

A4 : Modernisation du péage de Boulay**En novembre*, Sanef poursuit les travaux dans le secteur de Boulay : point sur les conditions de circulation sur A4 et au péage de Boulay (n°38)**

Tout au long du mois de novembre, Sanef poursuit son programme de modernisation de l'A4 et du péage de Boulay (n°38). La mise en place du péage sans barrière à Boulay offrira, à l'issue des travaux, plus de fluidité et de sécurité aux clients. En attendant place aux travaux, l'avancement du chantier va nécessiter de nouveau des neutralisations de voies et des fermetures ponctuelles des bretelles du diffuseur de Boulay durant les prochaines semaines.

Reims, 25 octobre 2018

Modernisation du péage de Boulay : poursuite des travaux en novembre

La phase de travaux engagée en octobre continue tout au long du mois de novembre. Pour rappel, il s'agit de poursuivre

- le programme de remplacements des équipements de sécurité et de signalisation en accotement sur A4 (glissières de sécurité, panneaux, refuge pour poste d'appel d'urgence)
- les terrassements de la bretelle d'entrée Boulay vers A4 Metz, modifiée dans le cadre de la nouvelle configuration du péage

Conditions de circulation impactées sur A4 et au péage de Boulay (n°38)

Les travaux réalisés en novembre sur A4 dans le secteur de Boulay vont modifier les conditions de circulation des clients :

- Fermeture de la bretelle de sortie A4 St-Avold > Boulay, de nuit, entre 20h et 6h* : déviation par l'A4 vers Metz avec demi-tour via l'A315 pour reprendre l'A4 vers Boulay.
 - o du 5 au 9 novembre*
 - o Du 12 au 14 novembre * (nuit de réserve : du 14 au 15 novembre)
- Fermeture de la bretelle d'entrée Boulay > St-Avold, de jour, entre 8h et 17h* : déviation via la RD 603 en direction de St-Avold
 - o Du 19 au 23 novembre*
 - o Les 26 et 27 novembre*
- Fermeture de la bretelle d'entrée Boulay > A4 Metz, de nuit, de 20h à 6h* : déviation via la RD954 en direction de Metz
 - o Du 13 au 14 novembre* (nuit de réserve : du 14 au 15 novembre)

**Dates et horaires donnés à titre indicatif, susceptibles d'être modifiés en cas d'aléas techniques ou météorologiques*

- Neutralisations de voies, dans les 2 sens de circulation :

Dans le sens Paris/Strasbourg : neutralisation de la voie de droite 24h/24, 7 jours/7. Les clients circuleront sur 2 voies à vitesse réduite.

Dans le sens Strasbourg/Paris : neutralisation de la voie de droite durant 3 semaines du 12 au 30 novembre*. Les clients circuleront sur 1 voie à vitesse réduite. Ces restrictions seront effectives du lundi à partir de 9h au vendredi jusqu'à midi.

Attention : des ralentissements sont *attendus* aux heures de pointe :

- o **Entre 8h et 9h :** du mardi au vendredi matin
- o **Entre 17h et 19h :** du lundi soir au jeudi soir

L'information client : une priorité

Durant tout le chantier, Sanef accompagne ses clients pour leur permettre de préparer leur voyage.

Pour plus d'information, les clients peuvent :

- Consulter le site www.sanef.com, rubrique « Mon voyage/Travaux en cours »
- Contacter le service consommateurs au 09 708 08 709 (appel non surtaxé)
- Suivre le fil Twitter @sanef_autoroute.

Sur le réseau Sanef, ils doivent être attentifs :

- Aux messages délivrés par les panneaux lumineux et à la signalisation temporaire des chantiers
- À l'information donnée en temps réel par radio Sanef 107.7.

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 1,691 milliard d'euros en 2017.

Principales filiales : Sapn et Bip&Go.

www.sanefgroupe.com

Direction Marketing et Expérience Client

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

sanefgroupe.com/Espace-presse

