



Juillet 2025

TRAVAUX HOUILLES

LETTRE RIVERAINS

Rue Robespierre et rue Maurice Berteaux

Dans le cadre du projet EOLE, des travaux de pose d'écrans acoustiques sont prévus dans la rue Robespierre (du n°2 rue Danton au n°83 rue Robespierre) et la rue Maurice Berteaux (du n°9 au n°35) afin d'améliorer votre cadre de vie.

Le calendrier des travaux a dû être adapté suite à la découverte de réseaux enterrés non référencés et au besoin d'étudier le renforcement des murs existants. Ces derniers mois ont permis de déposer les réseaux gênants, d'effectuer des reconnaissances complémentaires et de réaliser des travaux préparatoires.

La reprise des travaux principaux aura lieu le **15 juillet** rue Maurice Berteaux, puis le 21 juillet simultanément rues Maurice Berteaux et Robespierre.

Ces travaux de renforcement de la partie souterraine des murs existants et de création d'une poutre en béton au niveau du sol sont prévus jusqu'en octobre.

La pose des panneaux débutera mi-octobre jusqu'à fin novembre.

Elle aura lieu majoritairement de nuit pour des raisons de sécurité (nécessité de couper l'alimentation des caténaires sur les voies ferrées).

Dès la fin de l'année 2025, vous bénéficierez ainsi de l'atténuation du bruit ferroviaire grâce à ces écrans.

La déviation des lignes de bus passant par la rue Maurice Berteaux et la rue Robespierre est maintenue afin d'assurer la continuité du service tout en permettant le bon déroulement des travaux.

Circulation des véhicules et stationnement :

Rue Maurice Berteaux : la voie sera interdite aux poids lourds, le passage des piétons et des véhicules légers sera toujours possible. Le stationnement sera interdit.

Rue Robespierre : la voie sera interdite à tous les véhicules sauf les riverains et l'accès se fera côté rond-point face à l'école maternelle Victor Schoelcher. Le passage des piétons est toujours possible

Nous mettons tout en œuvre pour limiter au maximum les nuisances.

Nous vous remercions de votre compréhension et vous prions de nous excuser de la gêne occasionnée pendant les travaux.

Retrouvez plus d'informations sur le site internet du projet www.rer-eole.fr

N'hésitez pas à nous contacter : contact@rer-eole.fr