



PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE

Liberté
Égalité
Fraternité

Direction régionale et interdépartementale
de l'environnement, de l'aménagement
et des transports

Direction des routes d'Île-de-France (DiRIF)

FLASHINFO

#MARS 2026

Pont d'Achères (RN184) : mesures de sécurité et travaux de confortement en cours

Dans la nuit du 24 au 25 mars 2026, un camion a accidentellement percuté un pilier du pont d'Achères, soutenant la RN184 au-dessus des voies ferrées. Après la fermeture complète du pont à la circulation, pour évacuer le camion accidenté et le pilier endommagé, la Direction des routes d'Île-de-France (DiRIF), gestionnaire du réseau routier national francilien, a décidé une réouverture partielle de la circulation sur une voie. Depuis, et sous réserve d'investigations plus poussées, la circulation sur le pont est régulée par un alternat à feux. Pour garantir la sécurité des usagers, la circulation est par ailleurs interdite aux poids-lourds de plus de 25 tonnes et la vitesse maximale autorisée est de 50 km/h.



Des études de confortement de ce pont fragilisé et âgé de 90 ans sont en cours. L'objectif de rouvrir le pont à la circulation sur deux voies nécessite une réparation pérenne de sa structure, ce qui suppose des études d'exécution en cours, des délais de fabrication et d'approvisionnement de pièces spécifiquement conçues pour cet ouvrage, avant la réalisation des travaux. **La réouverture est donc à l'heure actuelle envisagée dans plusieurs semaines. Les travaux nécessiteront ponctuellement des fermetures totales à la circulation.**

La DiRIF et ses prestataires experts en ouvrages d'art mettent tout en œuvre pour mener cette opération de confortement dans les meilleurs délais et en toute sécurité. Les usagers sont invités à éviter d'emprunter la RN184, qui est fortement congestionnée dans la traversée de la forêt de Saint-Germain-en-Laye.

PLUS D'INFORMATIONS

www.dir.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr

107.7 Île-de-France, radio partenaire de la DiRIF



Le service Sytadin :
informations sur le trafic en temps réel