

Travaux de la gare d'Avignon Centre : porte de la République fermée et circulation modifiée



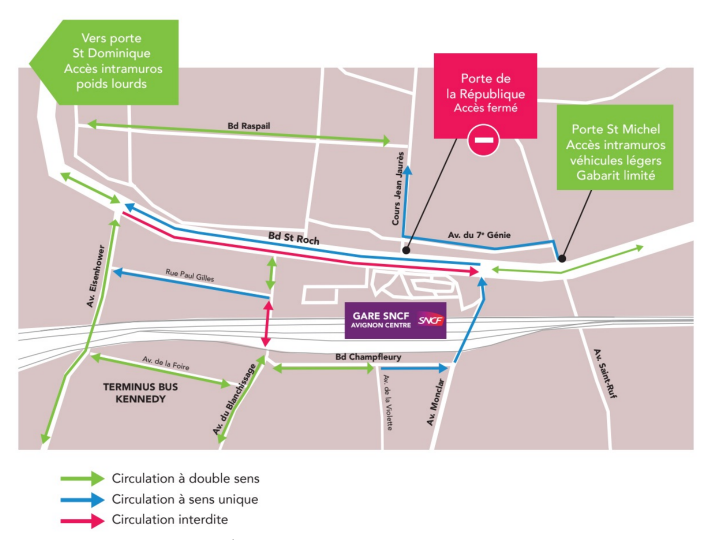
Dans le cadre de la réhabilitation de la gare d'Avignon Centre, la Ville d'Avignon va modifier les conditions de circulation dans le quartier de la gare et dans le centre-ville du lundi 23 octobre au vendredi 3 novembre.

Pendant ces deux semaines, une signalisation routière et des cheminements piétons seront mis en place. La circulation, elle, sera modifiée :

• La porte de la République sera fermée.



- Le boulevard Saint-Roch sera rendu à sens unique de l'est vers l'ouest entre l'avenue Monclar et l'avenue Eisenhower.
- Le boulevard Champfleury sera rendu à sens unique entre l'avenue de la Violette et l'avenue Monclar.
- L'avenue Monclar sera rendue à sens unique du Sud vers le Nord.
- L'avenue du 7e Génie passera intégralement en sens unique de l'Est vers l'Ouest.
- Le boulevard Raspail passera intégralement en double sens, jusqu'au cours Jean-Jaurès.
- L'accès intramuros sera dévié par la Porte Saint-Michel pour les véhicules légers.
- L'accès intramuros sera dévié par la Porte Saint Dominique pour les poids lourds et les véhicules légers.



Les modification seront appliquées du lundi 23 octobre au vendredi 3 novembre.



V.A.

Avignon, changement d'accès au parking centre gare ce mardi 2 août



À compter du 2 août 2022, l'entrée des véhicules au parking Centre Gare (dépose minute et stationnement) se fera exclusivement par l'accès situé avenue Saint-Ruf, à droite avant le pont (ancien accès voiture réhabilité).

L'accès actuel via le parvis sera supprimé dans le cadre des travaux en cours. Cet accès sera dédié





uniquement aux modes doux et aux accès chantier. La sortie du parking Centre Gare est, quant à elle, maintenue vers l'avenue Monclar.

Le parvis de la gare centre fait l'objet depuis février d'un ambitieux chantier. A terme, le site deviendra un espace de vie largement végétalisé où le passage d'un mode de transport à un autre (train, tramway, bus, vélo...) sera facilité avec priorité donnée aux déplacements doux.

MH