



# TRAVAUX RUE LEPIC

## Quoi ?

Aménagements de la rue Lepic phase 2 bis : création d'une « zone de rencontre », un espace partagé avec une vitesse limitée à 20km/h et donnant la priorité aux piétons sur la chaussée.

## Où ?

Rue Lepic (entre les rues Robert Planquette, Constance et Véron).

## Quand ?

Du 26 janvier au 22 mars 2026.

## Comment ?

- ▲ Recalibrage des trottoirs et surélévation de la chaussée ;
- ▲ Reprise des pavés et reprise du revêtement sur les trottoirs ;
- ▲ Création de jardinières.
- ▲ Création de zones de stationnement pour vélos et une zone de livraison.

## Les impacts :

### Pendant la durée des travaux :

- ▲ Fermeture à la circulation générale de ce tronçon de la rue Lepic
- ▲ Fermetures temporaires de la rue Robert Planquette, les dates de fermeture seront fonction de l'avancement du chantier ; nous nous efforcerons de maintenir l'accès au parking résidentiel de l'immeuble quasiment en permanence
- ▲ Neutralisation de l'ensemble du stationnement des deux côtés de la rue Lepic

### ▲ Mises en impasse

- de la rue Constance entre le Carrefour Constance / Cauchois et la rue Lepic
- de la rue Lepic entre la rue Cauchois et la rue Robert Planquette

### ▲ Inversion de sens

- de la rue Lepic entre la rue Coustou et la rue Cauchois
- de la rue Coustou entre la rue Lepic et la rue Puget
- de la rue Lepic entre la rue Véron et la rue des Abbesses

### ▲ Déviation de la circulation générale

 par Boulevard de Clichy – rue Caulaincourt – rue Joseph de Maistre – rue Constance – rue Cauchois – rue Lepic – rue Coustou – rue Puget

### ▲ L'accès des véhicules de secours sera maintenu.

### ▲ La circulation des piétons sera maintenue et protégée en permanence.

## CONTACTS

### RÉALISATION

VILLE DE PARIS

DIRECTION DE LA VOIRIE ET DES DÉPLACEMENTS  
SECTION TERRITORIALE DE VOIRIE – NORD OUEST  
24, AVENUE NIEL, PARIS 17<sup>e</sup>  
TÉL. 01 43 18 51 00

### ENTREPRISES

EUROVIA / AXIMUM / EGC / ARTOPIA

Plus d'infos  
sur [paris.fr/chantiers](http://paris.fr/chantiers)  
et au 3975\*

\*COÛT D'UN APPEL LOCAL

