

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 /////

JUIN 2025

Fermeture de la RN315 - Travaux de rénovation des chaussées à Gennevilliers

La Direction des routes d'Île-de-France (DiRIF), gestionnaire du réseau routier national francilien, engage, dans le cadre de son programme annuel d'entretien, la rénovation des chaussées sur la RN315 à Gennevilliers, entre l'échangeur de l'A15 et la D7, pour un coût d'1,3 millions d'euros.

Ces travaux permettront de sécuriser la chaussée afin de réduire les risques d'accident, améliorer la qualité et la durabilité des revêtements et répondre aux exigences environnementales grâce à l'utilisation d'enrobés recyclés.

PÉRIODES DE TRAVAUX

Ces travaux vont nécessiter la fermeture de la RN315 en continu 24h/24 sur une portion de 2,6 km dans chaque sens de circulation, selon le calendrier suivant :



- Du lundi 21 juillet à partir de 10h30 jusqu'au vendredi 25 juillet 2025 à 14h00 : Fermeture du sens Paris vers la province
- Du lundi 28 juillet à partir de 10h30 jusqu'au vendredi 1er août 2025 à 14h00 : Fermeture du sens province vers Paris

Cette organisation permettra de limiter au maximum les perturbations tout en garantissant la sécurité des usagers et des ouvriers.

MESURES POUR LIMITER LA GÊNE ET RECOMMANDATIONS POUR LES USAGERS

Afin de réduire au maximum l'impact des travaux sur les usagers, les mesures suivantes ont été mises en place :

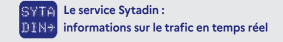


- Des itinéraires alternatifs pour les deux sens de circulation sont consultables au verso,
- Ces itinéraires font l'objet d'une signalisation renforcée sur les panneaux à messages variables (PMV),
- Planifiez votre itinéraire en amont en consultant le service d'information sur le trafic en temps réel **www.sytadin.fr**, disponible également en application mobile.

PLUS D'INFORMATIONS



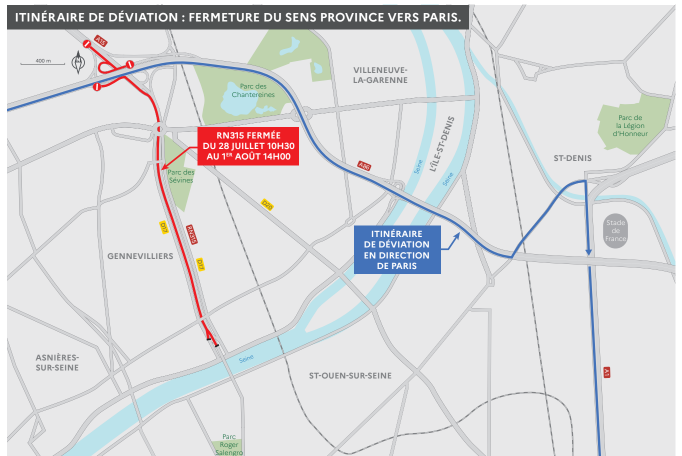




FLASHINFO

JUIN 2025





Parimage Ne pasjeter sur la voie publique