



Informations travaux - Novembre 2017 - ÉDITION N° 1

UNE DISTRIBUTION DE CHALEUR VERTE ET PERFORMANTE

CPCU chauffe le tiers des bâtiments de Paris grâce à un réseau souterrain de 505 km. Les canalisations acheminent, 365 jours par an et 24h/24, de la chaleur issue à 50 % de sources d'énergie renouvelable et de récupération sous forme de vapeur et d'eau chaude.

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 services de secours sera préservé pendant la durée des travaux.
- ▶ La circulation des bus, l'accès aux personnes à mobilité réduite seront maintenus. Suite à l'accord des services de Police, **le stationnement pourra être provisoirement modifié** dans la (ou les) rue(s) précitée(s).
- ▶ En accord avec les services de la Ville de Paris et de la Préfecture de Police, **notre intervention est planifiée afin de minimiser la gêne à la circulation durant la durée totale des travaux :**
 - **Rue Dunois :**
 - Neutralisation de la circulation des cyclistes à partir de la rue Clisson
 - Au n° 46, devant le magasin Franprix, du 23 décembre 2017 au 5 janvier 2018 : l'emprise sera provisoirement supprimée pour permettre la circulation pendant cette période
 - Du n° 49 au n° 51, neutralisation de 8 places de stationnement
 - Au n° 55, neutralisation de la station Vélib' du 27 novembre 2017 au 9 février 2018
 - Au n° 59, neutralisation de 2 places de stationnement

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

↗ Prolongation de nos travaux d'entretien et de rénovation des canalisations du réseau de chauffage urbain de votre quartier

Prolongation jusqu'au 9 février 2018

↗ 13^{ème} arrondissement

**Rue Dunois,
du 46 au 59**



↗ CPCU expérimente un nouveau procédé de tubage souple de sa canalisation de retour d'eau pour diminuer l'impact de ses travaux. Cette technique expérimentale permettra d'éviter l'ouverture d'une tranchée sur toute la longueur de la canalisation, 70 mètres dans le cas présent. Comme pour tout essai, l'issue est aléatoire, nous vous tiendrons informés de la suite du résultat de cette innovation :

Référence chantier : 32S17094

CONTACTS

Chargée d'affaires : **CPCU**
Sébastien LELONG
07 87 06 96 84

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 délégataire de service public pour la distribution de chaleur, 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.

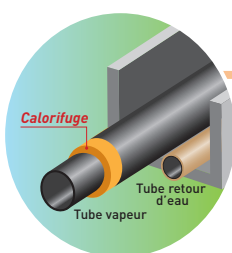
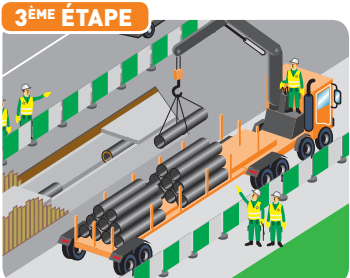
DÉROULEMENT DES CHANTIERS DANS LE RESPECT DE LA SÉCURITÉ ET DE L'ENVIRONNEMENT

1^{ÈRE} ÉTAPE

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

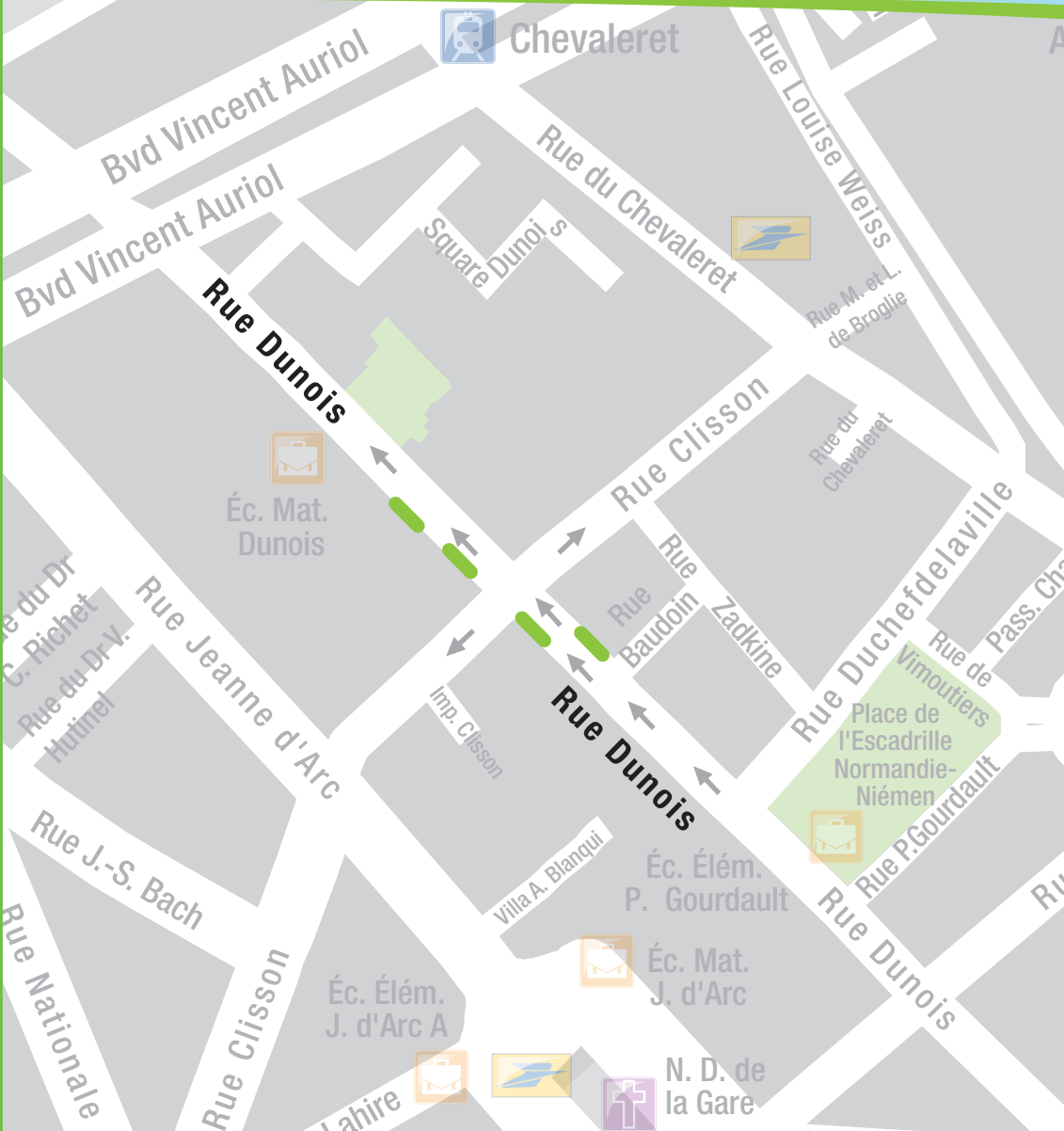
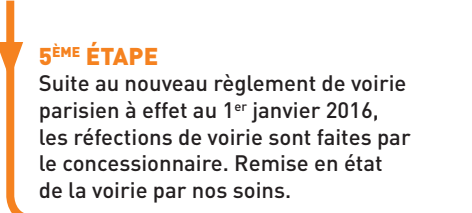
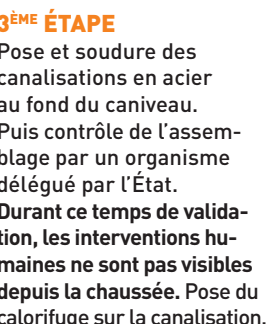
2ÈME ÉTAPE

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



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.

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 PLANIFIÉE AFIN DE MINIMISER LA GÈNE À LA CIRCULATION DURANT LA DURÉE TOTALE DES TRAVAUX

► TRAVAUX D'INTERVENTION :

-  Rue Dunois, du 46 au 59
Fin prévisionnelle : 9 février 2018



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