

■ Secteur Ouest   ■ Secteur Centre   ■ Secteur Est

· *Secteur Ouest*  
juin 2024  
à février 2025.

· *Secteur Centre*  
novembre 2024  
à juillet 2025

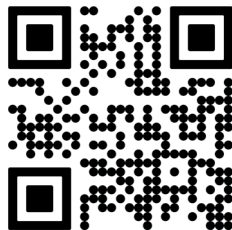
· *Secteur Est*  
mars  
à décembre 2024

## Où stationner pendant les travaux ?

Retrouvez l'ensemble des offres de stationnement et de mobilité douce sur notre site internet [ville-romans.fr](http://ville-romans.fr)

**Nouveauté :** 110 places rue de la République.

Accessible en voiture par la rue de la République, ce parking couvert est à proximité immédiate de vos commerces de la place Jean-Jaurès.



## Vous tenir informés :

Tout au long des travaux, différents outils d'information sont à votre disposition :



**Adresse mail dédiée :**  
[devaleurope@ville-romans26.fr](mailto:devaleurope@ville-romans26.fr)



**Site internet :**  
avec les actualités du chantier et les informations pratiques : [ville-romans.fr](http://ville-romans.fr)



**Numéro de téléphone :**  
04 75 05 51 51



**ROMANS**  
SUR ISÈRE

**JEAN-JAURÈS**

# Nature en cœur de Ville

Le projet d'aménagement de la place Jean-Jaurès va s'engager dans sa dernière phase avec le démarrage des travaux sur le secteur centre d'ici fin novembre 2024. De la rue du 75ème RI à la rue Victor Hugo, les travaux **sur le dernier secteur** vont entraîner des impacts sur la circulation de janvier à juin 2025.



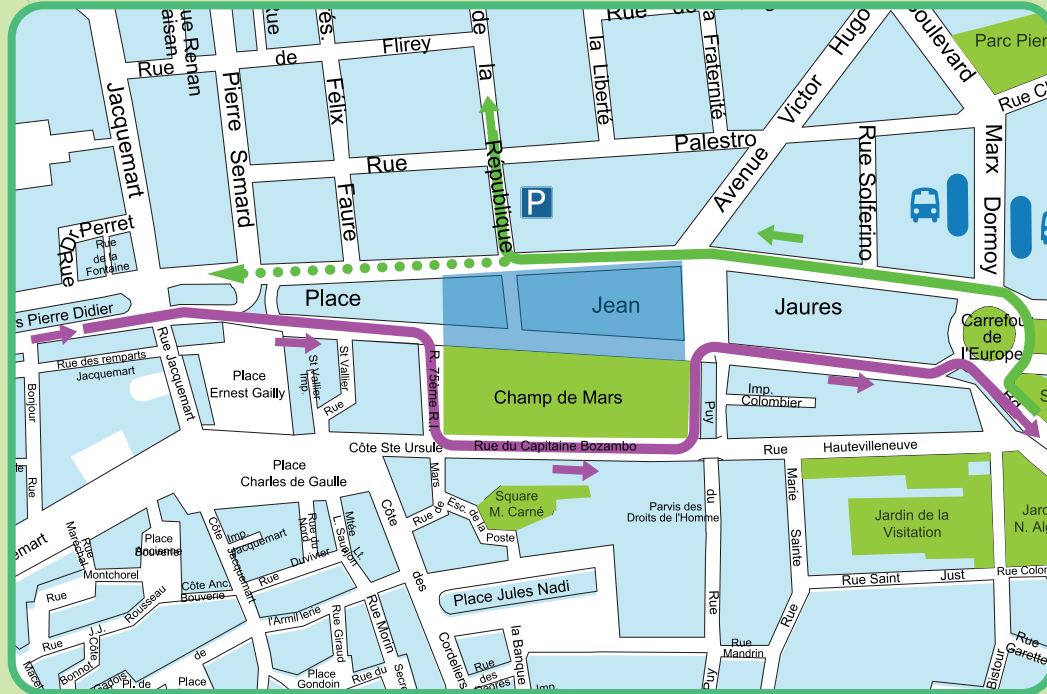
*Debut des travaux*

**Secteur Centre**

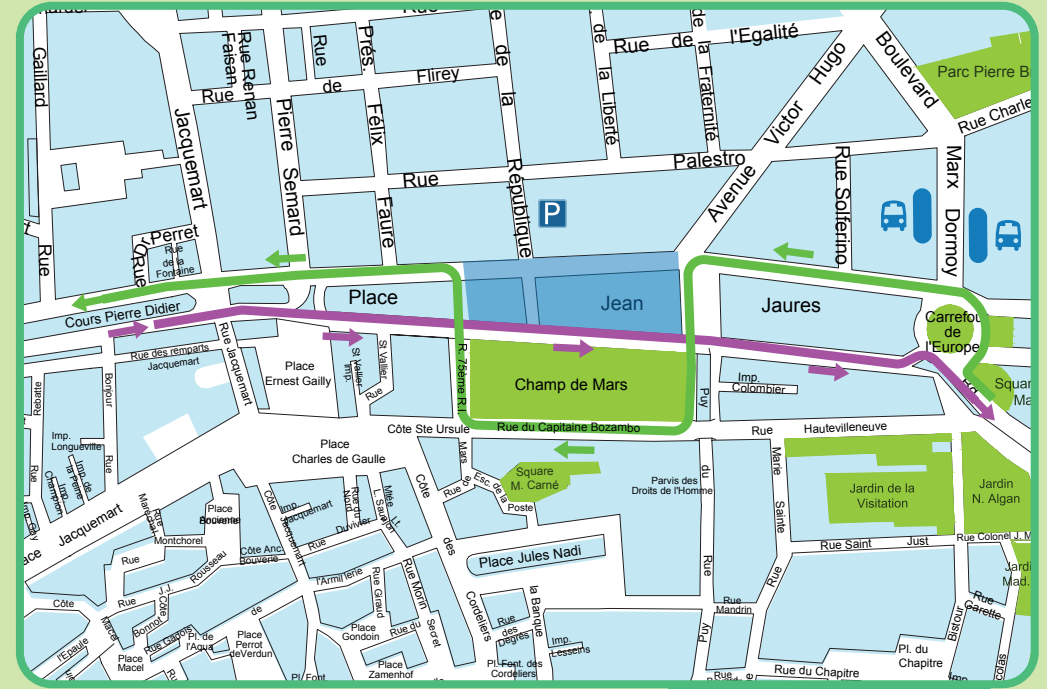
**ROMANS**  
SUR ISÈRE

# Plan de circulation

## DÉVIATION SECTEUR CENTRE





**DÉVIATION SECTEUR CENTRE**  
De janvier à mi-avril 2025  
(délais prévisionnels)




**DÉVIATION SECTEUR OUEST**  
De mi-avril à juin 2025  
(délais prévisionnels)

 Déviation sens Ouest/Est

 Déviation sens Est/Ouest

 Ouverture temporaire de mi-novembre 2024 à fin janvier 2025  
Ouverture définitive mi-mars 2025

 Emprise des travaux Centre

 Maintien des arrêts de bus

*Vos commerces restent ouverts*

La circulation des piétons et l'accès aux commerces sont maintenus.