AVIS AUX RÉSIDENTS ET GENS D'AFFAIRES



Travaux de réfection de la chaussée sur l'avenue Bourbonnière, entre l'avenue Laurier Est et le boulevard Rosemont

Le Bureau de projet intégré SRB Pie-IX souhaite vous informer que des travaux de réfection de la chaussée débuteront sous peu sur l'avenue Bourbonnière, entre l'avenue Laurier Est et le boulevard Rosemont.

Les travaux consisteront en du planage, surfaçage et marquage de la chaussée sur l'avenue Bourbonnière. Ceux-ci se dérouleront en deux phases, soit un côté à la fois.

Durée des travaux

Les travaux auront lieu du 1er au 28 octobre 2018.

Horaire des travaux

Les équipes de travail seront sur place du lundi au vendredi, de 7 h à 19 h (avenues Bourbonnière et Laurier Est et rue Dandurand), ainsi que de 9 h à 16 h (près du boulevard Rosemont et à l'intersection de la rue Masson). Au besoin, des travaux de nuit et de fin de semaine seront effectués, en accord avec la réglementation municipale.

Circulation piétonne

En tout temps, un accès piétonnier aux résidences et aux établissements situés aux abords du chantier sera maintenu.

Circulation automobile et stationnement

Le chantier occasionnera la fermeture complète des tronçons suivants :

- Avenue Bourbonnière, entre les boulevards Saint-Joseph et Rosemont;
- Rue Dandurand, entre la 18e Avenue et l'avenue d'Orléans;
- Rue Masson, à l'intersection de l'avenue Bourbonnière.

Des entraves partielles de la chaussée sont prévues sur l'avenue Laurier Est et sur le boulevard Rosemont, à la hauteur de l'avenue Bourbonnière.

Des interdictions de stationnement seront appliquées dans la zone et à proximité des travaux. Seule la circulation locale sera maintenue, sauf durant les travaux de pavage.

Les automobilistes seront dirigés via des chemins de détour indiqués par la signalisation temporaire de chantier.

Nous vous demandons de bien vouloir respecter la signalisation de chantier qui sera mise en place.

Nous sommes conscients des inconvénients que ces travaux peuvent causer et nous vous remercions de votre précieuse collaboration.

L'équipe du Bureau de projet intégré SRB Pie-IX













