



Pétange, Cactus

[Voir En Format Web](#)

La ligne 760 de bus Pétange, Cactus a un itinéraire. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Pétange, Cactus: 14:27

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne 760 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne 760 de bus arrive.

**Direction: Pétange, Cactus**

29 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Esch-Sur-Alzette, Dellhéicht  
Esch-Sur-Alzette, Lycée H. Clement  
Esch-Sur-Alzette, Place Benelux  
Esch-Sur-Alzette, Rue Des Tramways  
Esch-Sur-Alzette, Tramschapp  
Esch-Sur-Alzette, Raemerich  
Belvaux, Brill  
Belvaux, Roudewee  
Belvaux, Henri Tudor  
Belvaux, Gemeng  
Belvaux-Soleuvre, Gare Routière  
Belvaux, Uewerkuererstrooss  
Oberkorn, Neiduerf  
Oberkorn, Place Prince Jean  
Differdange, Seelebunn  
Differdange, Fousbann  
Differdange, Arbed  
Differdange, Parc Gerlache  
Differdange, Al Gare  
Differdange, Honsbësch  
Niederkorn, Schoul

**Horaires de la ligne 760 de bus**

Horaires de l'itinéraire Pétange, Cactus:

lundi	14:27
mardi	14:27
mercredi	14:27
jeudi	14:27
vendredi	Pas Opérationnel
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

**Informations de la ligne 760 de bus****Direction:** Pétange, Cactus**Arrêts:** 29**Durée du Trajet:** 33 min**Récapitulatif de la ligne:**

Nieder Korn, Pétengerwee

Nieder Korn, Cité De La Chiers

Nieder Korn, Maison De Retraite

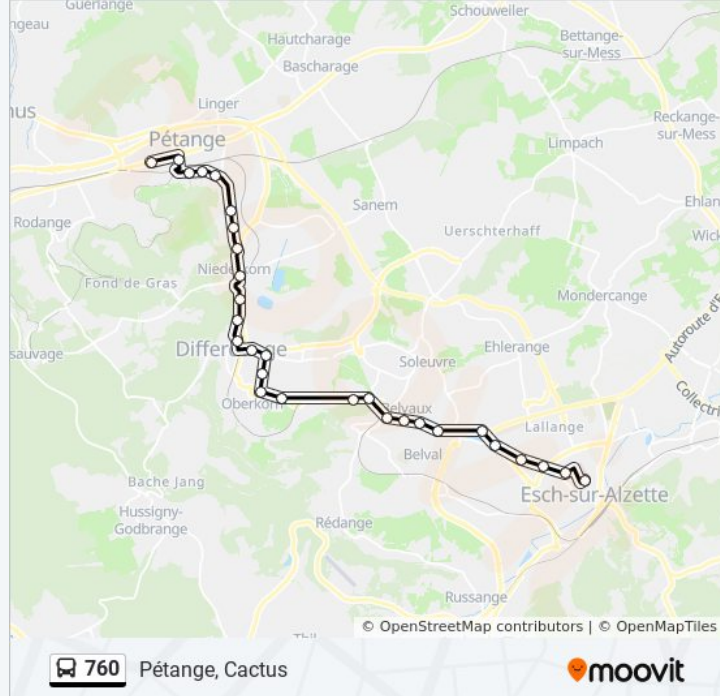
Pétange, Prënzebiërg

Pétange, Oberst Dässent

Pétange, Kierfecht

Pétange, A Rousen

Pétange, Cactus



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne 760 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](#)

© 2023 Moovit - Tous droits réservés

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

