

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 square Saint-Exupéry et la place Georges Bernanos de début août à fin septembre 2021 (après les travaux sur rue de Trégain).

Cette intervention consistera à développer le réseau de chauffage urbain en raccordant les bâtiments Saint-Exupéry 1 & 2 et permettre ainsi à un plus grand nombre d'accéder à une énergie sûre, vertueuse et à coûts maîtrisés.

Durant les travaux (voir plan au verso) :

- **La place George Bernanos sera barrée à la circulation (sauf riverains) du 02/08 à début septembre 2021, le parking Bernanos restera accessible par la rue de Fougères ;**
- La rue du Gros Chêne sera en impasse sur la place Bernanos du 02/08 à début septembre 2021 ;
- Le square Saint-Exupéry sera barré à la circulation (sauf riverains) du 10/08 à fin septembre 2021, l'accès aux résidences et garages sera rétabli les soirs et les week-ends ;
- Les stationnements seront condamnés sur les zones en travaux ;
- Un circuit de déviation sera mis en place pour les automobilistes et cyclistes ;
- Les cheminements piétons ne seront pas impactés ;
- Vos commerçants restent ouverts et accessibles pendant la durée des travaux ;
- Les points de collecte des déchets seront aménagés en conséquence si nécessaire ;
- 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.

RENSEIGNEMENTS
enrnov.reseau-chaaleur.fr

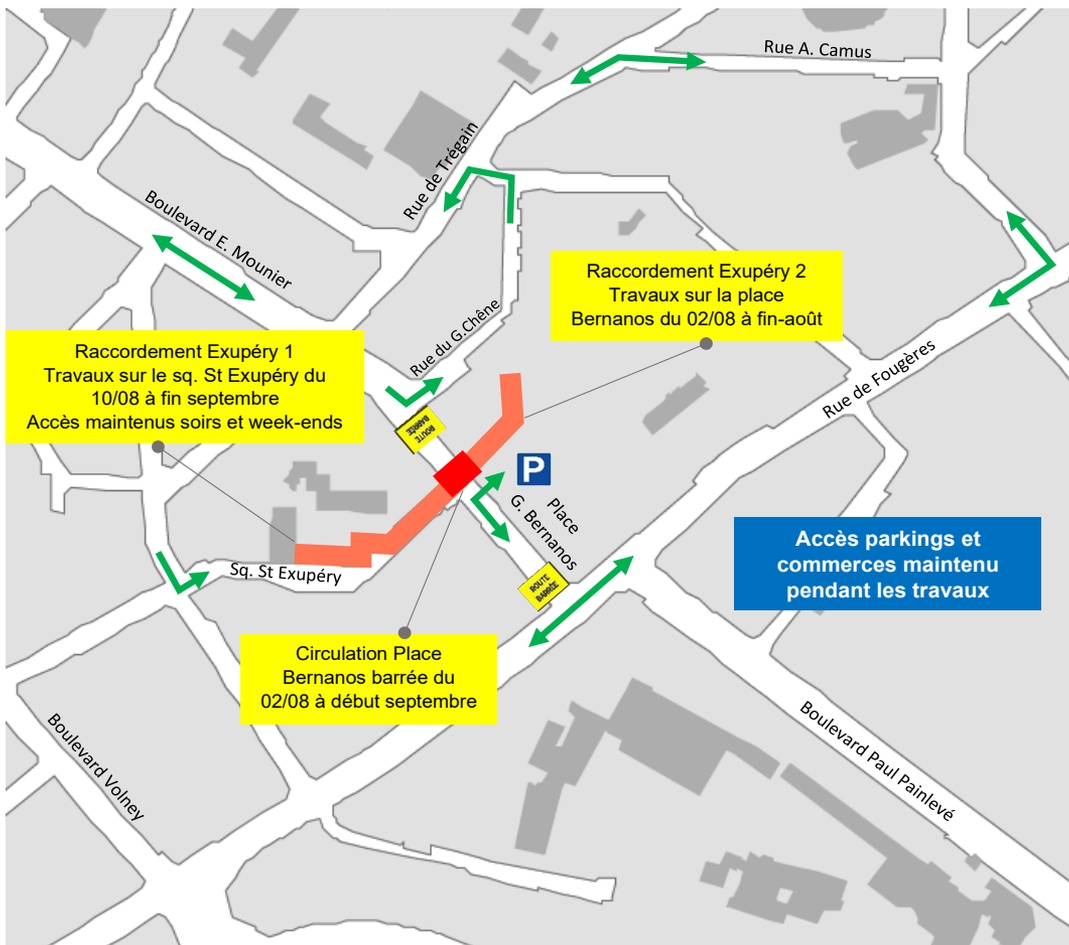
Le médiateur chantier est à votre disposition au numéro vert ci-dessous

0 805 020 199

Service & appel
gratuits

En'RnoV
Réseau de chauffage urbain Rennes nord Vitaine

PLACE BERNANOS - SAINT EXUPERY 1 ET 2 TRAVAUX DU 02/08 A FIN SEPTEMBRE



 Zone travaux

 Circulation pendant travaux