

E429/A8 : les voies sont réhabilitées de Frasnes-lez-Anvaing à Tournai

8 novembre 2023

Le chantier visant à réhabiliter les voies de l'E429/A8 de Frasnes-lez-Anvaing à Tournai s'achève. Les voies en direction de Tournai seront libérées ce vendredi 10 novembre, tandis que celles vers Bruxelles le seront ce lundi 13 novembre.



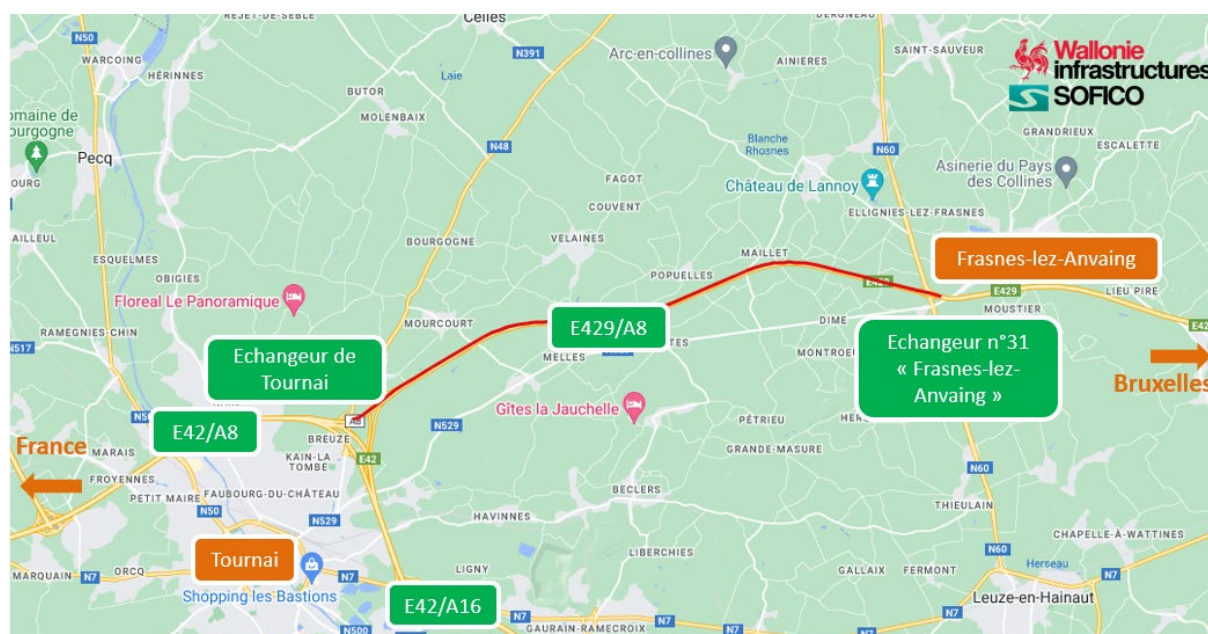
Sur l'E429/A8 entre **Frasnes-lez-Anvaing** et **Tournai**, les usagers retrouveront les **conditions habituelles de circulation** :

- Ce vendredi **10 novembre**, avant les heures de pointes du matin, en direction de **Tournai** ;
- Ce lundi **13 novembre**, avant les heures de pointes du matin, en direction de **Bruxelles**.

Durant la semaine du 13 novembre, des impacts ponctuels seront possibles en dehors des heures de pointe afin de refermer divers passages aménagés en berme centrale pour les besoins du chantier.

REALISATIONS

Ce chantier a débuté le 16 août dernier et portait sur l'E429/A8, de l'échangeur n°31 « Frasnes-lez-Anvaing » jusqu'à l'échangeur de Tournai (E429/A8-E42/A16-E42/A8) en direction de la France.



Les travaux ont permis de réhabiliter l'autoroute sur l'ensemble de sa largeur (bande d'arrêt d'urgence, voies de droite et de gauche) sur une environ 14 km. Le béton a été mis à nu et réparé localement. Un anti-fissure a également été appliqué sur toute la surface. Deux couches de revêtements hydrocarbonés ont été posées (à la place d'une) améliorant ainsi le confort des usagers.

En direction de Tournai, les bretelles de sortie et d'accès de l'échangeur n° 31 « Frasnes-lez-Anvaing » ont aussi été traitées.

Ce chantier représente un budget de près de €5,2 millions HTVA financé par la SOFICO, maître d'ouvrage.

Il a été réalisé en collaboration avec son partenaire technique : le SPW Mobilité et Infrastructures, maître d'œuvre.

C'est la société Eurovia Belgium qui a été désignée par marché public pour l'exécution de ces travaux.

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

Rejoignez-nous !    