



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction Interdépartementale
des Routes Nord-Ouest**

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rouen, le 09/10/2023

RN12 : TRAVAUX SUR RÉSEAU DE COMMUNICATION (ENTREPRISE ORANGE)

Neutralisation d'une voie, dévoiement et limitation de vitesse à 50km/h

Dans le cadre des travaux réalisés par l'entreprise Orange pour son réseau de fibre optique, au niveau de la commune de Lalacelle, sur la RN12, la Direction Interdépartementale des Routes Nord-Ouest vous informe que restrictions auront lieu dans le sens Paris – Rennes **du 9 octobre au 27 octobre 2023**.

À cette occasion, la circulation sera neutralisée dans le sens Paris – Rennes et un dévoiement sera mis en place. La vitesse sera limitée à 50 km/h.

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 la Transition Écologique 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

97 Boulevard de l'Europe

Pôle communication et relation avec les usagers

76032 ROUEN cedex 1

<https://www.dir.nord-ouest.developpement-durable.gouv.fr>