



Aller

Téléchargez

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

(1) Aller: 07:55(2) Retour: 16:40

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

Direction: Aller

13 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Sous Cote

Subtuer

Avant Le Palais

Le Palais

Croisement Ballonières

Croisement Chavray

Baraton

Perrier-Le Clos

Avant Le Ferrailleur Rd75

Sous Cote

Peage Station Agip

Le Peage

Ecole De Septème

Horaires de la ligne PSEP de bus

Horaires de l'itinéraire Aller:

lundi	07:55
mardi	07:55
mercredi	Pas Opérationnel
jeudi	07:55
vendredi	07:55
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne PSEP de bus**Direction:** Aller**Arrêts:** 13**Durée du Trajet:** 30 min**Récapitulatif de la ligne:** [Plan de la ligne PSEP de bus](#)**Direction: Retour**

12 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Ecole De Septème

Le Peage

Peage Station Agip

Sous Cote

Horaires de la ligne PSEP de bus

Horaires de l'itinéraire Retour:

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

Subtuer

dimanche

Pas Opérationnel

Avant Le Palais

Le Palais

Croisement Ballonières

Croisement Chavray

Baraton

Perrier-Le Clos

Avant Le Ferrailleur Rd75

Informations de la ligne PSEP de bus

Direction: Retour

Arrêts: 12

Durée du Trajet: 21 min

Récapitulatif de la ligne:

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

Les horaires et trajets sur une carte de la ligne PSEP 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 Lyon.

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

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

Consultez les horaires d'arrivée en direct

