

 332

Grevenmacher, Enner Der Bréck

Téléchargez

La ligne 332 de bus (Grevenmacher, Enner Der Bréck) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Grevenmacher, Enner Der Bréck: 05:00 - 23:00(2) Nittel, Rochusstrasse: 05:31 - 23:31

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne 332 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne 332 de bus arrive.

Direction: Grevenmacher, Enner Der Bréck

4 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Nittel, Rochusstrasse

Nittel, Bahnhof

Wellen, Parking (Mosel)

Grevenmacher, Enner Der Bréck

Horaires de la ligne 332 de bus

Horaires de l'itinéraire Grevenmacher, Enner Der Bréck:

lundi	Pas Opérationnel
mardi	05:00 - 23:00
mercredi	05:00 - 23:00
jeudi	05:00 - 23:00
vendredi	05:00 - 23:00
samedi	09:00 - 19:00
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne 332 de bus**Direction:** Grevenmacher, Enner Der Bréck**Arrêts:** 4**Durée du Trajet:** 9 min**Récapitulatif de la ligne:** [Plan de la ligne 332 de bus](#)**Direction: Nittel, Rochusstrasse**

4 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Grevenmacher, Enner Der Bréck

Wellen, Parking (Mosel)

Nittel, Bahnhof

Nittel, Rochusstrasse

Horaires de la ligne 332 de bus

Horaires de l'itinéraire Nittel, Rochusstrasse:

lundi	Pas Opérationnel
mardi	05:31 - 23:31
mercredi	05:31 - 23:31
jeudi	05:31 - 23:31
vendredi	05:31 - 23:31
samedi	09:31 - 19:31

Informations de la ligne 332 de bus**Direction:** Nittel, Rochusstrasse**Arrêts:** 4**Durée du Trajet:** 8 min**Récapitulatif de la ligne:**

Les horaires et trajets sur une carte de la ligne 332 de bus sont disponibles dans un fichier PDF hors-ligne sur 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 Luxembourg.

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

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

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

