

IMPACTS SUR LA CIRCULATION

La circulation sera perturbée sur le pont de Chazeuil (RD 46) pendant toute la durée des travaux. La chaussée sera rétrécie et la vitesse limitée.

Le pont sera totalement interdit à la circulation du 18 au 22 avril et du 7 juillet au 31 août. Une déviation sera mise en place dans les deux sens par l'A 719, les RN7 et 209, les RD 907, 67, 6, 2209 et 2009 (cf. au plan au verso).

La circulation piétonne sera maintenue.

Nous vous remercions de votre compréhension pour la gêne occasionnée.

Pour en savoir plus sur les conditions de circulation, vous pouvez contacter
l'Unité territoriale technique de St Pourçain - Gannat
au 04 70 47 79 70
du lundi au vendredi de 9 à 12 h et de 14 à 17 h.

Création graphique : Conseil Départemental de l'Allier - Ne pas jeter sur la voie publique.

infos travaux

le Département de l'Allier investit pour vos routes



INFORMATIONS

TRAVAUX SUR LA RD 46 COMMUNE DE VARENNES-SUR-ALLIER ET DE PARAY-SOUS-BRIAILLES

Le Conseil départemental de l'Allier vous informe de la tenue de travaux de réparation et d'entretien du pont de Chazeuil (RD 46) sur l'Allier entre les communes de Varennes-sur-Allier et Paray-sous-Briailles.

Le Département a fait le choix de maintenir autant que possible la circulation durant les travaux pour limiter au maximum les nuisances pour les Bourbonnais et ce malgré le surcoût financier de cette décision. Le pont sera donc ouvert à la circulation mais la chaussée sera rétrécie et la vitesse limitée. Cette décision a permis de réduire au strict minimum les périodes de fermeture du pont à la circulation.

Ces travaux sont programmés du 3 janvier 2022 au 30 septembre *

** À noter que la date et la durée des travaux peuvent évoluer en fonction des conditions climatiques.*

Le coût total des travaux est de 3 627 000 €.
Ces travaux sont financés par l'État, la Région et le Conseil départemental de l'Allier pour améliorer votre confort et votre sécurité.

RD46 - Travaux sur le pont de Chazeuil, communes de Varennes/Allier et de Paray/Briailles

Plan de déviation

