

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



Le pont de la RD907n (route de Sorgues), situé au Pontet, qui permet le franchissement de la RD225 (voie rapide Avignon – Carpentras) va faire l'objet de travaux de réparation dès ce lundi 11 mars, à cause d'une fissuration longitudinale importante due à la variation de température dans la dalle et au trafic élevé supporté par l'ouvrage.

Les travaux, dont le coût prévisionnel s'élève à 1,4 M€ financé en totalité par le [Département de](#)



Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 5 mars 2024

[Vaucluse](#), devraient s'étaler sur une durée prévisionnelle de cinq mois. Le pont étant situé juste au-dessus de la voie rapide d'entrée Nord d'Avignon, l'une des routes les plus fréquentées du Vaucluse, des fermetures de nuit et des déviations locales seront mises en place (avec panneaux indicateurs) afin de perturber le moins possible le trafic routier.

### **Modifications de circulation**

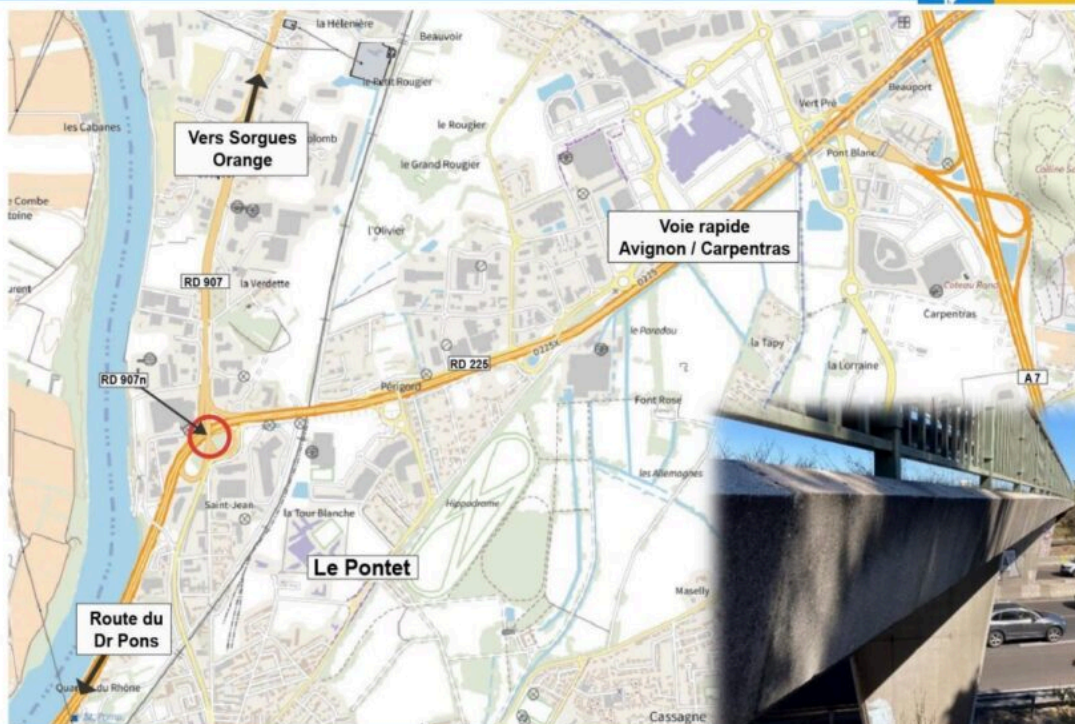
La réparation du tablier du pont est réalisée avec des lamelles en carbone, collées par le dessous à l'aide d'une résine. Ce procédé doit être mis en œuvre sans vibration sur l'ouvrage, la circulation doit donc être suspendue sur le pont. Ce dernier devrait donc être interdit d'accès pendant 74 nuits, réparties sur toute la durée du chantier, entre 21h et 6h.

La circulation sur la voie rapide Avignon - Carpentras, quant à elle, sera interrompue ponctuellement. Sur la durée totale des travaux, elle devrait être fermée entre 21h et 6h durant 19 nuits dans le sens Carpentras - Avignon, et 21 nuits dans le sens Avignon - Carpentras.

Les premières fermetures à la circulation auront lieu les lundi 11, mardi 12 et mercredi 13 mars. Les suivantes seront communiquées sur les réseaux sociaux du Département.

Ecrit par Vanessa Arnal-Laugier le 5 mars 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)



©Département de Vaucluse