



MINISTÈRE  
DE L'AMÉNAGEMENT  
DU TERRITOIRE ET  
DE LA DÉCENTRALISATION

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction Interdépartementale  
des Routes Nord-Ouest

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rouen, le 17/07/2025

### **A150 : Travaux de finition - écran acoustique. Fermeture d'axe – 21h00 à 6h00**

Dans le cadre des travaux de finition de la pose d'un écran acoustique, la Direction Interdépartementale des Routes Nord-Ouest vous informe que pendant la période **du lundi 21 juillet au vendredi 25 juillet 2025**, l'A150 sera fermée de 21h00 à 06h00, au maximum 4 nuits (hors week-end), dans le sens Barentin – Rouen de La Vaupalière à Rouen et la circulation sera interdite.

Une déviation sera mise 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

[Communication.DirNo@developpement-durable.gouv.fr](mailto:Communication.DirNo@developpement-durable.gouv.fr)

97 Boulevard de l'Europe

Pôle communication et relation avec les usagers

76032 ROUEN cedex 1

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