



À Bernissart : Infrabel entretient un pont ferroviaire près de chez vous



Rue de Condé



Du 25 octobre 2023 au 18 janvier 2024

Nous renouvelons l'étanchéité et le système de drainage du pont ferroviaire de la rue de Condé, à Bernissart. Ces travaux sont nécessaires pour garantir la sécurité et la bonne circulation du trafic ferroviaire.

Planning du chantier :

- **Travaux de jour, en semaine (8h - 20h) :** jusqu'au 18 janvier 2024
- **Travaux de nuit (22h - 6h) :**
 - > du 25 octobre (22h) au 27 octobre (6h)
 - > du 9 novembre (22h) au 13 novembre (6h)
 - > du 20 novembre (22h) au 23 novembre (6h)
- **Travaux sans interruption (24h/24) :** du 27 octobre (22h) au 31 octobre (6h)

Quelles conséquences pour vous ?

- **Bruits possibles** suite à l'utilisation d'engins et d'outils de chantier
- **Utilisation d'un éclairage artificiel** lors des travaux de nuit
- **Présence et circulation de véhicules et de personnes** aux abords du chantier
- **Passage de camions** dans la rue de Condé
- Pour les besoins de notre chantier, **la voirie sous le pont sera fermée à toute circulation routière et piétonne, jusqu'au 2 janvier 2024**
- **Aucun train ne circulera entre Tournai et Saint-Ghislain du vendredi 27 octobre (22h) au lundi 6 novembre (6h).** Un service de bus sera mis en place par la SNCB. Plus d'infos sur www.sncb.be ou sur l'app SNCB

MERCI ! Pour votre patience et votre compréhension. Nos équipes prendront toutes les mesures pour préserver au maximum votre confort de vie.

www.infrabel.be/fr/chantiers

@ contact@infrabel.be

02 525 22 11



INFRABEL

www.infrabel.be





Travaux de nuit

Pourquoi réalisons-nous régulièrement des travaux de nuit ? Cela permet d'une part d'éviter de gêner la circulation ferroviaire et de devoir interrompre le trafic en journée. Et d'autre part, de garantir la sécurité des travailleurs sur les chantiers.



Le saviez-vous ?

Grâce à notre politique environnementale, nous faisons le maximum pour protéger la faune et la flore le long des voies. Ainsi, des moutons et chèvres nous aident à débroussailler certains talus difficilement accessibles. Ils participent également à la lutte contre les plantes invasives.