



## FIL'BUS LORIENT Station Bus Fil Circulaire via LANESTER Quai 9 et CAUDAN Pierre Landais (soirées uniquement)

[Téléchargez](#)

La ligne FIL 2 de bus FIL'BUS LORIENT Station Bus Fil Circulaire via LANESTER Quai 9 et CAUDAN Pierre Landais (soirées uniquement) a un itinéraire. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Station Bus Fil→Station Bus Fil: 00:15 - 23:15

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne FIL 2 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne FIL 2 de bus arrive.

### Direction: Station Bus Fil→Station Bus Fil

34 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Station Bus Fil

Général Leclerc

Quai 9

Stalingrad

République

Jules Ferry

Jean-Marie Maurice

Le Penher

Le Hen

Toulhouët

8 Mai 1945

Le Coutaller

Kerfréhour

Vieux Chênes

Lann Gazec

Avenue Du Pont Du Bonhomme

Marat

Fichoux

La Guern

Trudaine

### Horaires de la ligne FIL 2 de bus

Horaires de l'itinéraire Station Bus Fil→Station Bus Fil:

lundi	00:15 - 02:15
mardi	Pas Opérationnel
mercredi	Pas Opérationnel
jeudi	Pas Opérationnel
vendredi	Pas Opérationnel
samedi	00:15 - 23:15
dimanche	00:15 - 23:15

### Informations de la ligne FIL 2 de bus

**Direction:** Station Bus Fil→Station Bus Fil

**Arrêts:** 34

**Durée du Trajet:** 50 min

**Récapitulatif de la ligne:**

Papin

Foucault

Pierre Landais

Locmaria

Bellevue

Parc Des Expositions

Kerrous

Ambroise Croizat

Maison Des Choux

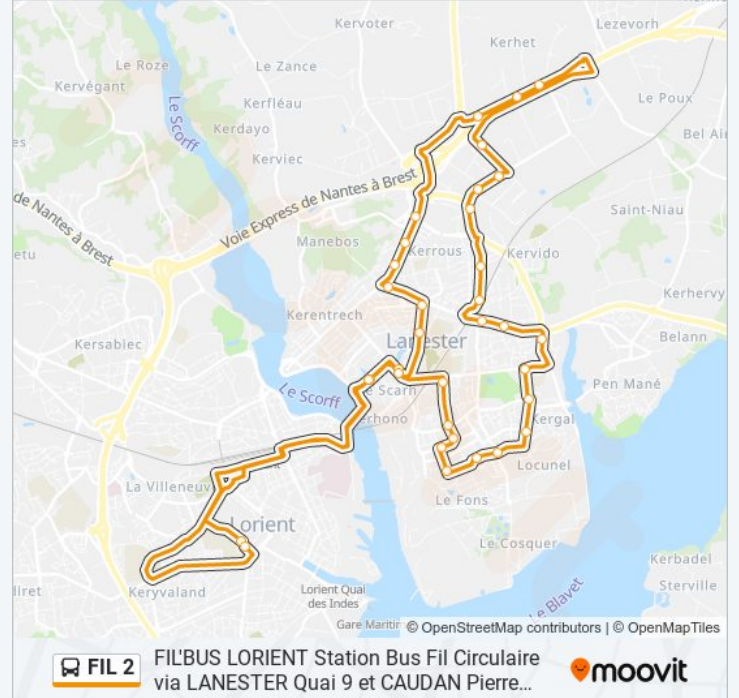
Petit Lanester

Lycée Jean Macé

Quai 9

Général Leclerc

Station Bus Fil



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne FIL 2 de bus sont disponibles dans un fichier PDF hors-ligne sur [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Utilisez le [Appli Moovit](#) pour voir les horaires de bus, train ou métro en temps réel, ainsi que les instructions étape par étape pour tous les transports publics à Lorient.

[À propos de Moovit](#) • [Solutions MaaS](#) • [Pays disponibles](#) • [Communauté Moovit](#)

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

**Consultez les horaires d'arrivée en direct**

