



Infos Projet

LYON 9^e

**ZAC DE L'INDUSTRIE
POUR UN MEILLEUR PARTAGE DE LA VOIRIE**

Août 2023



MÉTROPOLE

GRAND LYON



VILLE DE
LYON | 9^e

LE PROJET

Dès cet été, le quartier de l'Industrie voit son plan de circulation modifié. Ce projet, porté par la Métropole de Lyon et la Ville de Lyon, vise à apaiser les circulations et améliorer le cadre de vie en développant notamment les modes actifs.

Le compte rendu de la réunion publique du 11 mai dernier est disponible sur le site de la mairie : bit.ly/RP-ZacIndustrie-MdL-VdL

LES PRINCIPES GÉNÉRAUX D'AMÉNAGEMENT

- Création d'une voie verte sur la rue des Docks, entre la rue Antonin Laborde et la rue Jean Marcuit
- Changement définitif des sens de circulation des voies
- Aménagement de 2,2 km de bandes cyclables
- Installation d'arceaux vélos

LE CALENDRIER DES TRAVAUX*



- Début le 1^{er} août 2023
- Fin le 31 août 2023

PENDANT LES TRAVAUX

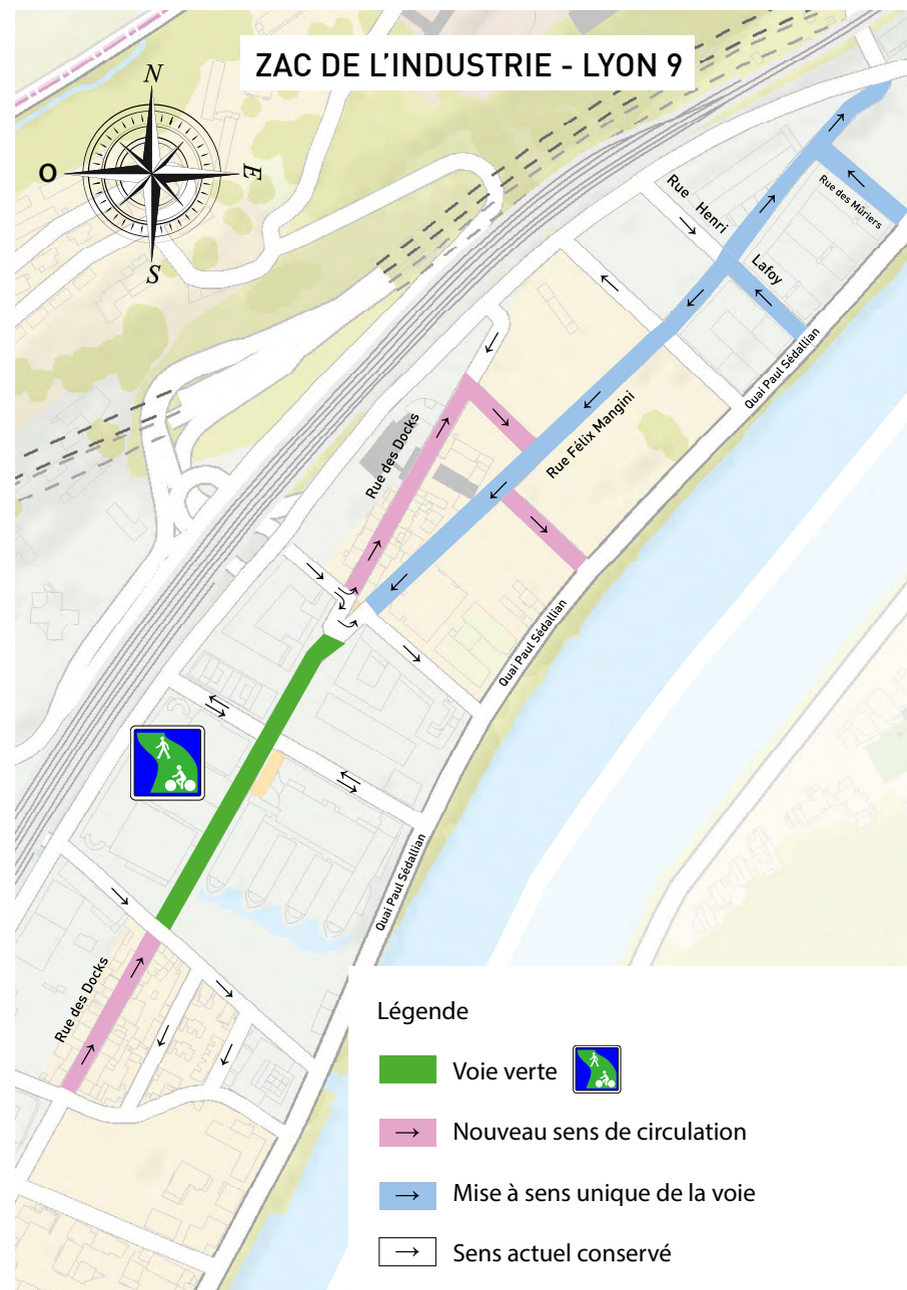
- Accès riverains et commerces maintenus
- Circulation perturbée à l'avancée des travaux

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, les travaux pourront être prolongés au-delà des périodes indiquées.*

DE NOUVELLES MODALITÉS D'ACCÈS ET DE CIRCULATION



LE SAVIEZ-VOUS ?

La voie verte

Dédiée à la circulation des véhicules non motorisés et des piétons, la voie verte est idéale pour se balader sur de grands itinéraires, le long de cours d'eau, dans les parcs ou en pleine nature.

- **Les piétons** se déplacent plus facilement et en toute sécurité dans un environnement agréable.
- **Les cyclistes** circulent à double-sens tout en restant vigilants aux piétons.
- **Les automobilistes** sont interdits sauf autorisation particulière (desserte riveraine, service public).



Agence des
Mob'ités

Conseils et solutions pour
vos déplacements du quotidien
mobilites.grandlyon.com



MÉTROPOLE

GRAND LYON

 **VILLE DE
LYON** | **9^e**