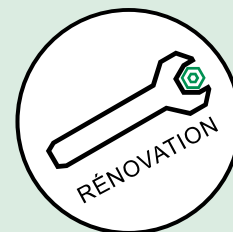


La Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain intervient dans votre quartier pour remplacer un tronçon de canalisation. Cette rénovation est nécessaire pour assurer la pérennité du réseau de chaleur de la Ville de Paris.



**DU 05 JUILLET AU 27
AOÛT 2021.**

RÉF. CHANTIER : X32S21054



10^E ARRONDISSEMENT :

**Rue du Faubourg Saint Martin, N° 140 au
160**



DES QUESTIONS ?

LE CHARGÉ D'AFFAIRES VOUS RÉPOND !



MATHIEU CALMELS

Chargé d'affaires – 06 70 28 82 68

• 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 ? • EN PARTIE

• LES CHEMINEMENTS PIÉTONS ET L'ACCÈS DES PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE SERONT-ILS CONSERVÉS ?

• IL POURRA ÊTRE PROVISOIREMENT MODIFIÉ

• 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

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'importantes quantités d'eau.**

VOS CONTACTS

Service client : 01 44 68 68 20

CPCU : www.cpcu.fr

 @La_CPCU

Tous les concessionnaires :

www.paris.fr/chantiers

LA CPCU,



1^{er}
RÉSEAU DE CHALEUR
URBAIN EN FRANCE

UN RÉSEAU
SOUTERRAIN DE
518 KM



LA CPCU CHAUFFE

500 000
ÉQUIVALENTS
LOGEMENTS
À PARIS



53,5 %
D'ÉNERGIES
RENOUVELABLES
ET DE RÉCUPÉRATION