



PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AVANCEMENT DE L'OPERATION DE LA MISE A 2X2 VOIES DE LA RN17 SECTION AVION-VIMY

Arras, le 21 octobre 2021

Les travaux de réfection de la RN17 et de confortement de l'ouvrage d'art de l'avenue Achille Thumerelle à Avion se terminent. La mise en service à 2x2 voies de la section complète Vimy-Avion est prévue le 2 novembre 2021.

Les dernières interventions à réaliser consistent notamment en :

- la pose de glissière béton afin de fermer l'ouverture en terre-plein central ayant servi au basculement de la circulation.
- la réparation du caniveau béton du terre-plein central suite au passage répété de la circulation.
- la réparation du dispositif de retenue pivotant et la reprise du marquage au sol.

Ces derniers travaux nécessitent la mise en place de nouveaux modes d'exploitation, avant la mise en service à 2*2 voies de la section Vimy-Avion de la RN17. Pour ce faire, à compter du 25 octobre et jusqu'au 02 novembre 2021, la voie rapide sera neutralisée dans les 2 sens de circulation.

Durant cette période, la neutralisation des voies d'insertion ou de décélération et la mise en place de biseau réduit seront nécessaires :

- Dans le sens Lens-Arras, pour la voie d'insertion au niveau du diffuseur des Glissoires.
- Dans le sens Arras-Lens, pour la voie d'insertion et la voie de décélération du diffuseur des Glissoires.
- Des fermetures ponctuelles de bretelle sont également à prévoir pour les diffuseurs des Glissoires et République.

La vitesse limite autorisée pour les usagers de la route durant la période des travaux sera de 70km/h.

Les services de l'Etat remercient les usagers de leur compréhension pour la gêne occasionnée.

Service Départemental de la Communication Interministérielle

Rue Ferdinand Buisson
62020 ARRAS Cedex 9
Tél : 03 21 21 20 05
Mél : pref-communication@pas-de-calais.gouv.fr



www.pas-de-calais.gouv.fr



[@prefetpasdecals](https://www.facebook.com/prefetpasdecals)



[@prefet62](https://twitter.com/prefet62)