

 S406

Roquefort - Ecole Paul Eluard

Téléchargez

La ligne S406 de bus (Roquefort - Ecole Paul Eluard) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Cimetière - Roquefort-La-Bedoule: 16:40(2) Ecoles Primaire Paul Eluard - Roquefort-La-Bedoule: 07:43

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne S406 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne S406 de bus arrive.

Direction: Cimetière - Roquefort-La-Bedoule

3 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Ecoles Primaire Paul Eluard

Les Fourniers

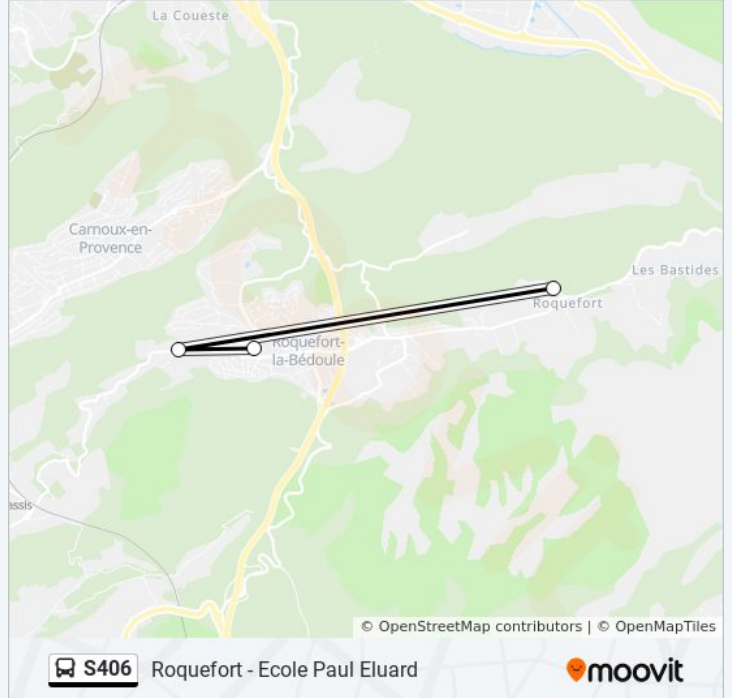
Cimetière

Horaires de la ligne S406 de bus

Horaires de l'itinéraire Cimetière - Roquefort-La-Bedoule:

lundi	16:40
mardi	16:40
mercredi	Pas Opérationnel
jeudi	16:40
vendredi	16:40
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne S406 de bus**Direction:** Cimetière - Roquefort-La-Bedoule**Arrêts:** 3**Durée du Trajet:** 20 min**Récapitulatif de la ligne:**



**Direction: Ecoles Primaire Paul Eluard -
Roquefort-La-Bedoule**

4 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Les Fourniers

Tocchis

Cimetière

Ecoles Primaire Paul Eluard

Horaires de la ligne S406 de bus

Horaires de l'itinéraire Ecoles Primaire Paul Eluard -
Roquefort-La-Bedoule:

lundi	07:43
mardi	07:43
mercredi	Pas Opérationnel
jeudi	07:43
vendredi	07:43
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne S406 de bus

Direction: Ecoles Primaire Paul Eluard - Roquefort-
La-Bedoule

Arrêts: 4

Durée du Trajet: 32 min

Récapitulatif de la ligne:



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne S406 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 Marseille.

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

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

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

