

139

Bubry Centre→Quistinic Centre

[Voir En Format Web](#)

La ligne 139 de bus (Bubry Centre→Quistinic Centre) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Bubry Centre→Quistinic Centre: 12:00(2) Quistinic Centre→Bubry Centre: 09:00

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne 139 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne 139 de bus arrive.

**Direction: Bubry Centre→Quistinic Centre**

2 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Bubry Centre

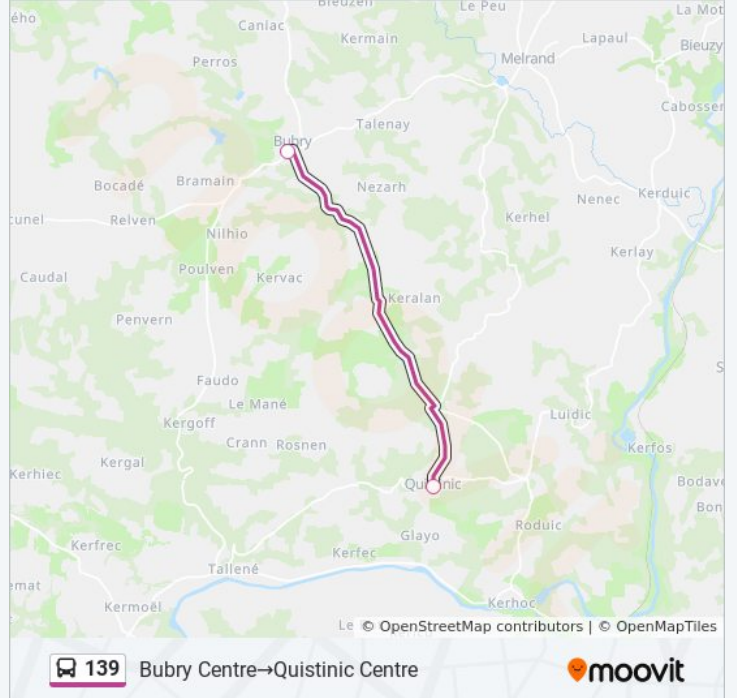
Quistinic Centre

**Horaires de la ligne 139 de bus**

Horaires de l'itinéraire Bubry Centre→Quistinic Centre:

lundi	Pas Opérationnel
mardi	Pas Opérationnel
mercredi	12:00
jeudi	Pas Opérationnel
vendredi	Pas Opérationnel
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

**Informations de la ligne 139 de bus****Direction:** Bubry Centre→Quistinic Centre**Arrêts:** 2**Durée du Trajet:** 12 min**Récapitulatif de la ligne:**



**Direction: Quistinic Centre → Bubry Centre**

2 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Quistinic Centre

Bubry Centre

### Horaires de la ligne 139 de bus

Horaires de l'itinéraire Quistinic Centre → Bubry Centre:

lundi	Pas Opérationnel
mardi	Pas Opérationnel
mercredi	09:00
jeudi	Pas Opérationnel
vendredi	Pas Opérationnel
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

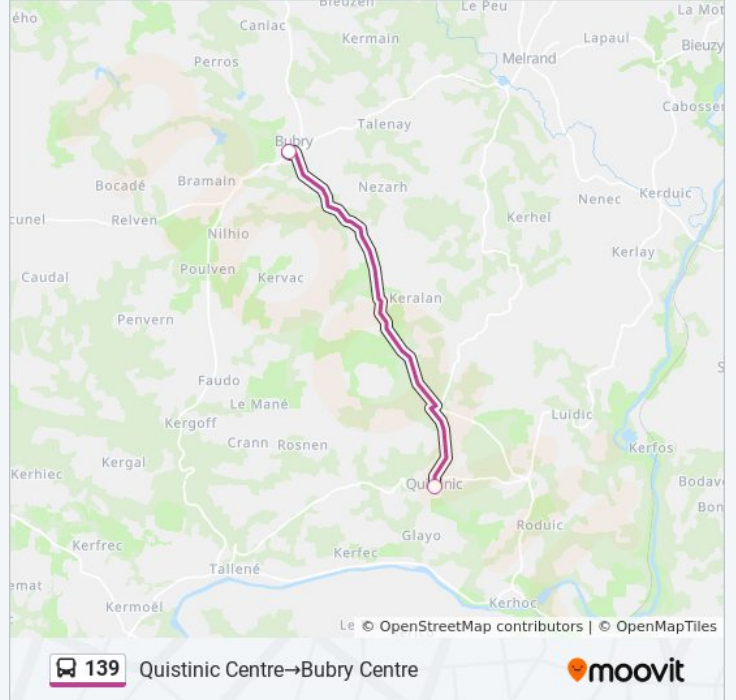
### Informations de la ligne 139 de bus

**Direction:** Quistinic Centre → Bubry Centre

**Arrêts:** 2

**Durée du Trajet:** 12 min

**Récapitulatif de la ligne:**



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne 139 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](#)

© 2023 Moovit - Tous droits réservés

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

