

## Graphe de voies

Domaine	Référentiels (plan de ville, photo, cadastre, ...)
Lot de données	Voies / Adresses / Lieux-dits
Description	Graphe des voies représentées par leur axe central et découpées en tronçons. Classe administrative associée (domanialité).
Thème ISO	18. Transports
Thème INSPIRE	I.07 - Réseaux de transport

Donnée mise à jour en  
juillet 2014

Territoire couvert



Champ / Légende

### Origine de la donnée

Organisme Producteur	Pôle métropolitain du Pays de Brest
Service	SIG + voirie (domanialité)
Gestionnaire	SIG - Jean-Christophe LE GUEN
Tél	
email	jean-christophe.le-guen@brest-metropole.fr

### Mise à jour

Fréquence	continue
Modalité - Convention	Tenu à jour par les référents SIG du Pays de Brest

Conditions de diffusion La collectivité possède **la pleine propriété**

Restriction d'utilisation

Mention légale

### Accès

Internet Oui  
Intranet Oui

Services Web



Ident 2216003

Services Web ArcGis



\* clic droit sur l'image pour copier le lien

### Informations techniques

Format [Vue ArcSDE](#)

Données [REF\\_VOI\\_FILAIREVOIES\\_V](#)

Système de coordonnées [RGF 1993/Lambert-93\(EPSG:2154\)](#)

Type d'entités [lignes](#)

Echelle de référence [1:1000 - décimétrique](#)

Nombre d'entités [52662](#)

Précision en Z

Volume  
fichiers(Ko)

Mots clés [segments, voies, filaire, routes. domanialité, open data, tronçons, référentiels,](#)

Données associées [REF\\_VOI\\_VoiesLieuxDits](#)  
[LIM\\_ADM\\_CommunesPays](#)

### Evolution / Historique

Juin 2014 : Nouvelle structure de donnée mise en place pour fusion Pays de Brest et BMO et mise à jour par référents Pays

### Informations Archivage

Fréquence

Date de l'archivage  
précédent

### Contenu de la donnée

Champ	Alias	Description	Type
DEPCO	DEPCO	Code INSEE de la commune	car. 5

CCOM	CCOM	Code de la communauté de communes ou métropole	num. 8,38
LIBCO	LIBCO	Libellé commune	car. 40
CODRU	CODRU	Code de la voie (interne )	car. 4
CRIVO	CRIVO	Code RIVOLI de la voie ou code FANTOIR attribué par la DGFIP	car. 4
IDRUE	IDRUE	Identification de la voie DEPCO+CODRU (interne)	car. 9
NSEGM	NSEGM	Numéro du tronçon	num. 4
IDSEG	IDSEG	Identifiant du tronçon de voie (interne)	car. 12
REF	REF		car. 10
ETIQ	ETIQ	Libellé pour l'étiquetage de la voie sur le plan de ville	car. 60
LIBRU	LIBRU	Libellé complet de la voie (TYPRU + LIBEC)	car. 60
TYPRU	TYPRU	Type de la voie ( cf domaine REF_VOI_TYPRU)	car. 15

Valeurs 0

Signification

ALL

Allée

AV

Avenue

Autre

Autre

BD

Boulevard

BEL

Belvédère

CAR

Carrefour

CHE

Chemin

CIT

Cité

etc...

NATURE	NATURE	Nature de la voie	car. 30
--------	--------	-------------------	---------

Valeurs 0

Signification

Accès

Accès

Accès restreint

Accès restreint

Chemin d'exploitation

Chemin d'exploitation

Chemin piéton

Chemin piéton

Chemin vicinal

Chemin vicinal

Projet

Projet

Structurant

Structurant

Tram		Tram	
Voie		Voie	
Voie maillage		Voie maillage	
Voie piétonne		Voie piétonne	
Voie structurante		Voie structurante	
CLASS_ADMI	CLASS_ADMI	Domanialité	car. 30
<u>Valeurs 0</u>		<u>Signification</u>	
Communal		Communal	
Domaine public maritime		Domaine public maritime	
Départemental		Départemental	
Intercommunal		Intercommunal	
National		National	
Non renseigné		Non renseigné	
Privé		Privé	
Privé communal		Privé communal	
Sans objet		Sans objet	
NIVEAU	NIVEAU	Niveau de superposition d'une voie sur une autre (ex : Pont)	car. 1
TYNUM	TYNUM	Type de numérotation sur le segment Alterné Métrique	car. 4
NOIOG	NOIOG	N° immeuble début pour la façade du coté gauche	num. 4
SIIOG	SIIOG	Suffixe N° immeuble début b=bis,t=ter,... pour la façade du coté gauche	car. 1
NOIFG	NOIFG	N° immeuble fin pour la façade du coté gauche	num. 4
SIIFG	SIIFG	Suffixe N° immeuble fin b=bis,t=ter,... pour la façade du coté gauche	car. 1
PARIG	PARIG	Parité des N° de voirie ( (P)air,(I)mpair,(T)out ) pour la façade du coté gauche	car. 1
SNNUG	SNNUG	Indicateur à 'R' si la numérotation est inversée c.a.d. NOIOD < NOIFD (cas particulier) pour la façade du coté gauche	car. 1
NOIOD	NOIOD	N° immeuble début pour la façade du coté droit	num. 4
SIIOD	SIIOD	Suffixe N° immeuble début b=bis,t=ter,.. pour la façade du coté droit	car. 1
NOIFD	NOIFD	N° immeuble fin pour la façade du coté droit	num. 4

SIIFD	SIIFD	Suffixe N° immeuble fin b=bis,t=ter,.. pour la façade du coté droit	car. 1
PARID	PARID	Parité des N° de voirie ( (P)air,(I)mpair,(T)out )	car. 1
SNNUD	SNNUD	Indicateur à 'R' si la numérotation est inversée c.a.d. NOIOD < NOIFD (cas particulier) pour la façade du coté droit	car. 1
COOXO	COOXO	Coordonnée en X du noeud origine	num. 8,38
COOYO	COOYO	Coordonnée en Y du noeud origine	num. 8,38
NMVOI	NMVOI	Libellé complet de la voie (Majuscule)	car. 60
COOXE	COOXE	Coordonnée en X du noeud extrémité	num. 8,38
COOYE	COOYE	Coordonnée en Y du noeud extrémité	num. 8,38
DEPCOG	DEPCOG	Code commune de rattachement pour la partie gauche du segment	car. 5
DEPCOD	DEPCOD	Code commune de rattachement pour la partie droite du segment	car. 5
LONGUEUR	LONGUEUR	Longueur du segment	num. 4
DATE_MAJ	DATE_MAJ	Date de mise à jour (graphique / attributaire)	Date
REC	REC		num. 4
SHAPE.LEN	SHAPE.LEN		num. 0,0