapefile |
| LIENS VERS LA RESSOURCE COMPLEMENTAIRE 1 | https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/liste-des-ponts-route/ |
| SYSTEME DE PROJECTION | LAMBERT 93 |
| NOMBRE D'ENTITES / NOMBRE DE PAGES | 827 |

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 | texte | 30 | NC | BRUTE | NC |
| plod | plod | PR de repérage | numérique | 10 | NC | BRUTE | NC |
| absd | absd | Abscisse | numérique | 15,4 | NC | BRUTE | NC |
| x | x | coordonnee geographique x | numérique | 15,4 | NC | BRUTE | NC |
| y | y | coordonnee geographique y | numérique | 15,4 | NC | BRUTE | NC |
| z | z | non utilisé | numérique | 15 | NC | BRUTE | NC |
| cote | cote | coté de l'objet par rapport à l'axe | Alphanumérique | 255 | 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 |
| baionnette | baionnette | coupure de l'axe | numérique | 10 | NC | BRUTE | NC |
| objetid | objetid | Champ système | | | NC | BRUTE | NC |
| longueur | longueur | Champ système | | | 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 | non utilisé | | | 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 |
| structure | structure | type de structure de l'ouvrage | texte | 250 | NC | BRUTE | NC |
| matériau | matériau | matériau principal de l'ouvrage | texte | 250 | NC | BRUTE | NC |
| id_oasis | id_oasis | non utilisé | numérique | 6 | NC | BRUTE | NC |
| identifiant_oasis | identifiant_oasis | Numéro interne de l'ouvrage | texte | 50 | NC | BRUTE | NC |
| gabarit_h | gabarit_h | gabarit horizontal de l'ouvrage en mètre | numérique | 4,2 | NC | BRUTE | NC |
| gabarit_v | gabarit_v | gabarit vertical de l'ouvrage en mètre | numérique | 6 | NC | BRUTE | NC |
| obstacle_franchi | obstacle_franchi | type d'obstacle franchit | numérique | 4,2 | NC | BRUTE | NC |
| poids_total_limite | poids_total_limite | limitation de tonnage | numérique | 6 | NC | BRUTE | NC |
| annee_construction | annee_construction | année de construction | numérique | 4 | | | |
| igg | igg | code interne | numérique | 15,4 | NC | BRUTE | NC |
| largeur | largeur | larguer de l'ouvrage | numérique | 15,4 | | | |
| longeur | longueur | longueur de l'ouvrage | numérique | 16,4 | | | |
| nom | nom | nom de l'ouvrage | texte | 250 | | | |
| shape | shape | 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.