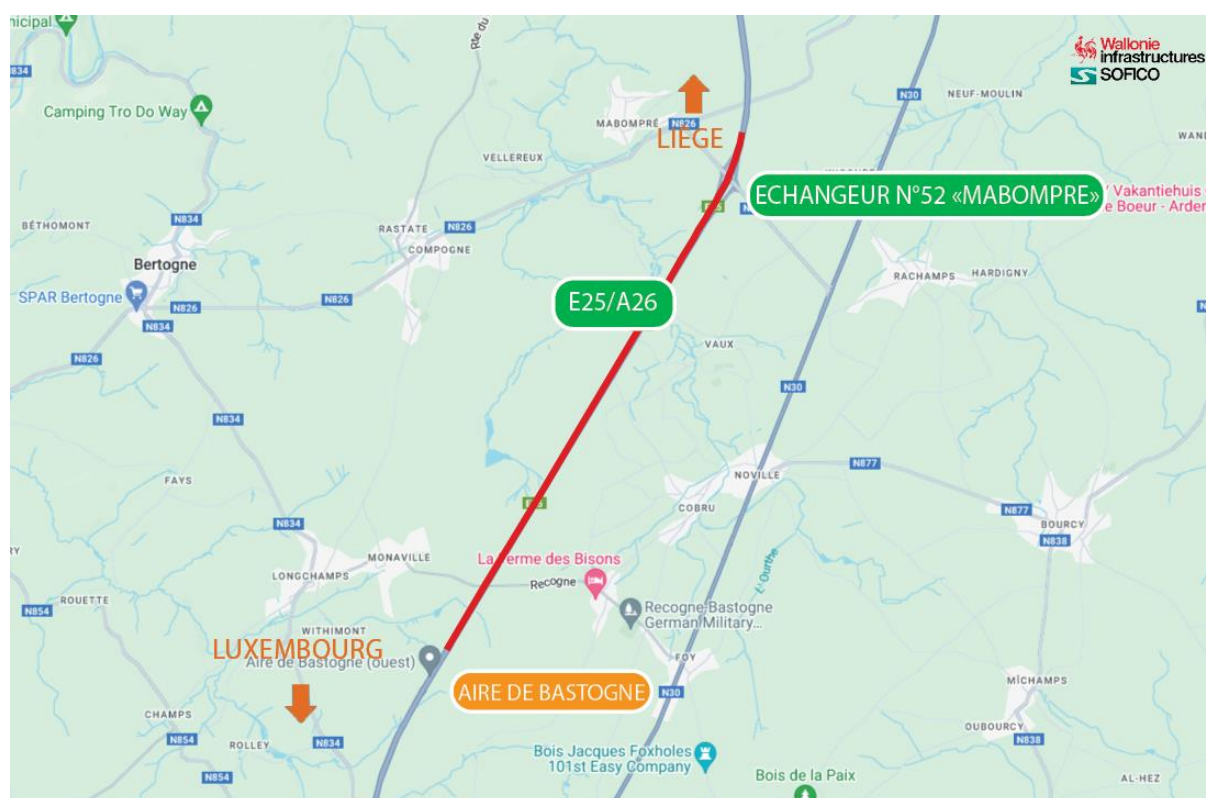


## E25/A26 – Réfection des revêtements entre Mabompré et l'aire de Bastogne vers le Luxembourg

6 août 2024

Comme annoncé précédemment, ce lundi 12 août un chantier de réfection des revêtements de l'autoroute E25/A26 débutera entre Mabompré et l'aire de Bastogne. Jusqu'au 23 septembre, la circulation sera réduite à une voie par sens sur ce tronçon.



### REALISATIONS

Ces travaux consisteront à réhabiliter les revêtements de l'E25/A26 de Mabompré à Bastogne (2 voies et bande d'arrêt d'urgence), soit sur une distance d'environ 7 kilomètres, uniquement en direction du Luxembourg. Des réparations localisées de béton seront effectuées en fonction des nécessités.

## MODIFICATIONS DES CONDITIONS DE CIRCULATION

Dès ce **lundi 12 août** et jusqu'au **23 septembre**, entre **Mabompré** et l'aire de **Bastogne**, la circulation s'effectuera sur **une voie par sens** et la **vitesse sera limitée à 70 km/h**.

### EN DIRECTION DU LUXEMBOURG :

- Les usagers circuleront sur une voie basculée à contre-sens (la voie de gauche accueillant habituellement le trafic vers Liège) ;
- **L'accès vers l'autoroute n°52 « Mabompré » sera fermé ;**
  - Les usagers souhaitant rejoindre l'E25/A26 vers le Luxembourg seront invités à gagner l'autoroute via l'accès n°52 « Mabompré » vers Liège et à effectuer un demi-tour à l'échangeur n°51 « Houffalize » pour reprendre l'E25/A26 vers le Luxembourg.
- La sortie de l'autoroute n°52 « Mabompré » restera accessible.

### EN DIRECTION DE LIEGE :

- Les usagers circuleront uniquement en voie de droite.

\*\*\*

Ce chantier représente un budget de près de **€1,7 million HTVA** financé par la SOFICO, maître d'ouvrage.

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

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

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

Rejoignez-nous !   