



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rouen, le 01/04/2025

A28 : Travaux de réfection de chaussée

Travaux de jour, nuit, week-end

La Direction Interdépartementale des Routes Nord-Ouest va réaliser des travaux de réfection de chaussée sur l'A28, **du lundi 07 avril 2025 au mardi 22 avril 2025**.

Ces travaux généreront les restrictions suivantes :

- La circulation sur l'A28 dans le sens Rouen vers Abbeville de Blangy-sur-Bresle à Bouttencourt sera basculée sur le sens opposé y compris le week-end ;
- Lors de ce basculement, les bretelles de sorties et d'entrées de Blangy-sur-Bresle seront fermées à la circulation dans le sens Rouen - Abbeville.

Une déviation sera mise en place lors de la fermeture des bretelles conformément au plan-joint.

Ces phases de travaux seront réalisées sous réserve des conditions météorologiques.

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

97 Boulevard de l'Europe

Pôle communication et relation avec les usagers

76032 ROUEN cedex 1

www.dirno.fr