

# TRAVAUX RUE DE LA CHINE

## Quoi ?

Désamiantage du revêtement de la chaussée.

## Où ?

Rue de la Chine entre la rue Orfila et la rue Villiers de l'Isle Adam.

## Quand ?

Du 21 au 25 octobre 2024.

## Comment ?

- ⚠ Retrait du revêtement amianté sous protocole sécurisé.
- ⚠ Le chantier sera suivi d'une intervention RTE du 28 octobre au 29 novembre.
- ⚠ Le nouveau revêtement de chaussée sera mis en œuvre à l'issue de ces travaux.

## Pourquoi désamianter ?

Une partie de la chaussée parisienne contient des traces d'amiante, utilisé jusqu'en 1997 afin de prolonger leur durée de vie. Lors du retrait du revêtement amianté, la Ville de Paris respecte un protocole très strict permettant de limiter la présence de fibres dans l'air. Ce travail est réalisé par des entreprises certifiées. Lorsqu'il est emprisonné dans l'enrobé, l'amiante ne présente pas de danger pour la santé.

## Les impacts :

⚠ La rue de la Chine sera complètement fermée à la circulation entre la rue Villiers de l'Isle Adam et la rue Orfila (y compris les carrefours). **Les accès aux parkings seront neutralisés** sur ce tronçon ainsi que sur la rue Villiers de l'Isle Adam entre la rue de la Chine et la rue des Pyrénées qui sera inaccessible. Les accès piétons seront maintenus.

⚠ **Les rues suivantes seront mises en impasse :**

- Rue de la Chine entre la rue de Ménilmontant et la rue Villiers de l'Isle Adam
- Rue de la Chine entre l'avenue Gambetta et la rue Orfila
- Rue Orfila entre la rue des Pyrénées et la rue de la Chine
- Rue Orfila entre la rue Dupont de l'Eure et la rue de la Chine
- Rue Villiers de l'Isle Adam entre la rue Dupont de l'Eure et la rue de la Chine

Schéma des barrages de voies :



## Contacts RÉALISATION

VILLE DE PARIS  
DIRECTION DE LA VOIRIE ET DES DÉPLACEMENTS  
SECTION TERRITORIALE DE VOIRIE - NORD EST  
39, QUAI DE SEINE, PARIS 19<sup>E</sup>  
TÉL. 01 53 38 69 00

## ENTREPRISES

TERSEN / FAYOLLE / SIGNATURE

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

\*COÛT D'UN APPEL LOCAL