

E40/A3 – Poursuite du chantier de réhabilitation du revêtement entre Rocourt et Alleur

14 août 2018

Un chantier visant à **réhabiliter le revêtement de l'autoroute E40/A3** entre **Rocourt et Alleur en direction de Loncin** débutera ce **samedi 18 août à 20h**. Il s'agit de la seconde phase du chantier de réhabilitation de l'autoroute entre Vottem et Alleur. Le premier tronçon, entre Vottem et Rocourt, avait été réalisé en juin dernier.

Concrètement, la suite de ce chantier consistera à :

- **Réhabiliter le revêtement de l'autoroute E40/A3 entre Rocourt et Alleur, en direction de Loncin**
- **Remplacer les rails de sécurité** par des séparateurs en béton
- **Réhabiliter et remplacer les écrans antibruit** à hauteur de Rocourt



Conditions de circulation et impact sur le trafic

Du 18 août à 20h au 16 septembre à 6h :

- La circulation sera maintenue sur **trois voies de circulation** dans chaque direction, mais celles-ci seront plus étroites. La vitesse y sera limitée à 70 km/h sur les voies en direction d'Aachen et sur la voie à contresens vers Loncin, mais à 50 km/h sur les voies de droite en direction de Loncin.
- Les usagers qui emprunteront la voie à contresens en direction de Loncin ne pourront pas utiliser les bretelles de sortie n° 33 « Rocourt » et n°32 « Alleur »
- Les **bretelles de sortie et d'accès n° 33 « Rocourt » et n°32 « Alleur » en direction de Loncin devront être fermées** en alternance afin de permettre leur réfection. Les dates de ces fermetures seront communiquées ultérieurement.

De la mi-septembre au début du mois d'octobre :

- La pose des écrans antibruit se poursuivra avec **un impact limité sur le trafic** (travail en bande d'arrêt d'urgence ou de nuit)

Ce chantier représente un budget d'environ **2 500 000 € HTVA** financé par la SOFICO. Ces travaux seront réalisés en collaboration avec le partenaire de la SOFICO : le SPW Infrastructures.

Contact : Elodie CHRISTOPHE | Adjointe à la communication à la SOFICO | +32 479 86 55 21 | elodie.christophe@sofico.org

Retrouvez-nous sur  et 