



UN RÉSEAU DE CHALEUR VERTUEUX ET FIABLE

La CPCU produit, transporte et délivre 24h/24 de la chaleur pour les besoins de chauffage et d'eau chaude de l'habitat public, privé et des bâtiments tertiaires à Paris et en région parisienne. Déléguataire de service public de la Ville de Paris, CPCU s'engage à fournir une chaleur respectueuse de l'environnement, majoritairement produite à partir d'énergies renouvelables et de récupération. Avec un mix énergétique diversifié et favorisant les énergies vertes, CPCU est l'acteur privilégié du Plan Climat de la Ville de Paris au service de la qualité de l'air.

QUELS IMPACTS ?

- ▶ La réalisation des travaux va nécessiter des aménagements sur les trottoirs, **la circulation des piétons sera maintenue et protégée.**
- ▶ **L'accès des riverains et l'accès pour les personnes à mobilité réduite seront préservés pendant la durée des travaux.**
- ▶ La circulation des bus et l'accès des services de secours seront maintenus. Suite à l'accord des services de Police, **le stationnement pourra être provisoirement modifié** dans les voies précitées.
- ▶ 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 :**

• Quai de Metz - Jusqu'au 31 janvier 2019

- Du n° 03 au n° 09, neutralisation de 8 places de stationnement
- Entre le n° 03 et le n° 09, installation de la base vie

Ces travaux sont réalisés en lien étroit avec les services de voirie de la Ville de Paris

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

NOTRE SERVICE CLIENT EST À VOTRE ÉCOUTE AU 01 44 68 68 30 ou 01 44 68 68 20

➤ Intervention d'urgence pour remplacement ciblé de la canalisation du réseau de chauffage urbain de votre quartier

Jusqu'au 31 janvier 2019

➤ 19^{ème} arrondissement

Quai de Metz, n° 03



➤ Poursuite de nos travaux d'urgence pour remplacement ciblé de la canalisation de retour d'eau sur un périmètre élargi au trottoir

Référence chantier : 32S18127 et 32S18148

CONTACTS

Chargé d'affaires : **CPCU**
Philippe MALAQUIN
06 88 84 58 03

TOUTE L'INFO



Informez-vous

sur tous les travaux en cours et découvrez le réseau de chauffage urbain en métropole parisienne sur notre site web : www.cpcu.fr ou en scannant ce code avec votre smartphone



Suivez toute l'actualité de CPCU sur le compte twitter : **@La_CPCU**

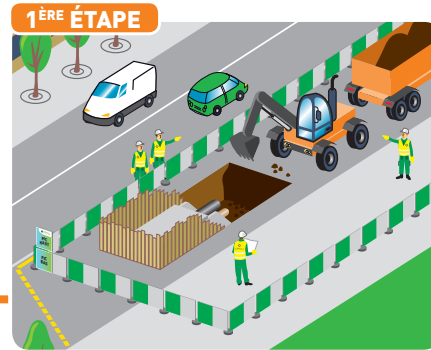
En tant que déléguataire de service public pour la distribution de chaleur, la Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain (CPCU) réalise des travaux de pérennisation de son réseau situé sous le domaine public. À ce titre, nous sommes amenés à intervenir dans votre quartier. Nous vous tiendrons régulièrement informés de l'avancement de ces opérations.

Nous intervenons dans votre quartier pour la rénovation de notre canalisation de retour d'eau. Cette rénovation nécessaire permettra la remise en service de cette canalisation et la récupération d'importantes quantités d'eau.

DÉROULEMENT DES CHANTIERS DANS LE RESPECT DE LA SÉCURITÉ ET DE L'ENVIRONNEMENT

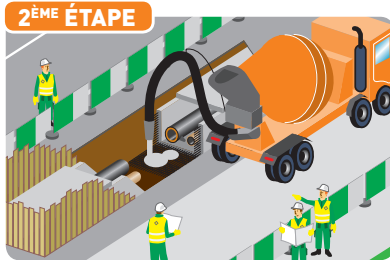
1^{ÈRE} ÉTAPE

Installation de barrières de protection pour sécuriser le chantier. Ouverture de la chaussée et réalisation des terrassements.



2^{ÈME} ÉTAPE

Réalisation du caniveau en béton armé, servant de protection au réseau de chauffage urbain. Temps de séchage : au moins une semaine.

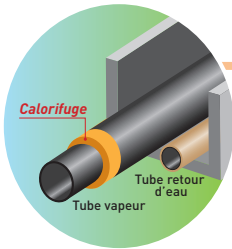


3^{ÈME} ÉTAPE



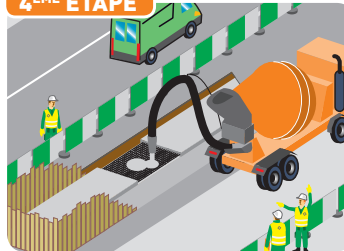
3^{ÈME} ÉTAPE

Pose et soudure des canalisations en acier au fond du caniveau. Puis contrôle de l'assemblage par un organisme délégué par l'État. Durant ce temps de validation, les interventions humaines ne sont pas visibles depuis la chaussée. Pose du calorifuge sur la canalisation.



Le réseau de chauffage urbain possède 2 canalisations. L'une assure la distribution de chaleur (vapeur ou eau chaude) depuis les sites de production (notamment incinération des déchets, géothermie, cogénération de gaz) jusqu'aux lieux d'utilisation, au pied des bâtiments. L'autre assure le retour d'eau vers les sites de production. Ces canalisations disposent d'un calorifuge pour limiter la déperdition thermique.

4^{ÈME} ÉTAPE



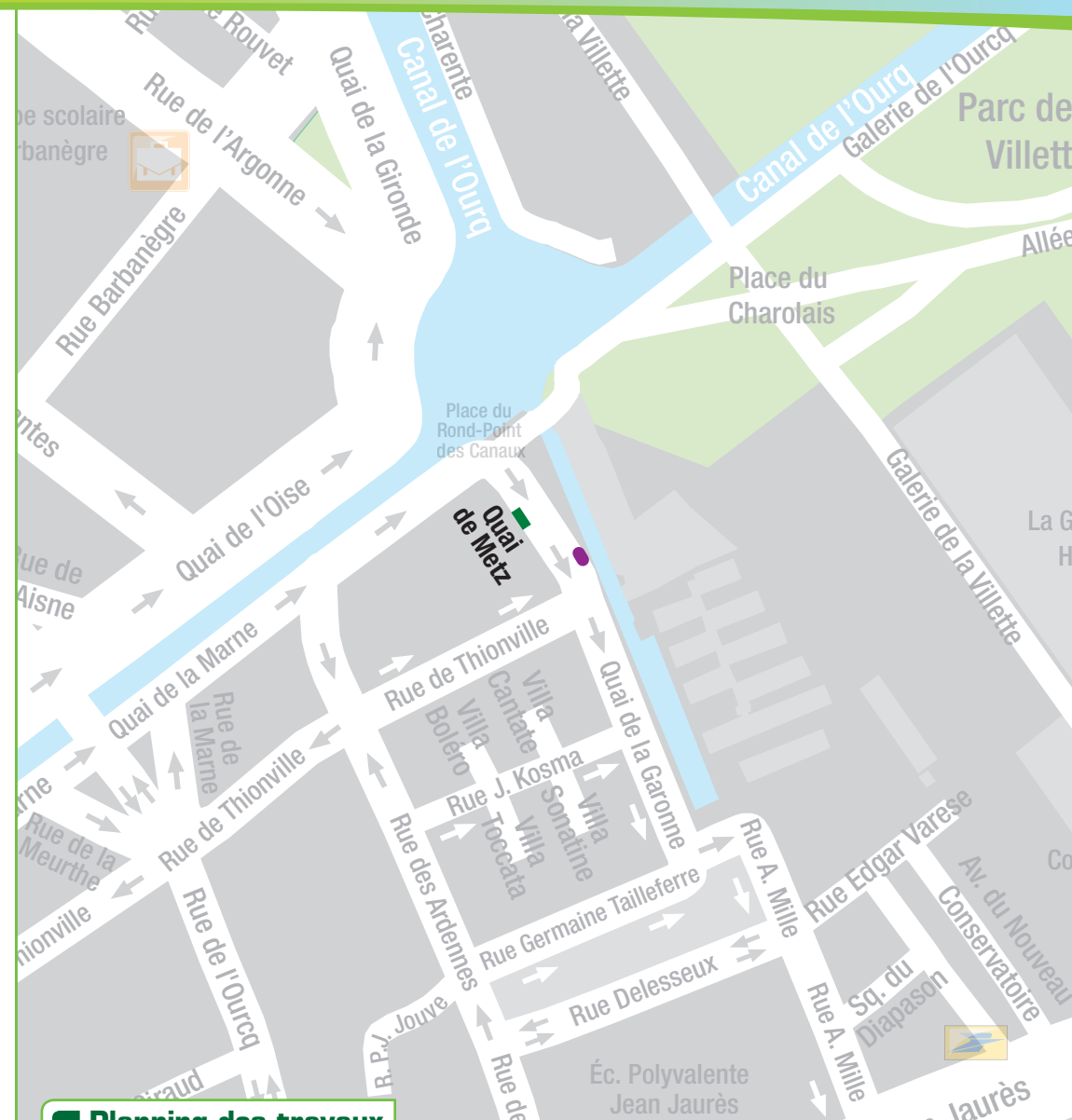
4^{ÈME} ÉTAPE

Réalisation d'une dalle de couverture du caniveau en béton armé. Temps de séchage : au moins 1 semaine.

5^{ÈME} ÉTAPE

Suite au nouveau règlement de voirie parisien à effet au 1^{er} janvier 2016, les réfections de voirie sont faites par le concessionnaire. Remise en état de la voirie par nos soins.

Cette technique de réalisation de travaux en 5 étapes nécessaires contribue à la fiabilité et à la pérennité du réseau.



Planning des travaux

NOTRE INTERVENTION EST PHASÉE AFIN DE MINIMISER LA GÊNE À LA CIRCULATION DURANT LA DURÉE TOTALE DES TRAVAUX

TRAVAUX quai de Metz

Jusqu'au 31 janvier 2019

BASE VIE Quai de Metz
Jusqu'au 31 janvier 2019

Places de stationnement neutralisées à certains endroits et réductions du nombre de voies sur certains axes.