

C'est quoi cette fermeture temporaire de la circulation boulevard Richard Lenoir et rue de Charenton ?

Dans le cadre du réaménagement de la place de la Bastille, la circulation automobile est temporairement fermée boulevard Richard Lenoir sortant de la place et rue de Charenton.

Quoi ?

- Réalisation et comblement de tranchées pour la pose de feux de signalisation
- Reprise de la chaussée
- Nivellement du sol

Où ?

- Boulevard Richard Lenoir sortant, entre la place de la Bastille et la rue Daval
- A l'entrée de la rue de Charenton, côté place de la Bastille

Quand ?

- Boulevard Richard Lenoir : travaux de jour et de nuit du 15 au 17 avril 2019 en fin de journée
- Entrée de la rue de Charenton : du 23 au 26 avril 2019 inclus



Contacts

MAITRE D'OUVRAGE MAIRIE DE PARIS
VOUS POUVEZ POSER VOS QUESTIONS SUR LES TRAVAUX EN ENVOYANT UN COURRIEL À : DVD-SAGP-ACO-BASTILLE@PARIS.FR

MAITRE D'ŒUVRE
OGI (MANDATAIRE) / ALTHABEGOÏTY-BAYLE / EMMA BLANC
MURIEL PAGES / IRIS CONSEIL / VILLE OUVERTE

OPC ARTELIA

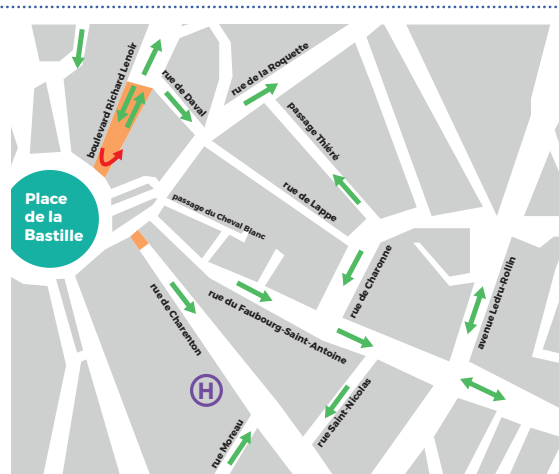
ENTREPRISE
COLAS

Plus d'infos
Sur chantiers.paris.fr
et au 3975* *0,05 € PAR MINUTE + LE PRIX NORMAL DE L'APPEL

Quelles conséquences ?

Pour les voitures

- Fermeture à la circulation du boulevard Richard Lenoir sortant côté place de la Bastille, mise en impasse du bd R-L entre la place de la Bastille et la rue Daval du 15 au 17 avril 2019, une aire de retournement sera créée.
- Fermeture à la circulation de l'entrée de la rue de Charenton côté place de la Bastille, du 23 au 26 avril 2019 inclus.
- L'accès des voitures au Centre Hospitalier National d'Ophtalmologie des Quinze-Vingts est déplacé rue Moreau le temps des travaux (entrée et sortie de l'hôpital).



Pour les piétons

- Les cheminements piétons seront maintenus et protégés durant toute la durée du chantier.
- L'accès des piétons au Centre Hospitalier National d'Ophtalmologie des Quinze-Vingts est maintenu rue de Charenton.

NOUS FAISONS AU PLUS VITE ET AU MIEUX
POUR LIMITER LA GÊNE OCCASIONNÉE.
MERCİ POUR VOTRE PATIENCE.

PARIS
SE TRANSFORME

