

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



**DU 07 SEPTEMBRE AU  
09 OCTOBRE 2020**

**RÉF. CHANTIER : BRT 18268**



**93400 SAINT OUEN:**

Rue Emmy Noether,



## DES QUESTIONS ?

**LE CHARGÉ D'AFFAIRES VOUS RÉPOND !**



**ERIC LATRUBESE**

Chargé d'affaires – 06 88 84 57 86

• **JE SUIS CLIENT DE LA CPCU ;  
LES TRAVAUX ONT-ILS UN IMPACT SUR MA  
FOURNITURE DE CHALEUR ?**

• Arrêt de réseaux prévu le 29/09/2020

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

• OUI

• **LA CIRCULATION DES VÉHICULES SERA-T-ELLE  
MAINTENUE ?**

• Accès rue Ingrid Jonker Samsung et Ville de Paris  
uniquement en provenance de Saint Ouen

• **LA CIRCULATION DES BUS ET DE L'ACCÈS  
DES SERVICES DE SECOURS SERA-T-ELLE  
MAINTENUE ?**

• OUI

• **LE STATIONNEMENT VA-T-IL ÊTRE  
NEUTRALISÉ ?**

• NON

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 **faire un raccordement au réseau de chauffage urbain.**

**Des 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](http://www.cpcu.fr)**

** @La\_CPCU**

**Tous les concessionnaires :**

**[www.paris.fr/chantiers](http://www.paris.fr/chantiers)**

LA CPCU,



**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**