

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.





TRAVAUX URGENTS Du 11 Janvier au 19 Février 2021

RÉF. CHANTIER: 32S19159



15ème ARRONDISSEMENT:

Rue de la Croix-Nivert, du n°132 au n°134



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 à prévoir sur votre fourniture de chaleur
- LES CHEMINEMENTS PIÉTONS ET L'ACCÈS DES PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE SERONT-ILS CONSERVÉS ?
 - Oui



Oihana BARRENQUY

Chargée d'affaires - 06 75 54 23 66

- LA CIRCULATION DES VÉHICULES SERA-T-ELLE MAINTENUE ?
 - Oui
- 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 : suppression cinq places de stationnement du n°132 au n°134 rue de la Croix-Nivert

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,



UN RÉSEAU SOUTERRAIN DE 510 KM

LA CPCU CHAUFFE

500000

ÉQUIVALENTS
LOGEMENTS
A PARIS

51% D'ÉNERGIES RENOUVELABLES ET DE RÉCUPÉRATION