

 **S174****Savigny Bourg**

Téléchargez

La ligne S174 de bus (Savigny Bourg) a 2 itinéraires. Pour les jours de la semaine, les heures de service sont:

(1) Savigny Bourg: 17:05(2) St-Jacques De Compostelle: 07:45

Utilisez l'application Moovit pour trouver la station de la ligne S174 de bus la plus proche et savoir quand la prochaine ligne S174 de bus arrive.

Direction: Savigny Bourg

9 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

St-Jacques De Compostelle

La Banlègre

Rue Du Pipoirier

Sèvres Mairie

Les Cartes

St-Julien Gendarmerie

Les Communaux 2

Les Communaux 1

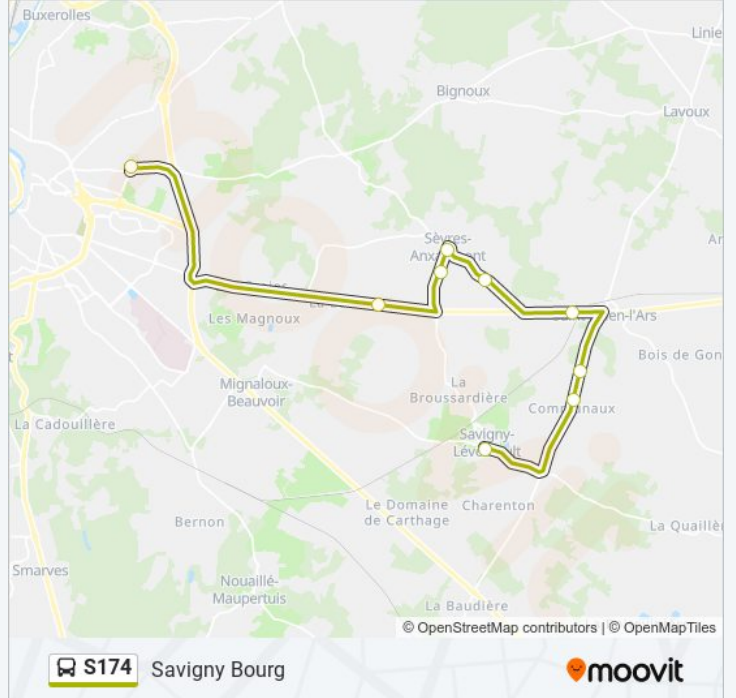
Savigny Bourg

Horaires de la ligne S174 de bus

Horaires de l'itinéraire Savigny Bourg:

lundi	17:05
mardi	17:05
mercredi	12:10
jeudi	17:05
vendredi	17:05
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

Informations de la ligne S174 de bus**Direction:** Savigny Bourg**Arrêts:** 9**Durée du Trajet:** 36 min**Récapitulatif de la ligne:**



Direction: St-Jacques De Compostelle

10 arrêts

[VOIR LES HORAIRES DE LA LIGNE](#)

Savigny Bourg

Les Communaux 1

Les Communaux 2

St-Julien Mairie

St-Julien Gendarmerie

Les Cartes

Sèvres Mairie

Rue Du Pipoirier

La Banlègre

St-Jacques De Compostelle

Horaires de la ligne S174 de bus

Horaires de l'itinéraire St-Jacques De Compostelle:

lundi	07:45
mardi	07:45
mercredi	07:45
jeudi	07:45
vendredi	07:45
samedi	Pas Opérationnel
dimanche	Pas Opérationnel

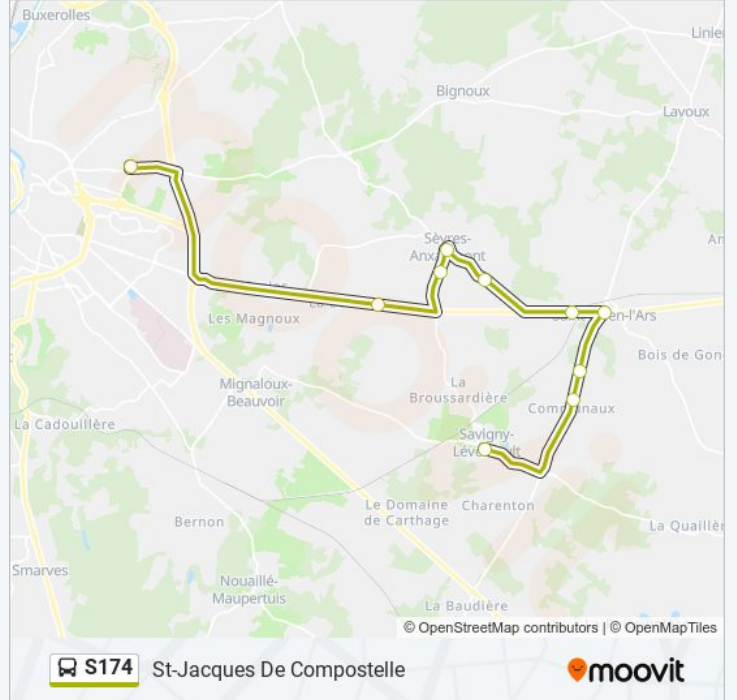
Informations de la ligne S174 de bus

Direction: St-Jacques De Compostelle

Arrêts: 10

Durée du Trajet: 35 min

Récapitulatif de la ligne:



Les horaires et trajets sur une carte de la ligne S174 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 Poitiers.

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

© 2024 Moovit - Tous droits réservés

Consultez les horaires d'arrivée en direct

