

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
SEPTEMBRE 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 19 septembre au 30 novembre 2022

RÉF. CHANTIER : BRANCHEMENT N° 18090

8^E ARRONDISSEMENT :

Rue de Marignan, au n° 2 et du n° 1 au n° 3
Impasse Bourdin, du n° 1 au n° 3

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° 26 bis rue François 1^{er}** 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

Notre service client
est à votre écoute au

01 44 68 68 20



Chargé d'affaires :

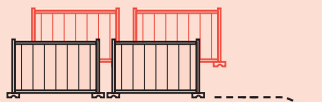
CPCU

Victor WOURLOD
06 70 70 22 03

LES ÉTAPES DES TRAVAUX

1 SÉCURISATION ET PRÉPARATION

INSTALLATION DU BARRIÉRAGE



OUVERTURE DE LA CHAUSÉE



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 CHAUSÉE



Des questions ? Le chargé d'affaires vous répond !

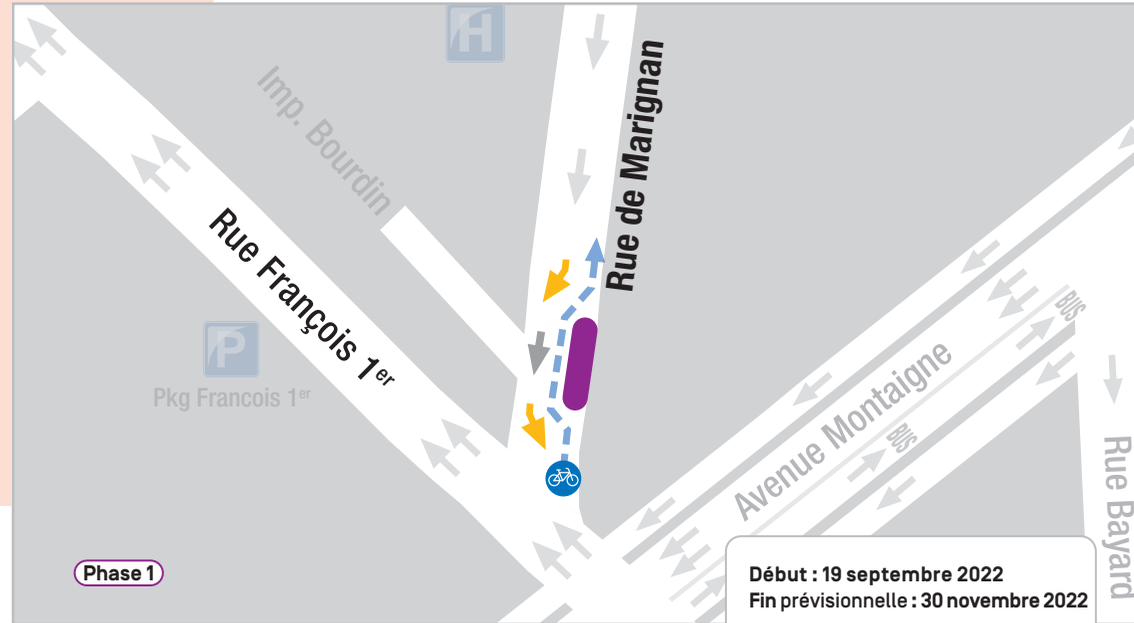
- Je suis client de la CPCU, les travaux ont-ils un impact sur ma fourniture de chaleur ?
- NON, aucun impact à prévoir sur votre fourniture de chaleur
- Les cheminements piétons et l'accès des personnes à mobilité réduite seront-ils conservés ?
- OUI
- La circulation des véhicules et/ou des bus sera-t-elle 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, notre intervention est phasée afin de minimiser la gêne à la circulation durant la durée totale des travaux :

• Rue de Marignan, du n° 1 au n° 5 :

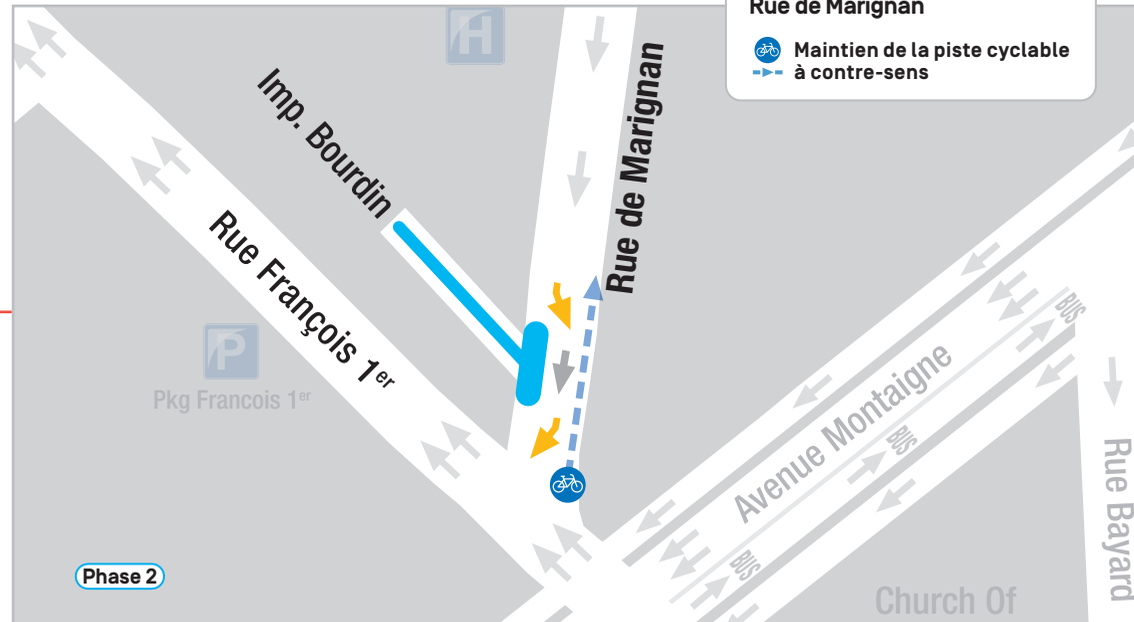
La circulation vélo à contre-sens est maintenue.

- Au n° 1, report de la place de stationnement GIC-GIC au n° 3
- Au n° 2, neutralisation d'une place de stationnement et report de la zone de livraison au n° 2 bis
- Au n° 3, neutralisation d'une place de stationnement pour la création provisoire d'une place de stationnement GIC-GIC



Phase 1

Début : 19 septembre 2022
 Fin prévisionnelle : 30 novembre 2022
Rue de Marignan
 • Maintien de la piste cyclable à contre-sens



Phase 2

Planning des travaux
 Travaux de raccordement

Début : 19 septembre 2022
 Fin prévisionnelle : 30 novembre 2022

Les impacts en détails