

E411/A4 : Réhabilitation du revêtement de l'autoroute entre Daussoix et Beez

Fermeture des échangeurs

22 juin 2018

Les échangeurs de Bouge, Champion et Daussoix seront fermés en alternance dès la semaine prochaine dans le cadre du chantier de réhabilitation de l'autoroute E411/A4 entre Daussoix et Beez.



Au niveau de l'échangeur n°14 Bouge :

- Le mardi 26 juin de 9h à 15h : fermeture de la sortie n°14 Bouge en direction de Bruxelles
- Du mercredi 27 juin à 9h au jeudi 28 juin à 5h : fermeture de l'échangeur n°14 Bouge en direction de Bruxelles

- Du lundi 2 juillet à 20h au mardi 3 juillet à 5h : fermeture de l'échangeur n°14 Bouge en direction de Bruxelles
- Du jeudi 5 juillet à 9h au vendredi 6 juillet en soirée : fermeture de l'échangeur n°14 Bouge en direction de Bruxelles

Au niveau de l'échangeur n°13 Champion :

- Du jeudi 28 juin à 9h au vendredi 29 juin à 5h : fermeture de l'échangeur n°13 de Champion en direction de Bruxelles
- Du mardi 3 juillet à 20h au mercredi 4 juillet à 5h : fermeture de l'échangeur n°13 de Champion en direction de Bruxelles

Au niveau de l'échangeur de Daussoix :

- Du vendredi 29 juin à 9h au samedi 30 juin à 5h : fermeture de l'échangeur de Daussoix en direction de Mons et de Liège → déviation via la sortie n°12 Eghezée
- Du mercredi 4 juillet à 20h au jeudi 5 juillet à 5h : fermeture de l'échangeur de Daussoix en direction de Mons et de Liège → déviation via la sortie n°12 Eghezée

Dans la semaine du 9 juillet, la circulation basculera dans l'autre sens afin de procéder à la réhabilitation du revêtement sur les voies en direction du Luxembourg.

Pour rappel

Concrètement, ces travaux permettront :

- La réhabilitation du revêtement de plus de **7 km d'autoroute**, dans les deux sens de circulation, **entre Daussoix et Beez (en ce compris le viaduc de Beez)** ;
- La réfection du revêtement des bretelles des **échangeurs de Champion (n°13) et de Bouge (n°14)** ;
- Le **remplacement des glissières de sécurité** sur tout le tronçon ;

- La **réparation du pont de l'échangeur de Daussoix** supportant l'E411/A4 ;
- De réaliser des **réparations de béton** sous le pont de l'échangeur de Bouge ;
- L'aménagement définitif **du rond-point à la sortie de l'échangeur de Bouge** en direction du Luxembourg.

Impacts sur la circulation

Pendant tout le chantier, deux bandes seront disponibles dans chaque sens.

Depuis le 18 mai et jusqu'à la mi-juillet :

- Vers Bruxelles, les usagers voulant emprunter la sortie Champion (n°13), Bouge (n°14) ou l'échangeur de Daussoix, doivent impérativement se diriger sur la voie de droite. La voie de gauche est entièrement basculée à contresens. La vitesse est limitée à **70 km/h** sur toute la zone en chantier.



De la mi-juillet au mois de septembre, les travaux se concentreront sur les voies vers le Luxembourg :

- Les usagers circulant vers le Luxembourg et voulant emprunter la sortie Champion (n°13), Bouge (n°14) ou l'échangeur de Daussoix, devront impérativement se diriger sur la **voie de droite**.
- Les échangeurs de Bouge et Champion devront également être fermés successivement dans ce sens. Les dates exactes de ces fermetures seront communiquées ultérieurement.

Enfin, signalons que pendant le chantier, l'aménagement du rond-point de Bouge sera effectué principalement de nuit, pour être libéré en journée.

L'accélération du chantier, par le recourt à un travail de nuit accru ainsi qu'un service continu les week-ends et en période de congés scolaires, permettra de **libérer toutes les voies de circulation** deux mois avant l'échéance initiale annoncée, soit **dans le courant du mois de septembre**. Le raccourcissement des délais n'aura évidemment aucun impact sur la qualité de la réalisation.

Ce chantier représente un budget de plus de **9 150 000 € HTVA** financé par la SOFICO. Ces travaux sont 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

Retrouvez-nous sur  et 