

### Adresse des travaux

Rue Keller  
Paris 75011

### Durée des travaux

Du 30 avril 2018  
Au 28 septembre 2018

### Contacts :

**Maître d'ouvrage :**  
Direction de l'Ingénierie et  
du Patrimoine  
M. MAVOUNGOU :  
01 58 06 34 86

**Maître d'œuvre :**  
Direction de l'Ingénierie et  
du Patrimoine  
M. BESSAA :  
01 58 06 34 72

### Nature des travaux

Dans le cadre de son activité, Eau de Paris engage le renouvellement d'une conduite de distribution d'eau potable de diamètre 0,10 mètre. Les travaux se situeront rue Keller entre la rue de la Roquette et la rue de Charonne.

Les travaux permettront le remplacement de la conduite d'eau potable tout en maintenant la défense incendie et la distribution en eau des abonnés.

Les emprises de travaux ont fait l'objet d'optimisation et de coordination afin de limiter au maximum l'encombrement sur la voie publique garantissant la circulation piétonne et la circulation des véhicules.

Les travaux vont nécessiter la mise en place d'une emprise :

- **Emprise N° 1** : du n° 17 au n° 25 de la rue Keller pour le puits de service et le cantonnement des ouvriers (base vie).

La circulation des piétons sera maintenue et protégée en permanence ainsi que les accès garages et parkings.

Eau de Paris sera particulièrement vigilante pour limiter les nuisances générées par ces travaux.

D'avance nous nous excusons pour la gêne occasionnée.



## Situation des travaux



Emprise de travaux

## Le saviez-vous ?

Eau de Paris, régie municipale en charge du service public de l'eau à Paris, prélève, traite et distribue quotidiennement environ 483 000 m<sup>3</sup> d'eau potable à plus de 3 millions d'usagers, soit l'équivalent de 1,5 fois le volume de la tour Montparnasse. Garante de la qualité de l'eau au robinet des consommateurs et aux 1 200 points d'eau potable dans la rue, Eau de Paris constitue l'interlocuteur privilégié des Parisiens sur toutes les questions liées à l'eau.

L'eau potable distribuée à Paris provient à parts égales d'eaux de rivière (la Marne et la Seine) et d'eaux souterraines captées dans un rayon de 150 km autour de la capitale. 3 aqueducs principaux et 6 usines permettent d'acheminer l'eau jusqu'aux portes de Paris et de la traiter.

La diversité des sources d'approvisionnement et l'autonomie des dispositifs de transport de l'eau les uns par rapport aux autres (470 km d'aqueducs, 2 000 km de conduites intra-muros) permettent à Eau de Paris de garantir une alimentation en eau continue en toute circonstance.

Pour en savoir plus, consultez [www.eaudeparis.fr](http://www.eaudeparis.fr)

