

 D237

Vieilley <> Collège Claude Girard

Téléchargez

La ligne D237 de bus (Vieilley <> Collège Claude Girard) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Châtillon-Le-Duc: 07:34(2) Venise: 15:30 - 16:40

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne D237 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne D237 de bus arrive.

Direction: Châtillon-Le-Duc

4 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Vieilley - Epicerie

Mérey-Vieilley - Rd 14

Devecey - Route De Besançon

Châtillon-Le-Duc - Collège

Horaires de la ligne D237 de bus

Horaires de l'itinéraire Châtillon-Le-Duc:

lundi	07:34
mardi	07:34
mercredi	07:34
jeudi	07:34
vendredi	07:34
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne D237 de bus**Direction:** Châtillon-Le-Duc**Arrêts:** 4**Durée du Trajet:** 11 min**Récapitulatif de la ligne:**



Direction: Venise

10 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Châtillon-Le-Duc - Collège

Devecey - Route De Besançon

Devecey - Centre Commercial

Mérey-Vieilley - Rd 14

Vieilley - Epicerie

Vieilley - Grand Sauçois

Palise - Mairie

Venise - Les Vernes

Venise - Fontaine Centrale

Venise - Jean Moulin

Horaires de la ligne D237 de bus

Horaires de l'itinéraire Venise:

lundi	15:30 - 16:40
mardi	15:30 - 16:40
mercredi	11:10 - 12:05
jeudi	15:30 - 16:40
vendredi	15:30 - 16:40
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne D237 de bus

Direction: Venise

Arrêts: 10

Durée du Trajet: 27 min

Récapitulatif de la ligne:



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne D237 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 Besançon.

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

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

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

