



Villard-Bonnot - St Ismier - Montbonnot

Téléchargez

La ligne NVA de bus (Villard-Bonnot - St Ismier - Montbonnot) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Montbonnot St Martin - Pre De L Eau: 07:30 - 18:15(2) Villard Bonnot - Lancey Gare: 07:25 - 18:10

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

Direction: Montbonnot St Martin - Pre De L Eau

5 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Lancey Gare Sncf

Grande Ile

La Batie

Les Plantees

Pre De L Eau

Horaires de la ligne NVA de bus

Horaires de l'itinéraire Montbonnot St Martin - Pre De L Eau:

lundi	07:30 - 18:15
mardi	07:30 - 18:15
mercredi	07:30 - 18:15
jeudi	07:30 - 18:15
vendredi	07:30 - 18:15
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne NVA de bus**Direction:** Montbonnot St Martin - Pre De L Eau**Arrêts:** 5**Durée du Trajet:** 17 min**Récapitulatif de la ligne:**



Direction: Villard Bonnot - Lancey Gare

5 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Pre De L Eau

Les Plantees

La Batie

Grande Ile

Lancey Gare Sncf

Horaires de la ligne NVA de bus

Horaires de l'itinéraire Villard Bonnot - Lancey Gare:

lundi	07:25 - 18:10
mardi	07:25 - 18:10
mercredi	07:25 - 18:10
jeudi	07:25 - 18:10
vendredi	07:25 - 18:10
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne NVA de bus

Direction: Villard Bonnot - Lancey Gare

Arrêts: 5

Durée du Trajet: 17 min

Récapitulatif de la ligne:



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne NVA 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 Grenoble.

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

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

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

