Communiqué de Presse



Autoroute A2

Pour garantir confort et sécurité à ses clients, Sanef rénove un pont situé entre l'échangeur A26/A2 et le diffuseur de Cambrai (n°14) du 19 août au 18 octobre*

A partir du 19 août et jusqu'au 18 octobre*, Sanef rénove un pont situé au point kilométrique 24 entre l'échangeur A26/A2 et le diffuseur de Cambrai (n°14). Ces travaux, d'un montant de 350 000 € HT s'inscrivent dans le cadre du plan pluriannuel d'entretien de nos infrastructures, afin de garantir sécurité et confort à nos clients. Ce chantier risque de provoquer des perturbations ponctuelles de circulation.

Senlis, le 13 août 2019

Une rénovation du viaduc pour garantir confort et sécurité

A partir du 19 août et pendant 8 semaines, le centre d'exploitation de Cambrai va s'atteler à la rénovation d'un passage inférieur (pont qui passe sous l'autoroute) sur l'A2 dans les deux sens de circulation. Les travaux consistent à remettre à neuf l'étanchéité de l'ouvrage, mais aussi le système d'assainissement et l'ensemble des dispositifs de sécurité (garde-corps, corniche...) afin d'assurer la sécurité et le confort des 30 000 utilisateurs quotidiens de cette section.

Des travaux entrainant une modification des conditions de circulation

Dès le 19 août, les conditions de circulation changent au niveau de ce pont, avec la mise en place de neutralisations de voies.

- Du 19 août au 20 septembre*: les voies de droite sont neutralisées dans les deux sens de circulation.
- Du 23 septembre au 18 octobre* : les voies de gauche sont neutralisées dans les deux sens de circulation.

Pendant toute la durée du chantier, les clients circuleront sur une voie dans chaque sens de circulation sur environ 2 km.

La teneur de ce chantier oblige les équipes Sanef à le réaliser hors conditions hivernales, en effet, les travaux d'étanchéité nécessitent une météo clémente : températures douces et temps sec.

Des perturbations de circulation sont à prévoir :

Sens Paris > Bruxelles

- Vendredi 30 août : dès 15h jusque minuit
- Samedi 31 août : entre 16h et 21h
- Samedis 7 et 14 septembre : entre 8h et 14h
- Dimanches 25 août 8, 15, 22 et 29 septembre 6 et 13 octobre entre 16h et 21h

Sens Bruxelles > Paris

- Vendredi 30 août : dès 16h jusque 23h
- Samedis 24 août et 14 septembre : entre 9h et 14h
- Samedis 31 août 14 et 21 septembre : entre 16h et 20
- Les dimanches de septembre et d'octobre : entre 17h et 20h



Communiqué de Presse

L'information des clients en temps réel : une priorité

Sanef met en place un dispositif complet pour accompagner ses clients pendant toute la durée des travaux et leur permettre de bien préparer leur trajet.

Avant leur départ, ils peuvent :

- Contacter les équipes de Sanef Conseil au 09 708 08 709 (du lundi au vendredi, entre 8h et 18h, appel non surtaxé).
- S'informer via nos réseaux sociaux : @sanef_1077 et @sanef_conseil
- Ecouter les derniers points trafic de Sanef 107.7 sur les enceintes connectées Google Home et Amazon Alexa

Sur autoroute, ils sont avertis de la présence du chantier

- En écoutant la radio Sanef 107.7 : elle donne l'information trafic en temps réel et permet d'adapter son trajet.
- Par des messages d'information qui seront diffusés à partir des panneaux à messages variables (PMV fixes ou mobiles)

La plus grande prudence est recommandée pour la sécurité de tous, conducteurs et personnels, en intervention près des voies de circulation.

Le groupe Sanef

Sanef est la filiale française du groupe Abertis, leader mondial de la gestion d'infrastructures autoroutières. Le groupe Sanef exploite 2 063 km d'autoroutes, principalement en Normandie, dans le Nord et l'Est de la France. Le groupe emploie environ 2 500 personnes pour un chiffre d'affaires de 1,752 milliard d'euros en 2018

Principales filiales : Sapn et Bip&Go.

www.sanefgroupe.com

Direction Marketing et Expérience Client

Anne-Sophie Viennot Responsable communication exploitation opérationnelle 03 44 63 72 11/ 06 10 17 34 12 Anne-sophie.viennot@sanef.com

sanefgroupe.com/Espace-presse









^{*} Dates et horaires susceptibles d'être modifiés en fonction des aléas météorologiques et/ou techniques.