

Sous vos pieds, Sébastien entretient le réseau de chaleur de Paris.

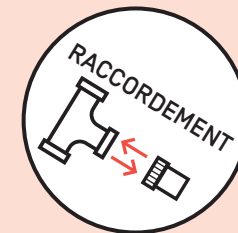
Sébastien,
technicien réseau CPCU

La CPCU produit et distribue 24h/24 de la chaleur pour les besoins de chauffage et d'eau chaude de l'habitat et des bâtiments tertiaires en métropole parisienne.

Grâce à son bouquet énergétique favorisant les énergies locales, renouvelables et de récupération, la CPCU améliore la qualité de l'air en Île-de-France. Acteur privilégié du Plan Climat de la Ville de Paris, elle contribue aux objectifs de transition énergétique et d'aménagement durable du territoire francilien.



INFORMATIONS TRAVAUX
ÉDITION N° 1
JUIN 2022



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

Du 27 juin au 30 août 2022

RÉF. CHANTIER : BRANCHEMENT N° 19537

16^E ARRONDISSEMENT :

Avenue Raymond Poincaré, au n° 101

Rue Lasteyrie, au n° 1

Avenue Foch, contre-allée, au n° 37

La Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain fournit de la **chaleur** pour le chauffage et l'eau chaude de **1/4 des bâtiments parisiens grâce à un réseau de plus de 521 km de canalisations** articulées par **800 ouvrages souterrains**. Nous raccordons chaque année de nouveaux bâtiments au réseau qui fonctionne en continu **depuis 1927**.

La fiabilité à toute épreuve d'une telle installation demande un entretien quotidien. C'est pourquoi nos équipes étendent, inspectent, fiabilisent et modernisent plusieurs dizaines de kilomètres de linéaires de tuyaux chaque année dans les sous-sols de Paris.

Nous intervenons **dans votre quartier pour raccorder un bâtiment au n° 101 avenue Raymond Poincaré** au réseau de chauffage urbain. L'immeuble concerné va bientôt bénéficier d'une chaleur agréable et de faible empreinte environnementale.

Nous vous assurons que tout est mis en œuvre pour minimiser la gêne occasionnée par les travaux et vous remercions pour votre compréhension.

Informez-vous sur notre site
www.cpcu.fr et suivez toute
l'actualité de la CPCU sur
le compte twitter [@La_CPCU](https://twitter.com/La_CPCU)

Notre service client
est à votre écoute au

01 44 68 68 20



Chargé d'affaires :

CPCU

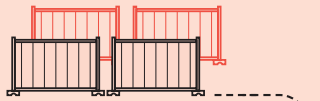
Sidy DEMBELE

06 30 11 63 70

LES ÉTAPES DES TRAVAUX

1 SÉCURISATION ET PRÉPARATION

INSTALLATION DU BARRIÈRAGE



OUVERTURE DE LA CHAUSSEE

2 INSTALLATION DES CANALISATIONS

POSE DES CANALISATIONS

Les canalisations sont protégées, sous la chaussée, par un coffrage en béton armé.

RACCORDEMENT DU BÂTIMENT AU RÉSEAU

2 types de tuyaux :

- 1 de distribution de chaleur : vapeur ou eau chaude
- 1 retour d'eau refroidie vers les chaufferies

3 REMISE EN ÉTAT

APRÈS CHAQUE INTERVENTION, LA CPCU PREND EN CHARGE LA RÉFÉCTION DE LA CHAUSSEE



Des questions ?

Le chargé d'affaires vous répond !

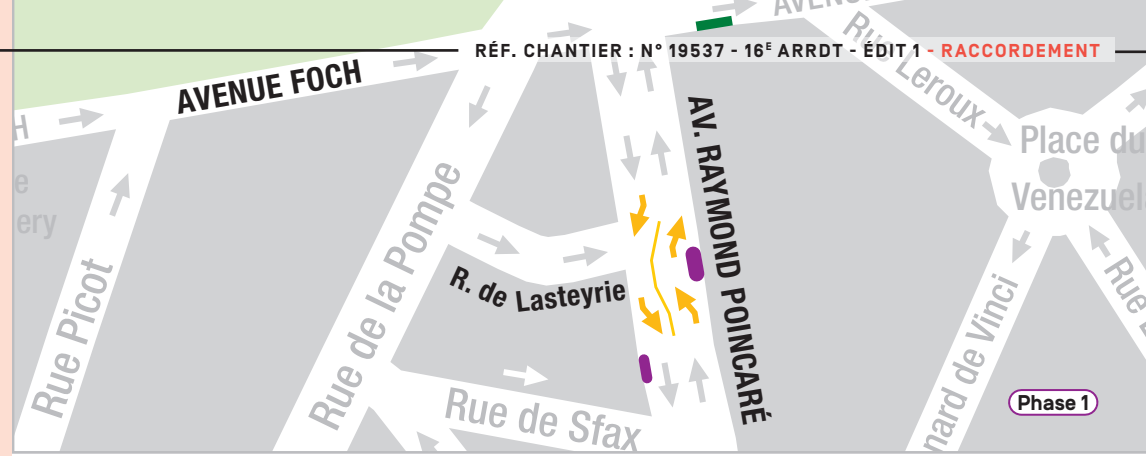
- Je suis client de la CPCU, les travaux ont-ils un impact sur ma fourniture de chaleur ?
- NON, aucun impact à prévoir sur votre fourniture de chaleur
- Les cheminements piétons et l'accès des personnes à mobilité réduite seront-ils conservés ?
- OUI
- La circulation des véhicules et/ou des bus sera-t-elle maintenue ?
- OUI
- L'accès des services de secours sera-t-il maintenu ?
- OUI
- Le stationnement va-t-il être neutralisé ?
- OUI, partiellement

En accord avec les services de la Ville de Paris et de la Préfecture de Police, nos interventions sont phasées afin de minimiser la gêne à la circulation durant la durée totale des travaux :

Phases 1, 2 et 3 :

- Avenue Raymond Poincaré, aux n° 99 et n° 101 :
 - Au n° 99, neutralisation de 2 places de stationnement
 - Au n° 101, neutralisation de 2 places de stationnement
- Rue Lasteyrie, au n° 1 :
 - Neutralisation de 2 places de stationnement
- Avenue Foch, contre-allée au n° 37 :
 - Neutralisation de 4 places de stationnement pour installation de la base vie

Les impacts en détails



Phase 1



Phase 2



Phase 3



Planning des travaux

Travaux de raccordement en 3 phases

Début : 27 juin 2022
Fin prévisionnelle : 30 août 2022

BASE VIE
Début : 27 juin 2022
Fin prévisionnelle : 30 août 2022