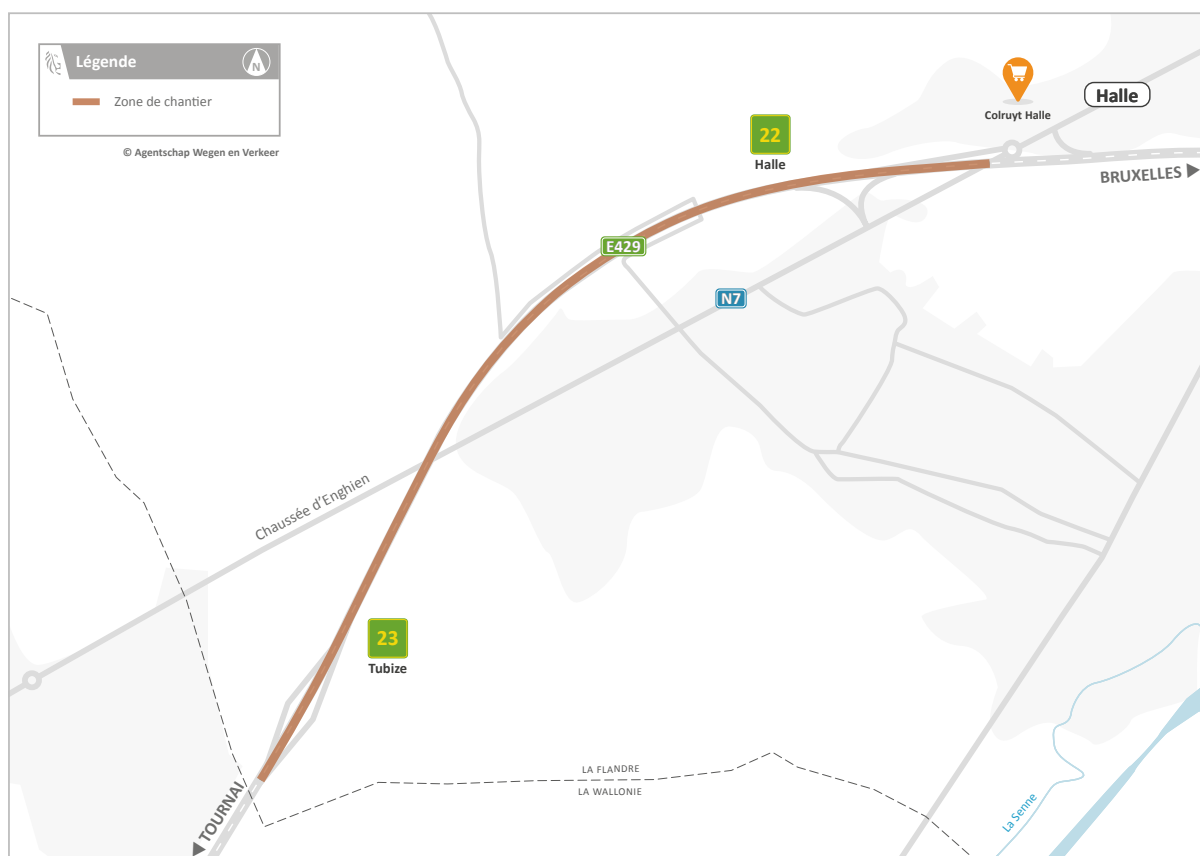


Entretien du réseau d'égouttage sous l'E429/A8 entre le Colruyt et la limite avec la région wallonne à Halle

L'Agence des Routes et de la Circulation (Agentschap Wegen en Verkeer- AWV) effectuera en août des travaux sur l'entretien du réseau d'égouttage sous l'E429/A8 à Halle. Les travaux s'étendent sur une distance de 2,5 kilomètres, entre le Colruyt (chaussée d'Enghien) et la limite avec la région wallonne. En avril, juin et juillet, l'entrepreneur a déjà effectué des travaux de curage. Du 6 au 29 août 2025, les égouts seront rénovés là où c'est nécessaire.



Consultez le site wegenverkeer.be/halle pour toutes les informations.



En août, l'agence flamande des routes travaille également sur le **ring de Bruxelles** entre l'échangeur de Beersel et la liaison avec le N203a/E429/A8 à Halle. Plus d'infos sur wegenverkeer.be/halle.



Entretien du réseau d'égouttage sous l'E429/A8 entre le Colruyt et la limite avec la région wallonne à Halle

Perturbations du 6 au 8 août 2025

- Pendant la journée les travaux se déroulent à **deux endroits différents**.
- Juste après la bretelle d'accès à Halle (n° 22) en direction de Tournai la circulation se fait sur **une seule bande**.
- Juste après la bretelle d'accès à Tubize (n° 23) en direction de Bruxelles la circulation se fait sur **une seule bande**.
- La bretelle d'accès à Tubize (n°23) en direction de Bruxelles est fermée. **Une déviation** est mise en place via la **chaussée d'Enghien**.



Le Centre flamand de la gestion de la circulation prévoit des **perturbations modérées à importantes** en la direction de Tournai **pendant l'heure de pointe du soir**.



Entretien du réseau d'égouttage sous l'E429/A8 entre le Colruyt et la limite avec la région wallonne à Halle

Perturbations du 12 au 29 août 2025

- La circulation se fait dans **les deux directions** sur **une seule bande**.



Le Centre Flamand du Trafic prévoit des **perturbations légères à modérées** dans la direction de Halle/Bruxelles pendant **l'heure de pointe du matin**.