

INFOS RIVERAINS



Dans le cadre des travaux d'extension du réseau de chauffage urbain, En'RnoV (ENGIE Solutions), délégataire de Rennes Métropole, va réaliser des travaux sur **le boulevard de Verdun du mi-juillet à fin-août 2022 pendant les vacances scolaires d'été.**

Cette intervention consistera à développer le réseau de chauffage urbain pour permettre à un plus grand nombre d'accéder à une énergie sûre, vertueuse et à coûts maîtrisés.

Durant les travaux (voir plan au verso) :

- **Le boulevard de Verdun sera barré à la circulation entre la rue Defermon et la rue Léon Ricottier, sauf riverains dans le sens sud>nord ;**
- Les travaux se déplaceront ensuite au niveau de la rue Ricottier afin de raccorder le bâtiment La Grande Touche et la Résidence Universitaire La Touche ; ils seront réalisés en souterrain avec gênes ponctuelles ;
- Des circuits de déviation via les quais seront mis en place pour les automobilistes ;
- La circulation dans le sens sud>nord devrait être possible les soirs et week-ends ;

Les cheminements piétons seront peu impactés ;

- > Des points de collecte des déchets seront aménagés en conséquence ;
- > Vos commerçants et restaurateurs resteront ouverts pendant la durée des travaux ;
- > Les arrêts de bus ne pourront plus être desservis : pour connaître les déviations bus et les arrêts temporaires, nous vous invitons à vous rendre sur la site internet www.star.fr/accueil, rubrique « info trafic », sélectionner « Bus ».

Nous nous efforcerons de minimiser la gêne occasionnée et nous vous remercions de votre compréhension.

Nous reviendrons vers vous pour vous préciser les dates et conséquences des phases suivantes.

RENSEIGNEMENTS

www.rezomee.fr/enrnov/

La médiatrice de chantier est à votre disposition
au numéro vert ci-dessous

0 805 020 199

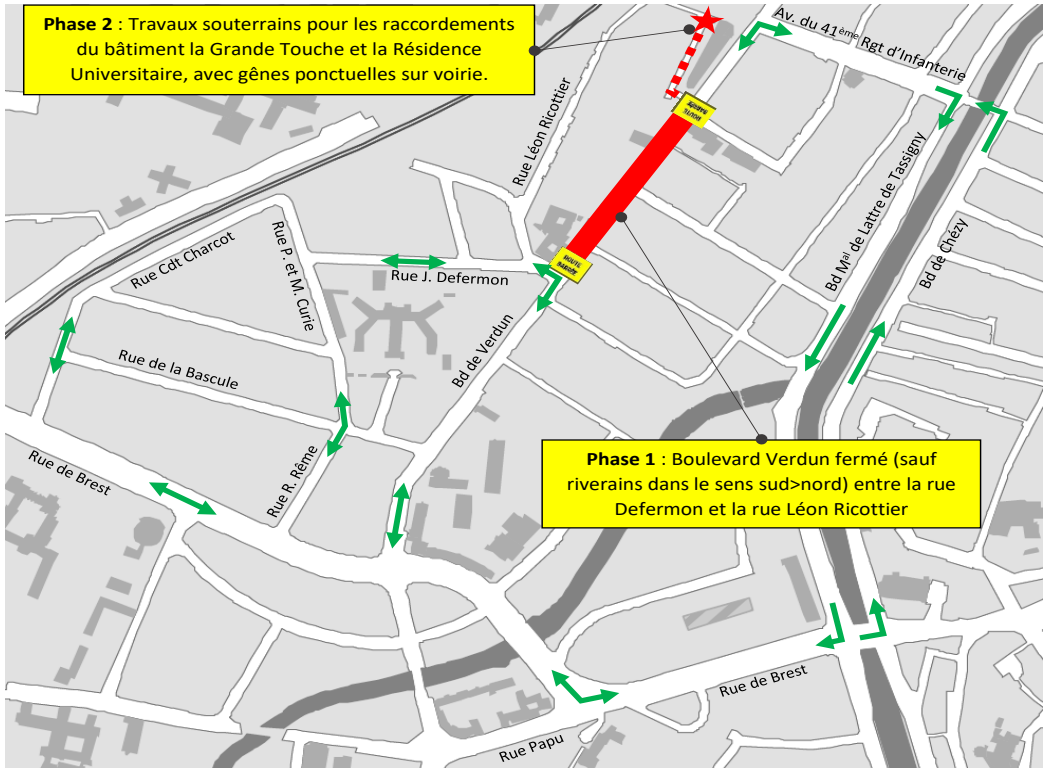
Service & appel
gratuits




En'RnoV
Réseau de chauffage urbain Rennes nord Vilaine


BOULEVARD DE VERDUN

Travaux de mi-juillet à fin août 2022



 Zones travaux sur voirie

 Travaux souterrains

 Circulation pendant travaux