

La ligne 20 de bus () a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) : 06:42 - 08:42(2) : 15:51 - 18:36

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne 20 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne 20 de bus arrive.

Direction:

17 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Rue Du 8 Mai 1945

Ouvriers Papetiers

Parc De La Grille

Mediatheque

Espace Jail

Rue De La Coste

Pompiers

Gare Sncf

Lycee P Beghin

Novespace Pommarin

Schneider

Thales

Els Group

Aluminium

Poma

Radiall

Louis Armand

Horaires de la ligne 20 de bus

Horaires de l'itinéraire :

lundi	06:42 - 08:42
mardi	06:42 - 08:42
mercredi	06:42 - 08:42
jeudi	06:42 - 08:42
vendredi	06:42 - 08:42
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

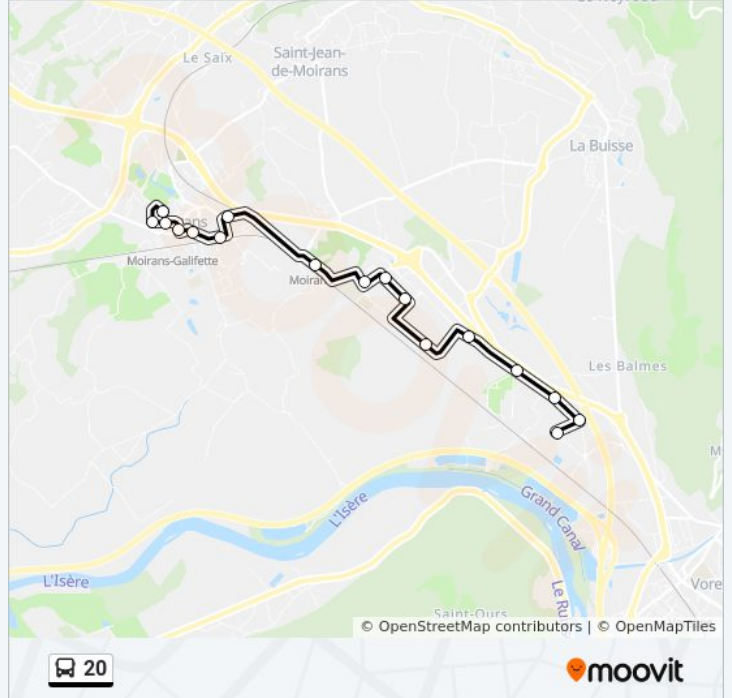
Informations de la ligne 20 de bus

Direction:

Arrêts: 17

Durée du Trajet: 21 min

Récapitulatif de la ligne:



Direction:

18 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

- Louis Armand
- Samlloc
- Radiall
- Poma
- Aluminium
- Els Group
- Thales
- Schneider
- Novespace Pommarin
- Lycee P Beghin
- Gare Sncf
- Pompiers
- Rue Du 8 Mai 1945
- Ouvriers Papetiers
- Parc De La Grille
- Mediatheque
- Espace Jail
- Rue De La Coste

Horaires de la ligne 20 de bus

Horaires de l'itinéraire :

lundi	15:51 - 18:36
mardi	15:51 - 18:36
mercredi	15:51 - 18:36
jeudi	15:51 - 18:36
vendredi	15:51 - 18:36
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne 20 de bus

Direction:

Arrêts: 18

Durée du Trajet: 23 min

Récapitulatif de la ligne:



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne 20 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**

