



FICHE DE DONNEE

dernière mise à jour de la fiche :

14/10/2015

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 sur la période du 13 octobre au 19 décembre 2015**

Format GTFS (voir <https://developers.google.com/transit/gtfs/reference>)

Le lot contient 7 fichiers au format texte :

- . agency.txt : coordonnées du producteur
- . calendar.txt : calendrier hebdomadaire de services
- . calendar_dates.txt : exceptions par rapport à calendar.txt
- . routes.txt : descriptif lignes
- . stop_times.txt : Heures de départ et d'arrivée aux arrêts
- . stops.txt : localisation des arrêts
- . trips.txt : identifiant des tronçons de ligne

Territoire couvert : **Brest métropole**

Mots clés : **Transport collectif, bus, tramway, horaires**

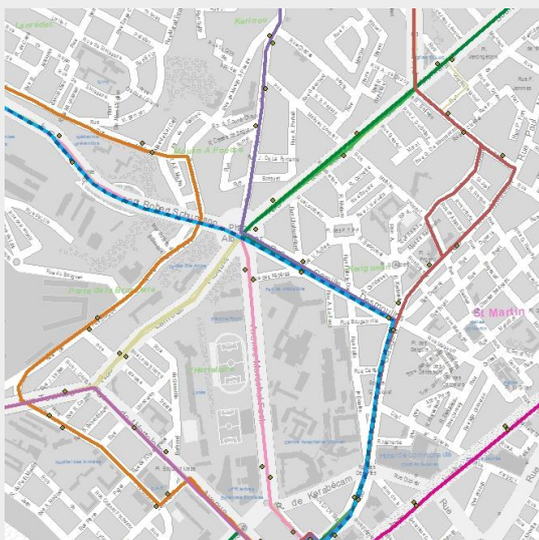
Thème ISO : **18. Transports**

Thème INSPIRE : **I.07 - Réseaux de transport**

Date de dernière mise à jour : **octobre 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 :

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 : **748976**
Volume fichiers (Koctets) : **0**
Fichiers complémentaires :

Système de coordonnées : **WGS84**
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>
--------------	--------------------	-------------



arrival_time		Date
trip_id		car. 255
departure_time		Date
stop_id		car. 255
stop_sequence		num. 4
pickup_type	Embarquement passagers	num. 4
drop_off_type	Dépôt passagers	num. 4