

INFOS RIVERAINS



Dans le cadre des travaux d'extension du réseau de chauffage urbain, En'RnoV (ENGIE Solutions), délégataire de Rennes Métropole, réalisera des travaux sur rue **Bourde de la Rogerie et boulevard Raymond Poincaré dès le 22 avril 2025.**

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

Durant ces travaux (voir plan au verso) :

- **La rue Bourde de la Rogerie sera barrée à la circulation du 22/04 à début juin :** l'accès sera possible uniquement pour les riverains par l'est ou l'ouest de la rue selon l'avancée du chantier ;
- **Le boulevard Raymond Poincaré sera barré dans le sens nord>sud du 19/05 à mi-juillet :** l'accès sera possible uniquement dans le sens sud>nord ;
- Les accès aux parkings et garages seront maintenus soirs et week-ends avec gênes ponctuelles, et des places de stationnements publiques sur les zones travaux seront supprimées ;
- Le service de la collecte des déchets sera conservé et aménagé en conséquence ;
- Les cheminements piétons seront maintenus et réaménagés en conséquence ;

Ce type d'intervention peut générer des nuisances (bruit, poussière), nous nous efforcerons de minimiser la gêne occasionnée et nous vous remercions de votre compréhension.

Si ces informations devaient être quelque peu modifiées, le planning serait réactualisé sur le site internet d'En'RnoV.

Pendant les travaux, certaines lignes de bus et la collecte des déchets pourront être perturbés



Toutes les infos sur le réseau STAR sur star.fr et STAR l'appli.



Toutes les infos sur la collecte des déchets : 0 223 622 622

www.rezomee.fr/enrnov/

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

0 805 020 199

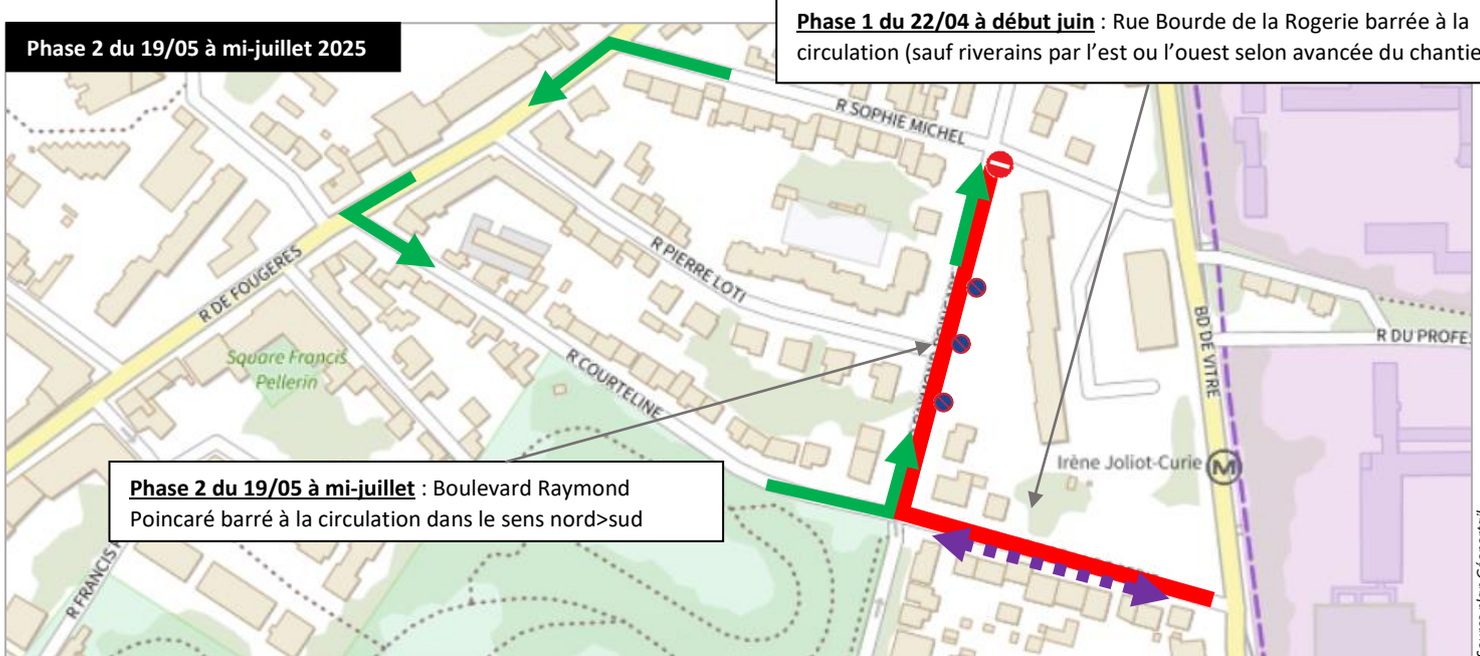
Service & appel
gratuits



En'RnoV
Réseau de chauffage urbain Rennes nord Vilaine

Rue Bourde de la Rogerie et Boulevard Raymond Poincaré

Travaux du 22/04 à mi-juillet 2025 (2 phases)



Source plan Géoportail

 Zones travaux

 Circulation/déviation

 Accès riverains