

Arrêté temporaire N°: 134/2022

Objet : Réfection de chaussée définitive en enrobé – Rue Marie Curie
Voie Métropole.

Le Maire de Corbas
Le Président de la Métropole de Lyon

VU le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment :

- L'article L.3642-2,
- Les articles L.2213-2-2°), L.2213-2-3°), L.2213-3, L.2213-3-1 et L.2213-6 relatifs au pouvoir de police du stationnement du maire
- Les articles L.2213-1, L.2213-2-1°), L.2213-3-2°), L.2213-4 alinéa 1^{er}, L.2213-5, L.2213-6-1 relatifs au pouvoir de police de la circulation du président de la Métropole ;

VU le Code de la Route ;

VU le Code de la Voirie Routière ;

VU le Code Pénal et notamment l'article R.610-5 ;

VU l'instruction interministérielle sur la signalisation routière ;

VU la loi n°96-1236 du 30 décembre 1996 sur l'air et l'utilisation rationnelle de l'énergie ;

VU le Plan des Déplacements Urbains de l'agglomération lyonnaise approuvée en 1997 et révisé en 2005 ;

VU l'arrêté N° 2020-07-16-R-0574 du 16 juillet 2020 portant délégation de signature, pour les mesures de police de la circulation à Fabien BAGNON, vice-président délégué à la Voirie ;

VU la demande formulée par l'Entreprise **SAS SIORAT**, domiciliée 29/31 Rue des Tâches – 69800 SAINT PRIEST,

Considérant que l'Entreprise **SAS SIORAT**, domiciliée 29/31 Rue des Tâches – 69800 SAINT PRIEST, agissant pour le compte de la Métropole de Lyon, doit effectuer des travaux **de réfection de chaussée définitive en enrobés** – Rue Marie Curie

qu'il convient de réglementer la circulation et le stationnement afin de prévenir tout risque d'accident, de faciliter la bonne exécution des travaux et d'assurer un écoulement satisfaisant du trafic,

ARRÊTENT

Article 1 : **Du mercredi 24 au jeudi 25 août 2022 (de 7h00 à 17h00)**, la rue **Marie Curie dans sa totalité sera interdite à la circulation et au stationnement**, sauf riverains et véhicules assurant une mission de service public, en raison des travaux de réfection de chaussée définitive en enrobé.

Article 2 : Pendant la durée de cette interdiction, les automobilistes devront emprunter la déviation suivante : le chemin des Terreaux ou l'avenue de Corbetta.

Article 3 : Pendant la durée des travaux décrits plus haut, l'Entreprise **SAS SIORAT**, domiciliée 29/31 Rue des Tâches – 69800 SAINT PRIEST, devra **mettre en place** la signalisation et les déviations correspondantes.

Article dernier

Mesdames, messieurs : le(a) Directeur(trice) Général(e) des Services de la commune de Corbas, la Directrice Générale des Services de la Métropole de Lyon, le(a) Directeur(trice) Départemental(e) de la Sécurité Publique, tous agents de la force publique et de la police municipale, le(a) Directeur(trice) des Services Départemental et Métropolitain d'Incendie et de Secours du Rhône sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté temporaire ;

Outre les recours gracieux qui s'exercent dans le même délai, le présent arrêté temporaire du Maire peut faire l'objet d'un recours contentieux sur les mesures de police de stationnement arrêtées devant le tribunal administratif de Lyon (Palais de justice Part-Dieu - 184 rue Duguesclin - 69433 LYON CEDEX 03), ou effectué par voie dématérialisée sur le site www.telerecours.fr, dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication.

Outre les recours gracieux qui s'exercent dans le même délai, le présent arrêté temporaire du Président de la Métropole peut faire l'objet d'un recours contentieux sur les mesures de police de circulation arrêtées devant le tribunal administratif de Lyon (Palais de justice Part-Dieu - 184 rue Duguesclin - 69433 LYON CEDEX 03), ou effectué par voie dématérialisée sur le site www.telerecours.fr, dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication.

Toute autre information peut être sollicitée auprès du service de la commune.

A Corbas, le 17/08/2022

Monsieur Alain VIOLLET, Maire de Corbas.



A Lyon, le 17/08/2022

Pour le Président de la Métropole,



Fabien Bagnon
Vice-Président délégué à la voirie et aux
mobilités actives