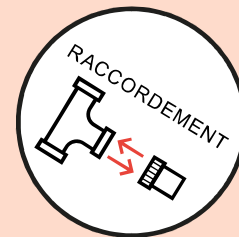


La Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain intervient dans votre quartier pour raccorder un bâtiment au réseau de chaleur de la Ville de Paris.



**DU 01 JUILLET AU 11
OCTOBRE 2019**

RÉF. CHANTIER : BRT 6794



19^E ARRONDISSEMENT :

Quai de la Gironde, n°25



DES QUESTIONS ?

LE CHARGÉ D'AFFAIRES VOUS RÉPOND !



JOEL COBIGO

Chargé d'affaires – 06 88 82 17 07

• **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

• **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 ?**

• Au n°34 de la rue de Cambrai, neutralisation de 2 places de
stationnement

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 25 Quai de la Gironde au réseau de chauffage urbain. Les 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](https://twitter.com/La_CPCU)

Tous les concessionnaires :

www.paris.fr/chantiers

LA CPCU,

 **1^{er}**

**RÉSEAU DE CHALEUR
URBAIN EN FRANCE**

UN RÉSEAU
SOUTERRAIN DE
510 KM



LA CPCU CHAUFFE
500 000
ÉQUIVALENTS
LOGEMENTS
À PARIS



51%

**D'ÉNERGIES
RENOUVELABLES
ET DE RÉCUPÉRATION**