

Plan de pavage

Un tronçon de la rue Vachon se refait une beauté

Le 12 juin 2026 – Du 15 juin au 3 juillet, du lundi au vendredi, des travaux seront réalisés sur la rue Vachon, entre le boulevard des Estacades et la rue Des Ormeaux, selon l'échéancier suivant :

Phase 1 – Réfection des bordures et trottoirs Du 15 au 26 juin, de 6 h 30 à 19 h

La circulation sera maintenue dans les deux sens, mais des ralentissements importants sont à prévoir en raison de la présence d'un corridor de circulation à largeur réduite et d'arrêts fréquents.

Phase 2 – Planage et pavage Du 29 juin au 3 juillet, de 18 h à 7 h

La rue sera complètement fermée à la circulation, avec accès local maintenu. Les travaux se dérouleront de nuit pour limiter l'impact sur la circulation et favoriser l'accès aux commerces du secteur de jour.

La bretelle de sortie de l'autoroute 40 et de la Vachon sera également fermée à partir de 21 h en raison de travaux simultanés réalisés par le ministère des Transports du Québec sur le pont Radisson.

Un détour sera mis en place via le boulevard des Estacades ainsi que les rues Barkoff et Vaillancourt pour accéder à l'autoroute 40 Est. Une signalisation temporaire guidera les usagères et usagers tout au long du chantier.

Circulation et coordination des travaux

Quelque 9 000 véhicules circulent quotidiennement dans ce secteur. Dans un souci de limiter les impacts sur les déplacements, la Ville a planifié ces travaux en coordination avec ceux actuellement réalisés par le ministère des Transports du Québec sur l'autoroute 40.

La Ville remercie les citoyennes et citoyens de leur compréhension et invite les personnes circulant dans ce secteur à planifier leurs déplacements en conséquence.

Les emplacements précis des travaux peuvent être consultés sur la [carte citoyenne](#) accessible sur le site Web de la Ville.

Ville de Trois-Rivières
Direction des communications
et de la participation publique

1325, pl. de l'Hôtel-de-Ville
C.P. 368
Trois-Rivières (Québec)
G9A 5H3

Tél. : 311 ou 819 374-2002
Ligne média : 819 384-2980
communications@v3r.net