

NOVEMBRE 2025



Travaux de modernisation et de dévoiement des réseaux



Du 20 novembre 2025 au 19 décembre 2025
Avenue Beethoven à Tours



En quoi consistent les travaux

Les travaux de dévoiement des réseaux concessionnaires consistent à déplacer ou à approfondir les réseaux souterrains (eau, électricité, gaz, télécommunications...) pour libérer l'espace où sera installée la plateforme de la future ligne 2 de tramway. Les réseaux seront modernisés à cette occasion.



Quelles sont les incidences ?

Les travaux seront réalisés par secteur pour limiter les impacts. Des interdictions de stationnement et des modifications de circulation seront adaptées afin de limiter la gêne et maintenir l'accès aux commerces et aux riverains.

Impact sur la circulation :

Jusqu'au 19 décembre, sur l'avenue Beethoven :

- La circulation sera interdite dans le sens Sud → Nord.
- La circulation sera maintenue dans le sens Nord → Sud, à partir de l'avenue Stendhal.

Des déviations de bus seront mises en place.

Plus d'infos sur www.fibleu.fr

Les phases de travaux 2026 vous seront communiquées prochainement.



Quelle est leur durée ?

Les travaux devraient se dérouler du 20 novembre 2025 au 19 décembre 2025, avenue Beethoven à Tours.

Maîtres d'ouvrage :



Quelles sont les zones concernées par les travaux ?



Légende



Fermeture temporaire de la circulation dans le sens Sud / Nord (voir dates de fermeture en page 1)



À proximité du chantier

- Restez attentifs aux consignes des panneaux de signalisation. Ils vous informent sur les travaux en cours et les cheminements mis en place pour chaque phase de travaux
- Gardez vos distances avec le chantier ; ne franchissez pas les barrières qui délimitent les zones de travaux.



RESTEZ INFORMES AU QUOTIDIEN !

• Par téléphone :

- **Accueil Cycle de l'eau** : 02 47 80 11 00
- **Entreprise EHTP** : 02 47 21 07 16



+ d'information
sur le projet
lignes2tram.fr
f @



+ d'information
pour vos déplacements
filebleu.fr
f @ i d



+ d'information
sur les travaux
concessionnaires