



TRAVAUX

Secteur
Avenue d'Epernay
du 15 juin au 24 juillet 2026*

INFOS
RIVERAINS



Avec le soutien de :

climaxion
anticiper • économiser • valoriser

Financé par :



La Région
Grand Est

engie

**GRAND
REIMS**
COMMUNAUTÉ URBAINE

RUES DE NORMANDIE, DE ROUEN, D'AVRANCHES, BOULEVARD DES BOUCHES DU RHÔNE & AVENUE D'EPERNAY

Madame, Monsieur,

Les travaux d'extension du réseau de chaleur urbain Soccram démarrent dans votre quartier.

Consciente des perturbations que ceux-ci vont engendrer au quotidien, Soccram, entreprise délégataire en charge du déploiement du réseau de chaleur, met tout en œuvre pour réduire au maximum leurs impacts.

Pour faciliter la circulation, vous trouverez sur ces plans, les zones concernées et les itinéraires de circulation que vous pourrez emprunter durant la période de travaux. Veuillez noter que les dates indiquées ci-contre sont prévisionnelles et peuvent évoluer selon les contraintes rencontrées. Sauf aléas, les travaux se déroulent uniquement en semaine.

Concernant la circulation des bus, vous retrouverez toute l'actualité sur <https://grandreims-mobilites.fr/fr/>.


Le réseau de chaleur urbain Soccram et ses équipes vous garantissent l'accès aux commerces, administrations, institutions, écoles...

Retrouvez toute l'actualité des travaux sur le site :
www.rezomee.fr/reseau-chaleur-reims/

Soccram vous remercie de votre compréhension et vous prie de l'excuser pour cette période de gêne occasionnée.

 Zone d'emprise de travaux

 Déviation


 Stationnement supprimé

 Point de regroupement des déchets ménagers*

*Les riverains sont invités à ramener leurs propres bacs les jours de collecte habituels et venir les reprendre

 Route barrée

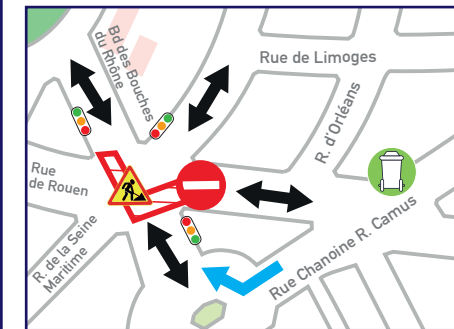
 Sens de circulation

 Base vie/Stockage



PHASE 1A du 15 juin au 10 juillet

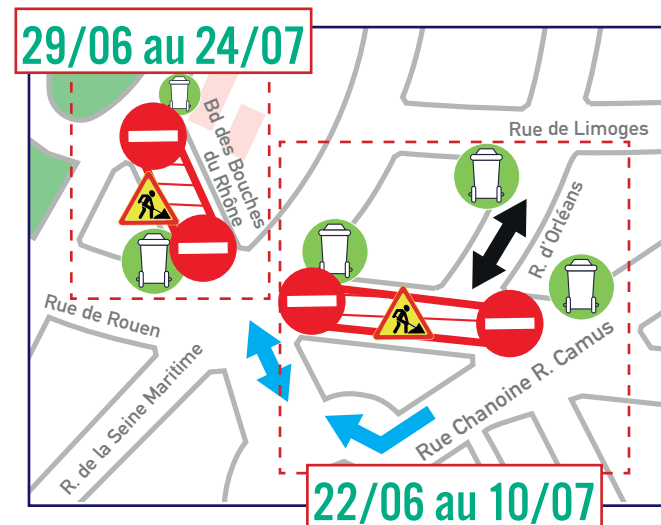
→ Rue de Normandie barrée



PHASE 1B

du 15 au 20 juin

- Mise en impasse de la rue de Rouen en direction du bd des Bouches du Rhône
- Alternat de circulation carrefour bd des Bouches du Rhône et rue de Rouen

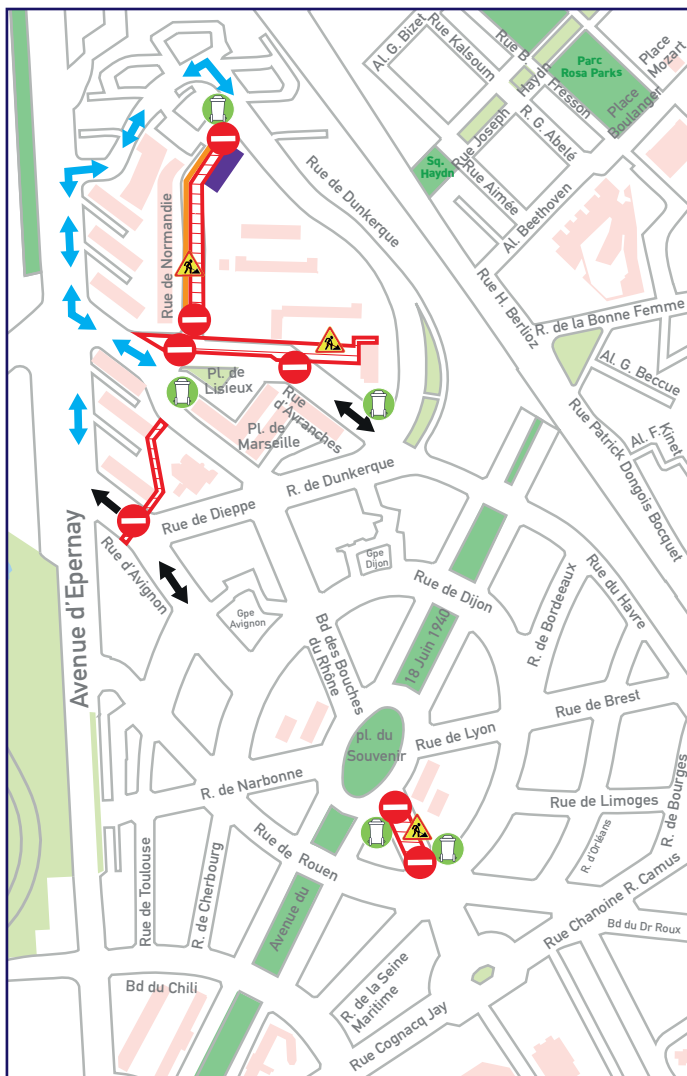


PHASE 1C

du 22 juin au 24 juillet

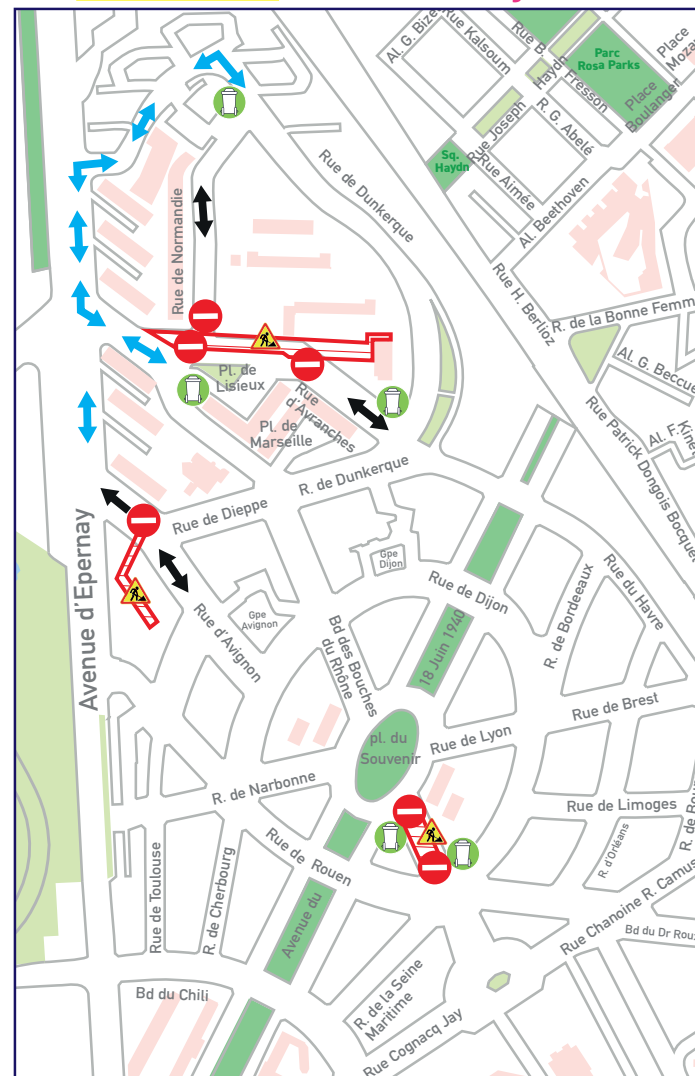
- Boulevard des Bouches du Rhône barré entre la place du Souvenir et la rue de Rouen
- Rue de Rouen barrée entre les rues du Chanoine R. Camus et de la Seine Maritime

PHASE 2 du 15 au 17 juillet



- Rue d'Avranches barrée
- Avenue d'Epernay barrée à hauteur du n°61
- Travaux en partie privative à partir du **6 juillet**

PHASE 3 du 20 au 24 juillet



- Rue d'Avranches barrée, **fin des travaux au 21 août**
- Avenue d'Epernay barrée à hauteur du n°61

D'autres phases de travaux feront suite à ces premières. Une communication détaillée vous sera diffusée ultérieurement.

Qu'est-ce que le réseau de chaleur urbain Soccram ?

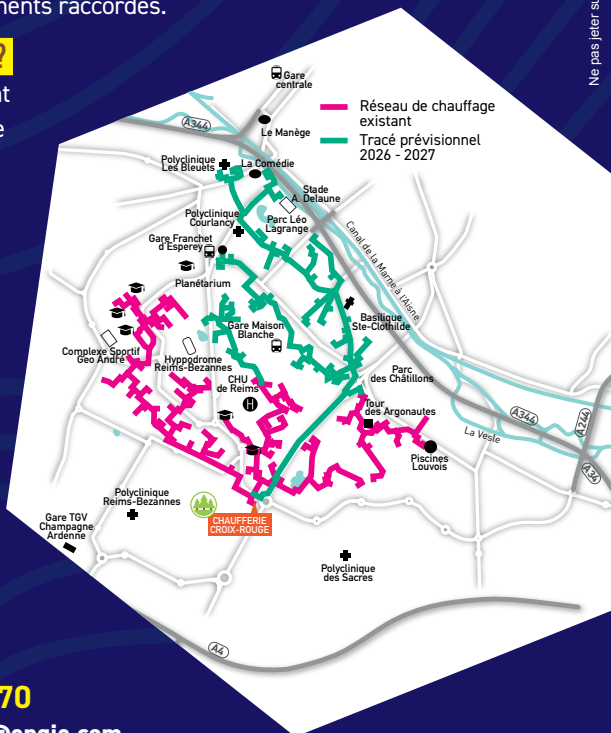
Depuis 2003, le Grand Reims a confié à Soccram, délégataire de service public, la gestion et l'extension du réseau de chaleur urbain. Il a connu de nombreuses évolutions afin de fournir une chaleur renouvelable, compétitive et stable depuis son implantation dans les années 1970, lors de la création du quartier Croix-Rouge.

Comment fonctionne le réseau de chauffage urbain ?

Le réseau de chauffage mobilise des énergies renouvelables, telles que le bois et la chaleur de récupération issue de l'incinération des déchets du Centre de Valorisation Energétique (CVE) Remival et du bois plaquette. Avec cette extension, le taux d'Energie Renouvelable et de Récupération (EnR&R) sera de 90%. Il distribue cette chaleur renouvelable aux bâtiments raccordés.

Quels bâtiments raccorde-t-il ?

Il raccorde des bâtiments qui ont des besoins élevés en chaleur comme des bâtiments municipaux (bureaux, locaux techniques, gymnases, piscines, bibliothèques, écoles,...), départementaux (collèges, médiathèques, SDIS), régionaux (lycées, gendarmerie...), mais également différents bâtiments de l'armée et de nombreux logements collectifs. Les travaux permettront de raccorder de nouveaux bâtiments.



INFOS ET CONTACT



06 72 10 36 70

reims.soccram@engie.com

Retrouvez toute l'actualité des travaux

sur www.rezomee.fr/reseau-chaleur-reims/