

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° 3
JUILLET 2021

La Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain intervient dans votre quartier pour inspecter l'état des canalisations. Cette inspection est nécessaire pour assurer la pérennité du réseau de chaleur de la Ville de Paris.



📅 Phase 2 - Jusqu'au 17 août 2021

RÉF. CHANTIER : NE04A

📍 10^E ARRONDISSEMENT :

Rue La Fayette, du n° 182 au n° 202

Rue de l'Aqueduc, au n° 2

Rue Louis Blanc, du n° 37 au n° 39

Rue de Saint-Quentin, du n° 17 au n° 19

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 518 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 poursuivons nos travaux dans votre quartier pour **inspecter des tronçons de canalisations** de notre réseau de retour d'eau. Ces travaux indispensables de surveillance permettent de **garantir l'efficacité énergétique et la sécurité du réseau ainsi que de détecter de potentielles zones à remplacer**.

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



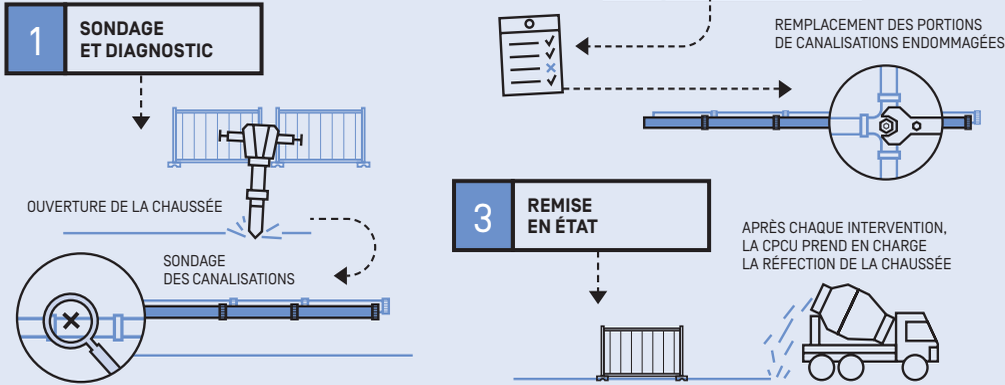
Chargé d'affaires :

CPCU

Jean-François GOMEZ

06 88 84 58 81

LES ÉTAPES DES TRAVAUX



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 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

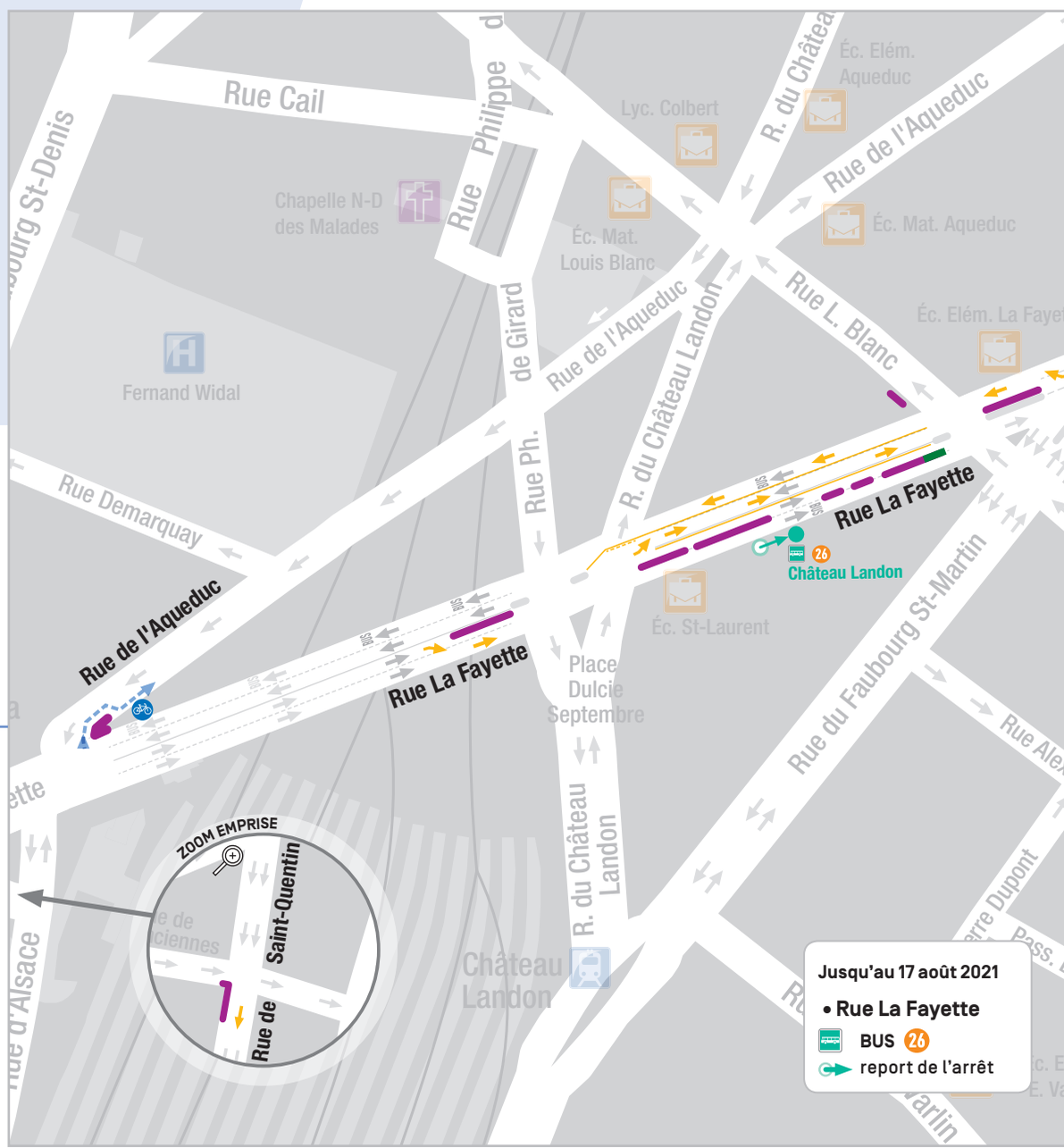
En accord avec les services de la Ville de Paris et de la Préfecture de Police, nos interventions sont planifiées afin de minimiser la gêne à la circulation durant la durée totale des travaux :

- **Rue La Fayette, du n° 182 au n° 202 :**
 - Du n° 182 au n° 202, neutralisation de la voie Bus
 - Au n° 190, l'arrêt du bus 26 « Château Landon » est reporté au n° 192
 - Au n° 202, neutralisation de 3 places de stationnement pour installation de la base vie
- **Rue de l'Aqueduc, au n° 2 :**
 - À l'angle du n° 2, déviation ponctuelle de la piste cyclable
- **Rue Louis Blanc, du n° 37 au n° 39 :**
 - Du n° 37 au n° 39, neutralisation de 2 places de stationnement
- **Rue de Saint-Quentin, du n° 17 au n° 19 :**
 - Du n° 17 au n° 19, neutralisation de 3 places de stationnement

À partir du 14 juillet jusqu'au 15 août 2021

- **Rue du Château Landon :**
 - La rue sera mise en impasse

Une information complémentaire sera faite ultérieurement



Jusqu'au 17 août 2021

- **Rue La Fayette**
- BUS 26
- ➡ report de l'arrêt

Planning des travaux

- Travaux d'inspection
- Jusqu'au 17 août 2021
- BASE VIE
- Jusqu'au 17 août 2021

Les impacts en détails