

E40/A3 – Fermeture d’une voie entre Melen et Battice vers Liège

15 mars 2019

En raison de dégradations importantes survenues ces derniers jours dans le chantier de l’E40/A3 entre Melen et Battice, **il est nécessaire de fermer une voie de circulation vers Liège au niveau du viaduc de Herve dès ce vendredi à 20h** afin de pouvoir réaliser des réparations en urgence.

Le **retour à trois voies de circulation vers Liège est prévu pour ce lundi 18 mars en soirée** si les conditions météorologiques sont favorables.

Pour rappel

La première partie de ce chantier s’est tenue entre la mi-octobre 2018 et la mi-décembre 2018. Elle a permis de placer les dispositifs en béton de la berme centrale en direction d’Aix-la-Chapelle.

Le chantier porte depuis ce lundi 25 février sur l’**autoroute E40/A3 entre Melen et Battice en direction de Liège**. Il vise à sécuriser la berme centrale (remplacement des glissières métalliques par des dispositifs en béton) ainsi qu’à rénover les poteaux d’éclairage qui accueilleront des luminaires LED.

➤ Vers Liège :

3 voies rétrécies et déviées sont maintenues (fermeture de la voie de gauche et utilisation de la bande d’arrêt d’urgence). La vitesse sera limitée à **90 km/h** (à l’exception du début du chantier où la vitesse sera réduite à 70 km/h).

➤ Vers Aix-la-Chapelle :

Suite aux opérations à mener sur les poteaux d’éclairage, la voie de gauche devra être soustraite sur **environ 400 mètres** par mesure de sécurité et **uniquement en dehors des heures de pointe**. Ce tronçon de 400 mètres évoluera avec l’avancement des travaux portant sur les poteaux d’éclairage.

Ce chantier devrait être terminé dans le courant du **mois de mai 2019**.

Ce chantier représente un budget de près de **2 120 000 € HTVA** financé par la SOFICO. Ces travaux sont réalisés en collaboration avec le partenaire de la SOFICO : le SPW Mobilité et Infrastructures.

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

Retrouvez-nous sur  et 