

E42/A15 – Andenne-Daussoulx : une seule voie de circulation vers Mons ce week-end

8 août 2018

Ce week-end, **du vendredi 10 août à 22h, au lundi 13 août à 6h, une seule voie de circulation sera accessible en direction de Mons sur l'E42/A15 à hauteur du chantier de mise à trois voies qui se tient entre Andenne et Daussoulx**. La vitesse sera limitée à 70 km/h.

Cette opération, réalisée le week-end pour limiter l'impact sur la mobilité, permettra d'enlever les séparateurs de voirie en vue de la fin du chantier.



Novembre 2017

Pour rappel

Ce chantier, qui a démarré en août dernier, est planifié pour une durée d'un an sous réserve de conditions météorologiques favorables. Il porte sur la mise à trois voies de circulation de l'E42/A15 sur près de **15 kilomètres**, entre Andenne et Daussoix, dans les deux sens de circulation. L'autoroute E42/A15 présentera ainsi **trois voies de circulation sur l'ensemble de la section Liège-Namur-Charleroi**, ce qui améliorera considérablement la mobilité, la sécurité et le confort des usagers.

En complément de cet élargissement et de cette réhabilitation (comprenant les ponts inférieurs sur le tronçon), d'autres travaux sont également intégrés dans ce marché, à savoir :

- le remplacement des glissières de sécurité ainsi que de la signalisation verticale ;
- la création de **parkings de covoiturage** à la sortie 10A (Fernelmont) pour 39 places et à la sortie 10 (Hingeon) pour 33 places ;
- la réfection et le curage des **bassins d'orages** sur la section ;
- la **réhabilitation** complète, dans les deux sens, du **parking de Fernelmont** et l'installation de toilettes.

Ce chantier s'inscrit dans le cadre du Plan Infrastructures 2016-2019 et représente un budget de près de **35 000 000€ TVAC**. Ces travaux sont financés par la SOFICO et seront réalisés par la Direction générale opérationnelle Routes et Bâtiments (DGO1) du Service Public de Wallonie.

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

Retrouvez-nous sur  et 