



TRAVAUX RUE DE CLIGNANCOURT

Quoi ?

Rénovation de la chaussée.

Où ?

Rue de Clignancourt 18^{ème}, entre la rue du Simplon et la rue Championnet

Quand ?

Du 7 au 18 février 2022.

Comment ?

- ⚠ Retrait de l'ancien revêtement de chaussée ;
- ⚠ Pose d'un nouveau revêtement de chaussée ;
- ⚠ Réalisation de la signalisation horizontale (marquage au sol).

Les impacts :

Du 7 au 18 février 2022 :

- ⚠ L'accès des riverains à leurs garages et l'accès des véhicules de secours sont maintenus ;
- ⚠ Les travaux ont lieu en journée de 7 h à 18 h, l'accès sera rendu en soirée à tous les véhicules ;
- ⚠ La circulation des piétons sera maintenue et protégée en permanence.

Neutralisation du stationnement

- ⚠ Au droit des n° 133 à 145 rue de Clignancourt, sur 17 places de stationnement payant ;
- ⚠ Au droit des n° 138 à 142 rue de Clignancourt, sur 5 places de stationnement payant et une place de stationnement pour personnes à mobilité réduite ;
- ⚠ La place de stationnement pour personnes à mobilité réduite située au n°140 rue de Clignancourt est déplacée vers le n° 31 rue Championnet.

- ⚠ Mise en impasse de la rue des Amiraux depuis la rue Hermann-Lachapelle vers et jusqu'à la rue de Clignancourt (barrage au niveau de la rue de Clignancourt) ;

Le 8 février 2022 (rabetage de l'ancien revêtement de chaussée) et le 16 février 2022 (pose du nouveau revêtement de chaussée) :

- ⚠ Neutralisation totale de la circulation de la rue de Clignancourt entre la rue du Simplon et la rue Championnet ;
- ⚠ Déviation par la rue du Simplon, la rue des Poissonniers et la rue Championnet ;
- ⚠ Aucun véhicule ne pourra passer sur le segment neutralisé, hormis véhicules de secours en cas d'urgence.

CONTACTS

RÉALISATION

VILLE DE PARIS
DIRECTION DE LA VOIRIE ET DES DÉPLACEMENT
SECTION TERRITORIALE DE VOIRIE - NORD-OUEST
24, AVENUE NIEL, PARIS 17E
TÉL. 01 43 18 51 00

ENTREPRISES
FAYOLLE, AXIMUM

**Plus d'infos
sur chantiers.paris.fr
et au 3975***

*SERVICE GRATUIT + LE PRIX NORMAL DE L'APPEL

PATIENCE ON EMBELLIT VOTRE QUARTIER