



FICHE DE DONNEE

dernière mise à jour de la fiche :

06/03/2015

DOMAINE : **Mobilité / Déplacement / Transports**
LOT DE DONNEES : **Transport collectif : Bibus**
DONNEE : **Offre théorique du réseau Bibus**

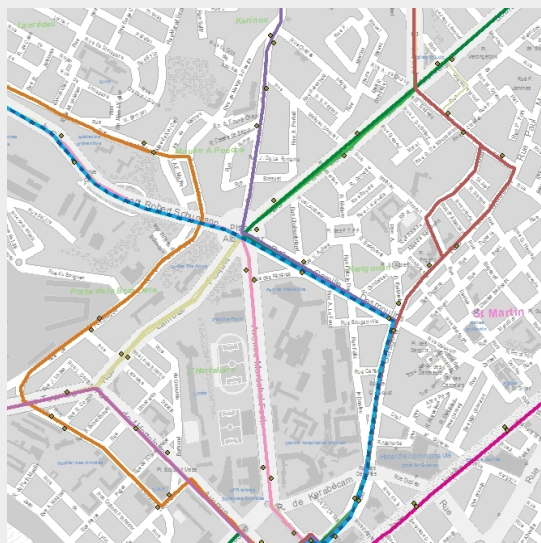
Description : **Offre théorique (horaires et topologie) du réseau TC de Brest métropole**
Format GTFS (voir <https://developers.google.com/transit/gtfs/reference>)

Territoire couvert : **Brest métropole**
Mots clés : **Transport collectif, bus, tramway, horaires**

Thème ISO : **18. Transports**
Thème INSPIRE : **I.07 - Réseaux de transport**

Date de dernière mise à jour : **mars 2015** Fréquence de mise à jour : **trimestrielle**
Observations : **Fiche descriptive réalisée sur le fichier stop_times.txt**

REPRESENTATION



Champ affiché par défaut (légende) :

autre légende :
sur champ :

ORIGINE DES DONNEES / MODALITES DE DIFFUSION

Organisme producteur : **BIBUS**
Service :
Personne à contacter : **Léonard VASSORD**
Téléphone : **02.98.33.50.90**
Email : **leonard.vassord@brest-metropole.fr**

Mise à jour :
Modalités - convention :



Fréquence : **trimestrielle**

Diffusion autorisée par le producteur sur :

Réseau interne SIG : **oui**
Cartes et Plans (intranet) : **oui**
Extranet (téléchargement) : **oui**
Internet : **oui**

Accès :

Fichier : **J:\Données SIG\Mobilité Déplacement Transport\Transport collectif\DEP_COL_Bu**

La collectivité possède la **pleine propriété**

Conditions de diffusion/Restriction d'utilisation :

Donnée ouverte, licence d'utilisation LO/OL.

Mention légale :

INFORMATIONS TECHNIQUES

Format : **Geodatabase**

Type d'entités :

Nombre d'entités : **257558**

Volume fichiers (Koctets) : **0**

Fichiers complémentaires :

Système de coordonnées : **RGF93 / Lambert-93 (EPSG:2154)**

Echelle de référence : **1:2000 - métrique**

Utilisée par une application DSIT : **non**

EVOLUTION/HISTORIQUE

CONTENU DES DONNEES

<u>Champ</u>	<u>Description</u>	<u>Type</u>
trip_id	Identifiant d'un trajet	car. 255
arrival_time	Heure d'arrivée à l'arrêt pour un trajet	car. 255
departure_time	Heure de départ de l'arrêt pour un trajet	car. 255



stop_id Identifiant unique de l'arrêt car. 255

stop_sequence Numéro d'ordre de l'arrêt pour un trajet num. 4

pickup_type Embarquement passagers num. 4

Valeurs (4)

Signification

0

Embarquement classique

1

Pas d'embarquement

2

Embarquement possible (voir Kéolis)

3

Embarquement possible (voir avec conducteur)

drop_off_type Dépôt passagers num. 4

Valeurs (4)

Signification

0

Dépôt classique

1

Pas de dépôt

2

Dépôt possible (voir Kéolis)

3

Dépôt possible (voir avec conducteur)