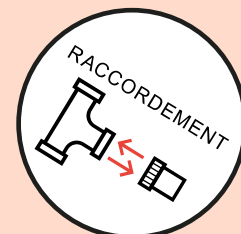


La Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain intervient dans votre quartier pour raccorder un bâtiment au réseau de chaleur de la Ville de Paris.



**DU 08/04/2024 AU
15/12/2024**

RÉF. CHANTIER : 19638



18^{ème} ARRONDISSEMENT :

**DU 181 AU 140 RUE DE CHAMPIONNET
75018 PARIS**



DES QUESTIONS ?

LE CHARGÉ D'AFFAIRES VOUS RÉPOND !



RAYEN MATOUSSI

Chargé d'affaires – 06 33 74 37 12

- **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
- **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 sera neutralisé côté pair et impaire du
140 au 181 rue championnet

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 **raccorder un immeuble d'habitations au 75 rue Armand Carrel au réseau de chauffage urbain. 49 logements vont bientôt bénéficier d'une chaleur agréable et de faible empreinte environnementale.**

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

525 KM



LA CPCU CHAUFFE

450 000

**ÉQUIVALENTS
LOGEMENTS**

A PARIS



50,7%

**D'ÉNERGIES
RENOUVELABLES
ET DE RÉCUPÉRATION**