



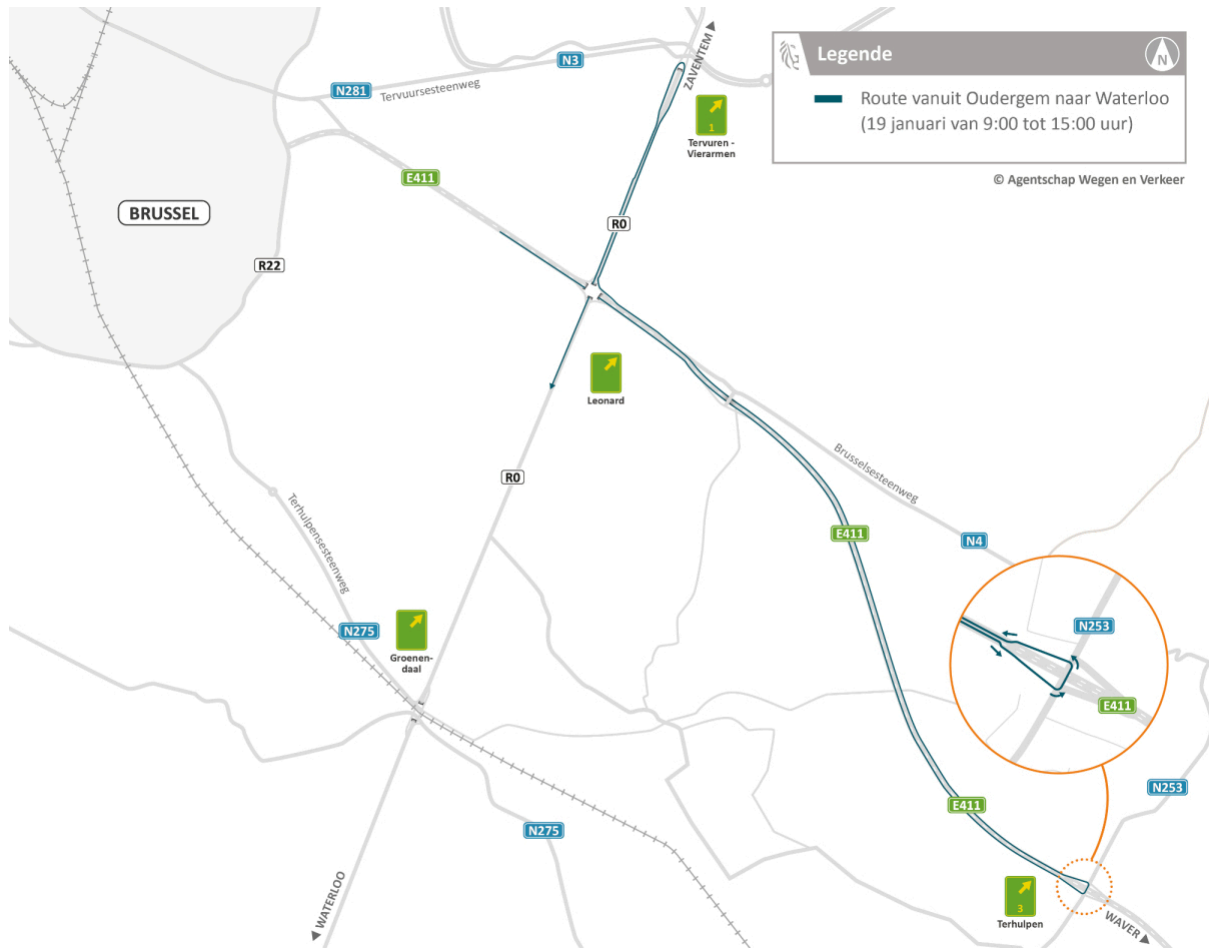
Traduction de courtoisie

NEWSLETTER TUNNEL LÉONARD 16/01/2026

Par ce bulletin d'information, l'Agence des Routes et de la Circulation (Agentschap Wegen en Verkeer - AWV) vous informe des perturbations en cours et des changements possibles lors de la rénovation du tunnel Léonard à Tervuren. Toutes les informations actuelles sont disponibles sur wegenenverkeer.be/leonardtunnel.

Fermeture de la liaison Auderghem - Waterloo le 19 janvier

Afin de faciliter la circulation sur le chantier ainsi que son organisation, nous avons installé une **passerelle temporaire** au lancement des travaux du tunnel Léonard. Le lundi 19 janvier, nous démantelons la partie de cette passerelle située au-dessus de la liaison entre Auderghem et Waterloo. **Entre 9h00 et 15h00**, la circulation est déviée. La circulation venant d'Auderghem continue sur la E411, fait demi-tour à Maleizen, emprunte le Ring extérieur en direction du carrefour des Quatre Bras pour y faire de nouveau demi-tour.



Des perturbations également en soirée et la nuit du 23 janvier

Dans la soirée du 23 janvier et dans la nuit du 23 au 24 janvier, nous démonterons le reste de la passerelle. La **boucle de raccordement entre Waterloo et Auderghem ainsi que la boucle de raccordement venant du Ring intérieur vers Namur** seront **successivement fermées**. Des déviations seront également mises en place.

Dernières interventions à impact limité

Depuis le 22 novembre, le tunnel de la E411 sous le carrefour Léonard est à nouveau ouvert à la circulation. Depuis, en soirée et la nuit, nous réalisons les dernières finitions au niveau des installations techniques des deux tunnels sous le carrefour (notamment les panneaux coupe-feu, les conduites d'extinction et l'éclairage). Ces travaux sont en grande partie terminés. Les **dernières interventions** se poursuivent **au cours des prochaines semaines**, toujours en soirée et la nuit.

Agentschap Wegen en Verkeer
Koning Albert II-laan 20 (bus 4) 1000 Brussel

[Mail niet leesbaar? Klik hier](#) | [Uitschrijven](#)

Sent by Sendtex