

## E40/A3 : Travaux de nuit : circulation réduite à une voie entre Vottem et Rocourt dès lundi

1<sup>er</sup> juin 2018

La première phase du chantier visant à **réhabiliter le revêtement de l'autoroute E40/A3 entre Vottem et Alleur, en direction de Loncin, débutera ce lundi 4 juin**. Ce chantier se déroulera en grande partie durant la nuit et pendant les vacances scolaires afin de limiter au maximum l'impact sur le trafic.

Concrètement, ce chantier consistera à :

- **Réhabiliter le revêtement de l'autoroute E40/A3 entre Vottem et Alleur, en direction de Loncin**
- **Réhabiliter l'écran antibruit** placé à hauteur de Rocourt



## Phase 1

**Dès ce lundi 4 juin, des travaux de nuit** permettront de réaliser la 1<sup>re</sup> phase du chantier qui concernera la **réhabilitation du revêtement entre Vottem et Rocourt**.

Sous réserve de conditions météorologiques favorables, les nuits du lundi 4 juin au mardi 5 juin, du mardi 5 juin au mercredi 6 juin, du mercredi 6 juin au jeudi 7 juin, du jeudi 7 juin au vendredi 8 juin et du vendredi 8 juin ou du samedi 9 juin entre Vottem et Rocourt :

- A partir de 19h : la circulation sera progressivement réduite à une voie de circulation en direction de Loncin
- La **circulation sera remise à trois voies pour 7h**
- La vitesse sera limitée à 50 km/h
- Les bretelles de l'échangeur de Vottem seront fermées en alternance

## Phase 2

La suite de ce chantier, qui concernera la réhabilitation de l'E40/A3 entre Rocourt et Alleur en direction de Loncin, ainsi que la réhabilitation des panneaux antibruit de Rocourt, se déroulera aux mois d'août et septembre 2018.

\*\*\*

Ce chantier représente un budget d'environ **2 800 000 € HTVA** financé par la SOFICO. Ces travaux seront réalisés en collaboration avec le partenaire de la SOFICO : la Direction des Routes et Bâtiments du Service Public de Wallonie.

Contact : Héloïse WINANDY | Porte-parole de la SOFICO | +32 495 28 43 46 | +32 42 31 67 39 | [heloise.winandy@sofico.org](mailto:heloise.winandy@sofico.org)

Retrouvez-nous sur  et 