

21

## Collège François Rabelais - Maladrerie

Téléchargez

La ligne 21 de bus (Collège François Rabelais - Maladrerie) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Collège François Rabelais: 07:25 - 08:25(2) Maladrerie: 15:35 - 16:30

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne 21 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne 21 de bus arrive.

### Direction: Collège François Rabelais

6 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Maladrerie

Croix Verte

Mairie

Gare de Beynes

Renouveau

Collège François Rabelais

### Horaires de la ligne 21 de bus

Horaires de l'itinéraire Collège François Rabelais:

lundi	07:25 - 08:25
mardi	07:25 - 08:25
mercredi	07:25 - 08:25
jeudi	07:25 - 08:25
vendredi	07:25 - 08:25
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

### Informations de la ligne 21 de bus

**Direction:** Collège François Rabelais

**Arrêts:** 6

**Durée du Trajet:** 20 min

**Récapitulatif de la ligne:**

 [Plan de la ligne 21 de bus](#)

### Direction: Maladrerie

6 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Collège François Rabelais

Renouveau

Mairie

Gare de Beynes

Croix Verte

### Horaires de la ligne 21 de bus

Horaires de l'itinéraire Maladrerie:

lundi	15:35 - 16:30
mardi	15:35 - 16:30
mercredi	12:10
jeudi	15:35 - 16:30
vendredi	15:35 - 16:30
samedi	Pas Opérationnel

**Informations de la ligne 21 de bus****Direction:** Maladrerie**Arrêts:** 6**Durée du Trajet:** 14 min**Récapitulatif de la ligne:** [Plan de la ligne 21 de bus](#)

Les horaires et trajets sur une carte de la ligne 21 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 Paris.

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

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

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