

204

Jean Zay

Téléchargez

La ligne 204 de bus (Jean Zay) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Jean Zay: 07:27(2) Soulaire Et Bourg: 16:50

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne 204 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne 204 de bus arrive.

**Direction: Jean Zay**

13 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Beaurepaire Soulaire

Noyant

Turminière

Moucherie

Biais

Pineaudière

L'Esnauderie

Bourg

Croix De Sarthe

Les Touches

Baudon

Grillonnière

Collège Jean Zay

**Horaires de la ligne 204 de bus**

Horaires de l'itinéraire Jean Zay:

lundi	07:27
mardi	07:27
mercredi	07:27
jeudi	07:27
vendredi	07:27
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

**Informations de la ligne 204 de bus****Direction:** Jean Zay**Arrêts:** 13**Durée du Trajet:** 38 min**Récapitulatif de la ligne:** [Plan de la ligne 204 de bus](#)**Direction: Soulaire Et Bourg**

13 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Collège Jean Zay

Grillonnière

Baudon

Les Touches

**Horaires de la ligne 204 de bus**

Horaires de l'itinéraire Soulaire Et Bourg:

lundi	16:50
mardi	16:50
mercredi	12:15
jeudi	16:50
vendredi	16:50
samedi	Pas Opérationnel

Croix De Sarthe

dimanche

Pas Opérationnel

Bourg

L'Esnauderie

Pineaudière

Biais

Moucherie

Turminière

Noyant

Beaurepaire Soulaire

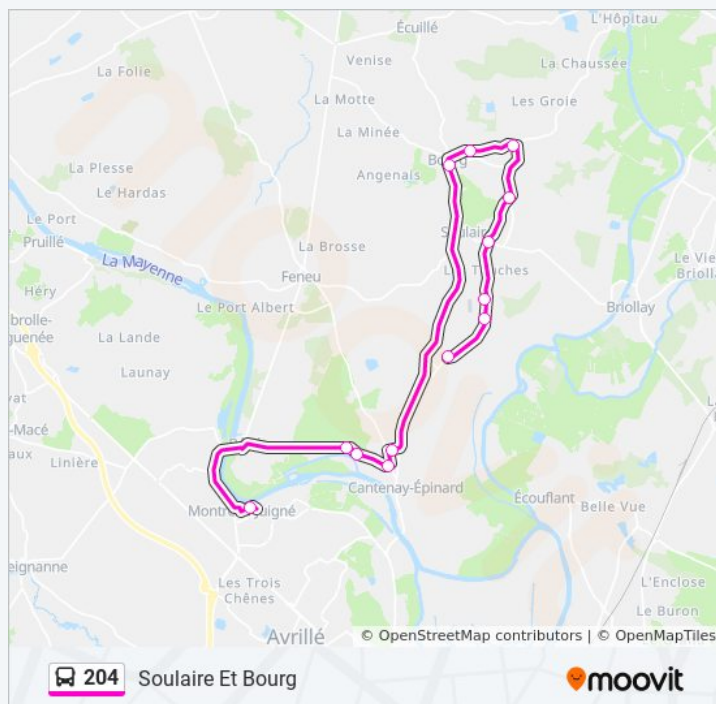
### Informations de la ligne 204 de bus

**Direction:** Soulaire Et Bourg

**Arrêts:** 13

**Durée du Trajet:** 35 min

**Récapitulatif de la ligne:**



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne 204 de bus sont disponibles dans un fichier PDF hors-ligne sur [moovitapp.com](https://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 Angers.

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

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

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

