

La Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain intervient dans votre quartier pour remplacer un tronçon de canalisation. Cette rénovation est nécessaire pour assurer la pérennité du réseau de chaleur de la Ville de Paris.





Du 23 SEPTEMBRE
Au 15 NOVEMBRE 2024
Du 12 NOVEMBRE
Au 13 DÉCEMBRE 2024



8<sup>èME</sup> ARRONDISSEMENT 20 BOULEVARD MALESHERBES

10B RUE CHAUVEAU-LAGARDE

**RÉF. CHANTIER: 32S23179** 



## **DES QUESTIONS?**

LE CHARGÉ D'AFFAIRES VOUS RÉPOND!

- JE SUIS CLIENT DE LA CPCU; LES TRAVAUX ONT-ILS UN IMPACT SUR MA FOURNITURE DE CHALEUR?
  - Non, aucun impact n'est à prévoir sur votre fourniture de chaleur
- LES CHEMINEMENTS PIÉTONS ET L'ACCÈS DES PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE SERONT-ILS CONSERVÉS ?
  - Oui



- LA CIRCULATION DES VÉHICULES SERA-T-ELLE MAINTENUE ?
  - Oui mais modifiée voir plan de déviation
- LA CIRCULATION DES BUS ET DE L'ACCÈS DES SERVICES DE SECOURS SERA-T-ELLE MAINTENUE ? • Oui
- LE STATIONNEMENT VA-T-IL ÊTRE NEUTRALISÉ ?
- Il pourra être provisoirement modifié

Nous vous remercions de votre compréhension et vous assurons que tout sera mis en œuvre pour minimiser la gêne occasionnée.

## À PROPOS DE LA CPCU

La CPCU fournit de la chaleur pour le chauffage et l'eau chaude de l'habitat et des bâtiments tertiaires en métropole parisienne. Grâce à son mix énergétique favorisant les énergies locales et renouvelables, la CPCU améliore la qualité de l'air et contribue aux objectifs de transition énergétique du territoire francilien.

Actuellement, nous intervenons dans votre quartier pour remplacer un tronçon de canalisations de notre réseau de retour d'eau. Ces travaux indispensables de rénovation vont permettre de garantir l'efficacité énergétique et la sécurité du réseau ainsi que de préserver d'importante quantités d'eau.

## **VOS CONTACTS**

Service client : 01 44 68 68 20

CPCU: www.cpcu.fr

Tous les concessionnaires : www.paris.fr/chantiers

LA CPCU.

RÉSEAU DE CHALEUR URBAIN EN FRANCE

UN RÉSEAU SOUTERRAIN DE 525 KM

LA CPCU CHAUFFE

450 000

ÉQUIVALENTS
LOGEMENTS
A PARIS

50,7%
D'ÉNERGIES
RENOUVELABLES
ET DE RÉCUPÉRATION