



Lyon, le 16 novembre 2018

T6

Informations riverains

Travaux de voie ferrée sur l'avenue Jean Mermoz entre les bd Ambroise Paré et Pinel

Madame, Monsieur,

Le démarrage des travaux de voie ferrée sur l'avenue Jean Mermoz en novembre et décembre 2018 vont générer des modifications de circulation entre les bd Ambroise Paré et Pinel jusqu'en mai 2019. Ces travaux se dérouleront au centre de l'avenue Jean Mermoz avec le maintien d'une voie de circulation automobile par sens.

Ces premières modifications se dérouleront dès le 22 novembre 2018 entre la rue de la Moselle et le bd Pinel. Sur ce tronçon, la traversée de l'avenue Jean Mermoz au niveau de la rue Boselli et de la place Latarjet restera ouverte. La traversée de l'avenue Jean Mermoz au niveau des rues Morisot et Moselle restera également ouverte. La sortie de la rue du Commandant Caroline Aigle sur l'avenue Jean Mermoz ne sera possible que vers la droite en direction du bd Ambroise Paré.

Dès le 6 décembre 2018, le tronçon de l'avenue Jean Mermoz situé entre le bd Ambroise Paré et la rue de la Moselle sera à son tour modifié. La traversée de l'avenue Jean Mermoz au niveau des rues Morisot et Moselle sera fermée de même que la traversée de l'avenue Jean Mermoz au niveau de la rue Professeur Joseph Nicolas. La sortie de ces trois rues sur l'avenue Jean Mermoz (Morisot, Moselle et Joseph Nicolas) ne sera possible que vers la droite.

Vous pouvez visualiser ces modifications de circulation sur le plan [au verso de ce document](#).

Ces dates sont indicatives et elles peuvent évoluer.

Nous vous précisons que des traversées piétonnes sur l'avenue Jean Mermoz seront maintenues pour permettre aux gens de cheminer vers le côté pair ou impair de l'avenue Jean Mermoz.

Pour vous renseigner sur le projet, nous vous invitons à visiter notre site internet (sytral.fr), vous inscrire à la newsletter Mobiles ou à appeler Sandrine Besson, gestionnaire relations riverains, au 04 72 84 58 13.

Nous vous remercions de votre compréhension.



Le SYTRAL

www.sytral.fr



