

8486

Lycee Janetti

Téléchargez

La ligne 8486 de bus (Lycee Janetti) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Lycee Janetti: 12:15(2) Moulin Premier: 05:50

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne 8486 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne 8486 de bus arrive.

**Direction: Lycee Janetti**

7 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Moulin Premier

Agricampus

Louis Versin

Lycee Costebelle

Place Clemenceau

Halte Routiere

Lycee Janetti

**Horaires de la ligne 8486 de bus**

Horaires de l'itinéraire Lycee Janetti:

lundi	Pas Opérationnel
mardi	Pas Opérationnel
mercredi	12:15
jeudi	Pas Opérationnel
vendredi	17:40
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

**Informations de la ligne 8486 de bus****Direction:** Lycee Janetti**Arrêts:** 7**Durée du Trajet:** 130 min**Récapitulatif de la ligne:** [Plan de la ligne 8486 de bus](#)**Direction: Moulin Premier**

7 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Lycee Janetti

Halte Routiere

Place Clemenceau

Lycee Costebelle

Louis Versin

**Horaires de la ligne 8486 de bus**

Horaires de l'itinéraire Moulin Premier:

lundi	05:50
mardi	Pas Opérationnel
mercredi	Pas Opérationnel
jeudi	05:50
vendredi	Pas Opérationnel
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Agricampus

Moulin Premier

### Informations de la ligne 8486 de bus

**Direction:** Moulin Premier

**Arrêts:** 7

**Durée du Trajet:** 105 min

**Récapitulatif de la ligne:**

 [Plan de la ligne 8486 de bus](#)

Les horaires et trajets sur une carte de la ligne 8486 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 Marseille.

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

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

### Consultez les horaires d'arrivée en direct

