



Hollerich, P+R Bouillon

Téléchargez

La ligne 17 de bus (Hollerich, P+R Bouillon) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Hollerich, P+R Bouillon: 05:36 - 20:40(2) Luxembourg/Centre, Monterey: 05:30 - 20:34

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne 17 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne 17 de bus arrive.

Direction: Hollerich, P+R Bouillon

4 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Luxembourg/Centre, Monterey

Hollerich, Heentze Park

Hollerich, Kierfecht

Hollerich, P+R Bouillon

Horaires de la ligne 17 de bus

Horaires de l'itinéraire Hollerich, P+R Bouillon:

lundi	Pas Opérationnel
mardi	05:36 - 20:40
mercredi	05:36 - 20:40
jeudi	05:36 - 20:40
vendredi	05:36 - 20:40
samedi	08:43 - 19:23
dimanche	Pas Opérationnel

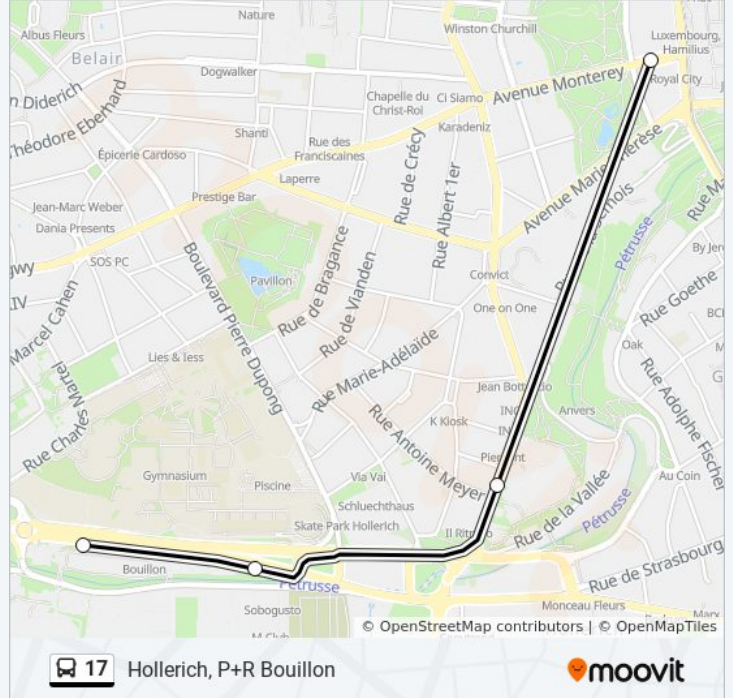
Informations de la ligne 17 de bus

Direction: Hollerich, P+R Bouillon

Arrêts: 4

Durée du Trajet: 8 min

Récapitulatif de la ligne:



Direction: Luxembourg/Centre, Monterey

4 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Hollerich, P+R Bouillon

Hollerich, Kierfecht

Hollerich, Heentze Park

Luxembourg/Centre, Monterey

Horaires de la ligne 17 de bus

Horaires de l'itinéraire Luxembourg/Centre, Monterey:

lundi	Pas Opérationnel
mardi	05:30 - 20:34
mercredi	05:30 - 20:34
jeudi	05:30 - 20:34
vendredi	05:30 - 20:34
samedi	08:36 - 19:16
dimanche	Pas Opérationnel

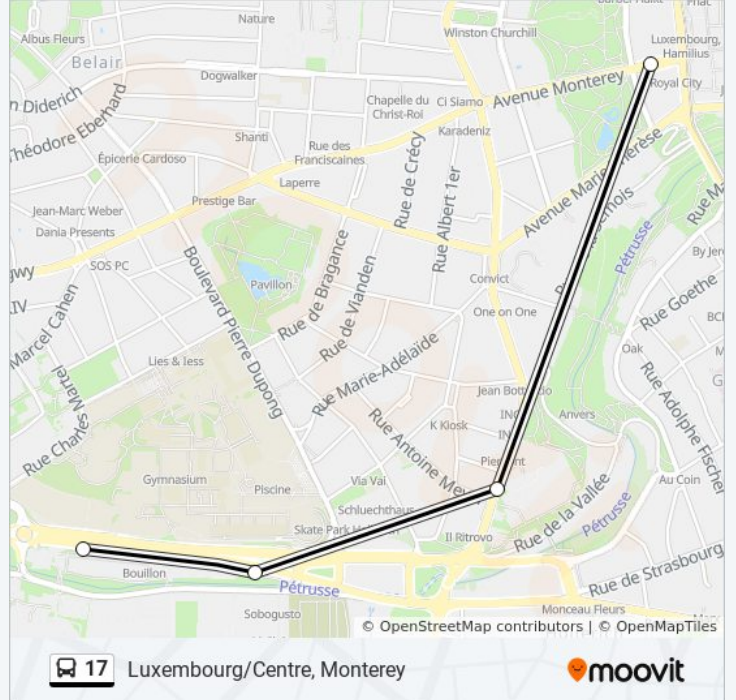
Informations de la ligne 17 de bus

Direction: Luxembourg/Centre, Monterey

Arrêts: 4

Durée du Trajet: 7 min

Récapitulatif de la ligne:



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne 17 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**

