

 634

Bettembourg, Gare Routière

Téléchargez

La ligne 634 de bus (Bettembourg, Gare Routière) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Bettembourg, Gare Routière: 04:37 - 18:52(2) Bettembourg, P+R Provisoire: 04:30 - 18:45

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne 634 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne 634 de bus arrive.

**Direction: Bettembourg, Gare Routière**

2 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Bettembourg, P+R Provisoire

Bettembourg, Gare Routière

**Horaires de la ligne 634 de bus**

Horaires de l'itinéraire Bettembourg, Gare Routière:

lundi	08:07 - 19:52
mardi	04:37 - 18:52
mercredi	04:37 - 18:52
jeudi	04:37 - 18:52
vendredi	04:37 - 18:52
samedi	04:37 - 18:52
dimanche	08:07 - 19:52

**Informations de la ligne 634 de bus****Direction:** Bettembourg, Gare Routière**Arrêts:** 2**Durée du Trajet:** 2 min**Récapitulatif de la ligne:** [Plan de la ligne 634 de bus](#)**Direction: Bettembourg, P+R Provisoire**

2 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Bettembourg, Gare Routière

Bettembourg, P+R Provisoire

**Horaires de la ligne 634 de bus**

Horaires de l'itinéraire Bettembourg, P+R Provisoire:

lundi	08:00 - 19:45
mardi	04:30 - 18:45
mercredi	04:30 - 18:45
jeudi	04:30 - 18:45
vendredi	04:30 - 18:45
samedi	04:30 - 18:45

**Informations de la ligne 634 de bus****Direction:** Bettembourg, P+R Provisoire**Arrêts:** 2**Durée du Trajet:** 2 min**Récapitulatif de la ligne:** [Plan de la ligne 634 de bus](#)

Les horaires et trajets sur une carte de la ligne 634 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 Luxembourg.

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

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

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