

# Le Pontet : les nouvelles dates de fermeture du pont enjambant la voie rapide d'Avignon



**Le pont de la RD907n, situé au Pontet, qui permet le franchissement de la RD225 (voie rapide Avignon - Carpentras), subit des travaux qui nécessitent sa fermeture complète à la circulation certaines nuits de 21h à 6h. Onze nouvelles dates ont été annoncées entre le mercredi 22 mai et le mercredi 5 juin.**

Le pont de la RD907n (route de Sorgues), situé au Pontet, qui permet le franchissement de la RD225 (voie rapide Avignon - Carpentras) subit des travaux de réparation depuis le 11 mars et pour une durée prévisionnelle de cinq mois à cause d'une fissuration longitudinale importante due à la variation de



Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 21 mai 2024

température dans la dalle et au trafic élevé supporté par l'ouvrage.

Pour que les travaux soient menés à bien, le Département de Vaucluse doit procéder à une fermeture complète du pont durant 74 nuits, réparties sur toute la durée du chantier. Ainsi, le pont sera fermé à la circulation de 21h à 6h :

- dans la nuit du mercredi 22 au jeudi 23 mai,
- dans la nuit du jeudi 23 au vendredi 24 mai,
- dans la nuit du vendredi 24 au samedi 25 mai,
- dans la nuit du lundi 27 au mardi 28 mai,
- dans la nuit du mardi 28 au mercredi 29 mai,
- dans la nuit du mercredi 29 au jeudi 30 mai,
- dans la nuit du jeudi 30 au vendredi 31 mai,
- dans la nuit du vendredi 31 mai au samedi 1er juin,
- dans la nuit du lundi 3 au mardi 4 juin,
- dans la nuit du mardi 4 au mercredi 5 juin,
- dans la nuit du mercredi 5 au jeudi 6 juin.

Une déviation locale sera mise en place de 21h à 6h lors de chaque fermeture. La voie rapide dans le sens Avignon-Carpentras reste, quant à elle, toujours accessible.

Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 21 mai 2024

## RD 907n Réparation du pont sur la RD 225 au Pontet



Département de Vaucluse - Avignon Cedex 9  
[www.vaucluse.fr](http://www.vaucluse.fr)

[Le Pontet : cinq mois de travaux sur le pont enjambant la voie rapide d'Avignon-Carpentras](#)