

MÉTROPOLE

GRAND LYON

grandlyon.com



TRAVAUX



1^{er} > 5 juin 2026



Fontaines-sur-Saône
Rue Pierre Bouvier

Travaux de pavage

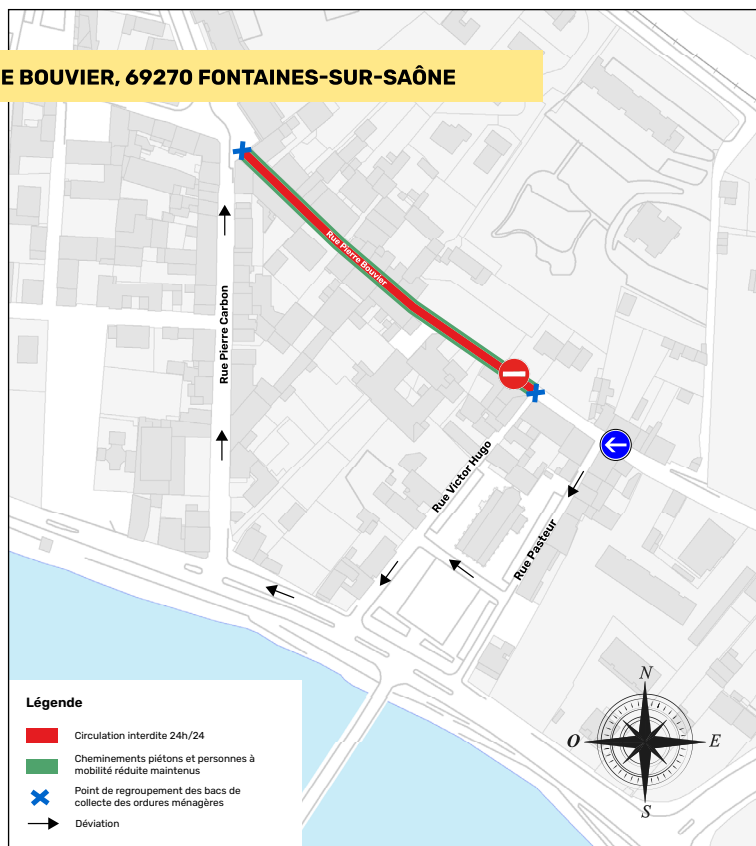


Des travaux de pavage auront lieu rue Pierre Bouvier du lundi 1^{er} juin au vendredi 5 juin 2026 inclus.

Pendant cette période, la circulation sera fermée, de jour comme de nuit, entre la rue Victor Hugo et la rue Pierre Carbon.

DE NOUVELLES MODALITÉS D'ACCÈS ET DE CIRCULATION PENDANT LES TRAVAUX

RUE PIERRE BOUVIER, 69270 FONTAINES-SUR-SAÔNE



CALENDRIER DES TRAVAUX



- Du 1^{er} au 5 juin 2026, **en journée uniquement**

Les travaux ainsi que les nuisances sonores associées se dérouleront uniquement en journée. Le maintien de la fermeture à la circulation durant la nuit est toutefois nécessaire afin de permettre le séchage et la stabilisation du revêtement.

INCIDENCES PENDANT LES TRAVAUX

- Une déviation sera mise en place, merci de suivre les indications sur site.
- Un cheminement sécurisé sera organisé afin de permettre la circulation des piétons et des personnes à mobilité réduite.
- La collecte des ordures ménagères sera maintenue aux jours habituels. En raison de l'impossibilité pour le camion de circuler dans la zone de travaux, l'entreprise prendra en charge le déplacement des bacs des riverains ainsi que leur remise en place après la collecte.
- La rue étant fermée, les livraisons devront être anticipées et organisées en dehors de la zone de travaux.

À TOUS LES USAGERS

Vous empruntez un espace public aux abords d'un chantier ; nous vous conseillons d'adapter votre vitesse, de respecter les itinéraires et les cheminements. Soyez vigilants lors de vos traversées.

En cas d'intempéries ou de raisons techniques, les travaux pourront être prolongés au-delà des périodes indiquées.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Utilisé depuis des siècles dans l'aménagement des espaces publics, le pavage est apprécié pour sa résistance, sa durabilité et sa capacité à valoriser les rues et les places.

Les pavés permettent ainsi :

- une meilleure intégration paysagère, grâce à un matériau plus harmonieux avec l'environnement urbain ;
- une modération naturelle de la vitesse, le pavé incitant les automobilistes à ralentir et renforçant ainsi la sécurité, notamment des enfants.

Dans le cadre de ce chantier, les pavés seront déposés puis repositionnés. Objectif : améliorer le confort, la sécurité et la qualité de l'espace public, dans une démarche d'économie de ressources fondée sur le réemploi des matériaux existants.

