

 802

Ecole P&M Curie

Téléchargez

La ligne 802 de bus (Ecole P&M Curie) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Ecole P&M Curie: 08:05(2) Trefféac: 16:35

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne 802 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne 802 de bus arrive.

Direction: Ecole P&M Curie

18 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Tréfféac
Trembly
E. Caux
Frères Perruches
Aucard
Chemin Noir
Pierres Blanches
Joyeux
Bert/Ormeaux
Pigeon Blanc
Route De La Brière
Aisne
Brière
Ormeaux
Bel Air
Pont De Paille
École Casanova
École P&M Curie

Horaires de la ligne 802 de bus

Horaires de l'itinéraire Ecole P&M Curie:

lundi	08:05
mardi	08:05
mercredi	Pas Opérationnel
jeudi	08:05
vendredi	08:05
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne 802 de bus**Direction:** Ecole P&M Curie**Arrêts:** 18**Durée du Trajet:** 35 min**Récapitulatif de la ligne:**



Direction: Trefféac

17 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

École Casanova
 École P&M Curie
 Pont De Paille
 Bel Air
 Ormeaux
 Bert
 Pigeon Blanc
 Route De La Brière
 Aisne
 Brière
 Joyeux
 Pierres Blanches
 Chemin Noir
 Frères Perruches
 E. Caux
 Trembly
 Tréfféac

Horaires de la ligne 802 de bus

Horaires de l'itinéraire Trefféac:

lundi	16:35
mardi	16:35
mercredi	Pas Opérationnel
jeudi	16:35
vendredi	16:35
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne 802 de bus

Direction: Trefféac

Arrêts: 17

Durée du Trajet: 34 min

Récapitulatif de la ligne:



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne 802 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 Nantes.

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

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

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

