



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rouen, le 18/10/2024

RN1338 : Travaux de maintenance du Pont Gustave Flaubert

Travaux de nuit 20H à 06H

La Direction Interdépartementale des Routes Nord-Ouest va réaliser des travaux de maintenance du Pont Gustave Flaubert, sur la RN1338, du 21 au 25 octobre 2024.

À cette occasion, les travaux généreront les restrictions suivantes :

- Du lundi 21 octobre au 23 octobre 2024 de 20h à 6h pour une durée de 2 nuits, le tablier amont (rive gauche vers rive droite) du Pont Flaubert sera fermé et la circulation interdite ;
- Du mercredi 23 octobre au vendredi 25 octobre 2024 de 20h à 6h pour une durée de 2 nuits, le tablier aval (rive droite vers rive gauche) du Pont Flaubert sera fermé et la circulation interdite.

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 levées du Pont Flaubert sont toujours organisées 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 Partenariat avec les territoires 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

97 Boulevard de l'Europe

Pôle communication et relation avec les usagers

76032 ROUEN cedex 1

<https://www.dirno.fr>