



Métro La Rose

Téléchargez

La ligne B3B de bus (Métro La Rose) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Métro La Rose: 05:15 - 20:55(2) Technopôle De Château Gombert: 05:00 - 20:45

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne B3B de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne B3B de bus arrive.

Direction: Métro La Rose

5 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Technopôle De Château Gombert

Technopôle Polytech Marseille

Technopôle Centrale Marseille

Les Vieux Cyprès

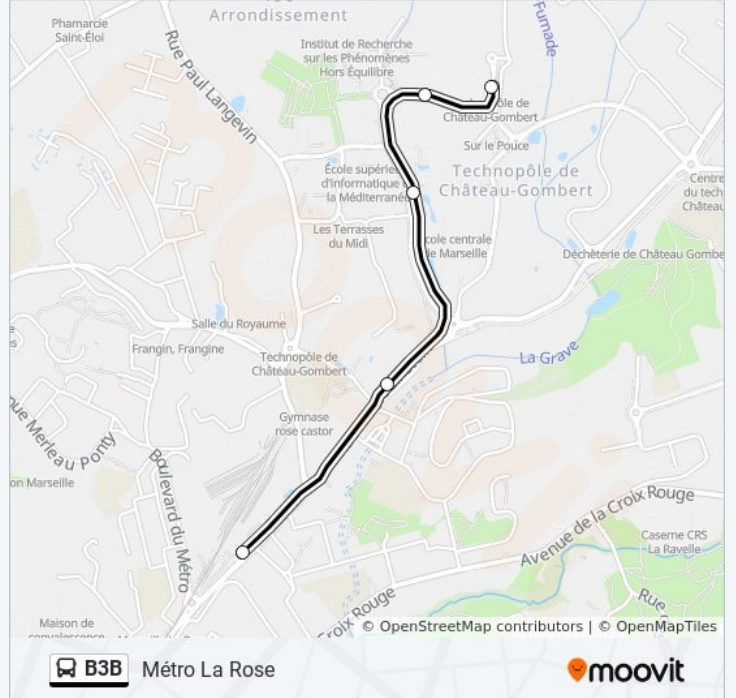
Métro La Rose

Horaires de la ligne B3B de bus

Horaires de l'itinéraire Métro La Rose:

lundi	05:15 - 20:55
mardi	05:15 - 20:55
mercredi	05:15 - 20:55
jeudi	05:15 - 20:55
vendredi	05:15 - 20:55
samedi	05:15 - 20:55
dimanche	05:10 - 20:50

Informations de la ligne B3B de bus**Direction:** Métro La Rose**Arrêts:** 5**Durée du Trajet:** 7 min**Récapitulatif de la ligne:**



Direction: Technopôle De Château Gombert

6 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Métro La Rose

Métro La Rose

Les Vieux Cyprès

Technopôle Centrale Marseille

Technopôle Polytech Marseille

Technopôle De Château Gombert

Horaires de la ligne B3B de bus

Horaires de l'itinéraire Technopôle De Château Gombert:

lundi	05:00 - 20:45
mardi	05:00 - 20:45
mercredi	05:00 - 20:45
jeudi	05:00 - 20:45
vendredi	05:00 - 20:45
samedi	05:00 - 20:45
dimanche	05:00 - 20:45

Informations de la ligne B3B de bus

Direction: Technopôle De Château Gombert

Arrêts: 6

Durée du Trajet: 7 min

Récapitulatif de la ligne:



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne B3B 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**

