

Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 20 juin 2024

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



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. De nouvelles dates ont été annoncées entre le jeudi 20 juin et le vendredi 5 juillet.

Le pont de la RD907n (route de Sorgues), situé au Pontet, qui permet le franchissement de la RD225



Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 20 juin 2024

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

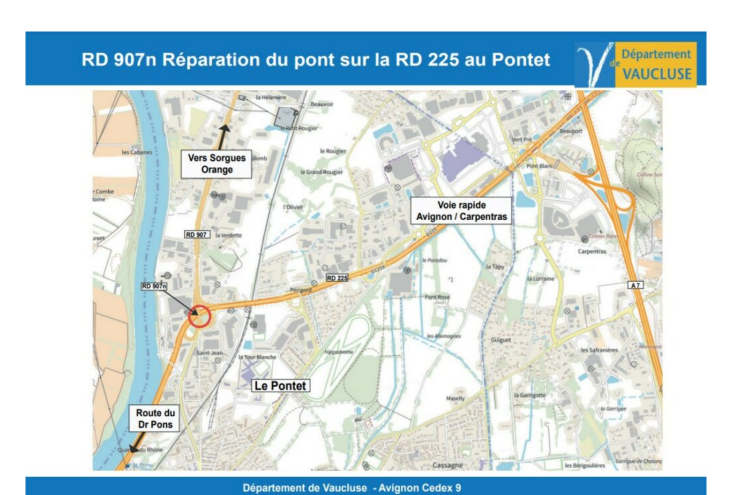
Pour que les travaux soient menés à bien, le Département de Vaucluse doit procéder à une fermeture complète du pont durant 74 nuits, réparties sur toute la durée du chantier. Ainsi, le pont sera fermé à la circulation de 21h à 6h :

- dans la nuit du jeudi 20 au vendredi 21 juin,
- dans la nuit du vendredi 21 au samedi 22 juin,
- dans la nuit du lundi 24 au mardi 25 juin,
- dans la nuit du mardi 25 au mercredi 26 juin,
- dans la nuit du mercredi 26 au jeudi 27 juin,
- dans la nuit du jeudi 27 au vendredi 28 juin,
- dans la nuit du vendredi 28 au samedi 29 juin,
- dans la nuit du lundi  $1^{\rm er}$  au mardi 2 juillet,
- dans la nuit du mardi 2 au mercredi 3 juillet,
- dans la nuit du mercredi 3 au jeudi 4 juillet,
- dans la nuit du jeudi 4 au vendredi 5 juillet,
- dans la nuit du vendredi 5 au samedi 6 juillet.

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 20 juin 2024



Le Pontet : cinq mois de travaux sur le pont enjambant la voie rapide d'Avignon-Carpentras

www.vaucluse.fr