

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nancy, le 09 juillet 2025

A31 – Réparation du viaduc de Frouard (54) De mars 2025 à janvier 2027 – 21 millions d’euros investis par la Région Grand Est

Afin d’améliorer la sécurité et la qualité des infrastructures routières, des travaux de réparation du viaduc de Frouard seront réalisés de mars 2025 à janvier 2027. Ces travaux sont conduits par la Direction Interdépartementale des Routes Est, placée sous la responsabilité de la Région Grand Est qui, depuis le 1^{er} janvier 2025, apporte les moyens nécessaires pour rendre cet axe plus sûr et mieux adapté aux besoins des habitants comme des entreprises.

Dans le cadre de cette opération, la Direction Interdépartementale des Routes Est (DIR Est) procède à **des travaux de réparation de la charpente métallique et à la mise aux normes des barrières de sécurité** en rive du viaduc de Frouard (54), sur l’A31, **jusqu’en novembre 2025**.

>>> En plus de la neutralisation des voies de droite, ces travaux nécessiteront la fermeture de la bretelle de sortie n°23 de Bouxières-aux-Dames, dans le sens Nancy -> Metz, du lundi 21 juillet à partir de 21h00 jusqu’au mardi 26 août à 6h00.

Déviations : Les usagers circulant sur l’A31 dans le sens Nancy - Metz souhaitant emprunter la sortie n° 23 seront invités à poursuivre leur trajet sur l’A31 en direction de Metz jusqu’au diffuseur n°24 où ils feront demi-tour via la RD40e pour reprendre l’A31 en direction de Nancy et retrouver la sortie n°23.

- >>>** La pose du balisage nécessaire à la mise en fermeture de cette bretelle nécessitera :
- La neutralisation des voies de droite et médiane du sens Nancy → Metz durant :
 - la nuit du 21 au 22 juillet (21h00 – 6h00)
 - Durant cette nuit, la bretelle d’entrée 22 et la bretelle de sortie 23 du sens Nancy→ Metz seront fermées

Des déviations seront mises en place.

**Conscientes des désagréments liés à ce chantier,
la DIR Est et la Région remercient les automobilistes de leur compréhension.
Elles leur recommandent la plus grande prudence
et la modération de leur vitesse sur les déviations.**