



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rouen, le 04/09/2025

### **A131 / N282 / N182 : Travaux d'entretien de chaussées**

**Travaux de nuit de 21h00 à 6h00**

La Direction Interdépartementale des Routes Nord-Ouest va réaliser des travaux d'entretien au niveau de l'A131, la N282 et N182, **du 09 septembre au 11 septembre 2025** de 21h00 à 06h00 pour une durée de 2 nuits.

Ces travaux généreront les restrictions suivantes :

- La RN 282 sera fermée et la circulation interdite dans les 2 sens de Gonfreville-l'Orcher au Havre et la bretelle de sortie dite « ER » sera fermée au PR 02+200.
- La RN182 sera fermée et la circulation interdite dans le sens Gonfreville l'Orcher vers Tancarville du PR 18+595 (La Cerlangue) au PR 18+000 (La Cerlangue).

Des déviations seront mises en place lors de ces fermetures.

Soucieuse de garantir à chacun un réseau routier toujours plus sûr et plus performant, la DIR Nord-Ouest remercie les usagers de leur compréhension.

Les travaux sont toujours organisés de façon à préserver la sécurité des agents comme des usagers et de limiter la gêne occasionnée. Merci de respecter la signalisation ainsi que les distances et vitesses de sécurité.

La plus grande prudence est recommandée. Chaque jour, les agents des DIR interviennent sur la route pour votre sécurité, respectez leur travail, respectez-les.



La DIR Nord-Ouest est un service déconcentré de l'État du Ministère de l'Aménagement du Territoire et de la Décentralisation en charge de l'entretien, de l'exploitation et de l'ingénierie d'un réseau constitué de 1 070 Km de routes nationales. C'est un service interdépartemental, dont l'action s'opère sur 11 départements répartis en 4 régions : la Normandie, le Centre-Val de Loire, Les Hauts de France et l'Île-de-France. Son siège est situé à Rouen

### **Direction Interdépartementale des Routes Nord-Ouest**

02 76 00 03 40

[presse@dirno.fr](mailto:presse@dirno.fr)

97 Boulevard de l'Europe

Pôle communication et relation avec les usagers

76032 ROUEN cedex 1

[www.dirno.fr](http://www.dirno.fr)