



Communiqué de presse  
Pour diffusion immédiate

**Autoroute 30 : Travaux à venir dans la MRC de Vaudreuil-Soulanges – Semaine du 1<sup>er</sup> au 7 juillet 2023, soit du samedi au vendredi.**

Salaberry-de-Valleyfield, le 04 juillet 2023 – Dans le cadre de l’entente de partenariat public-privé de l’autoroute 30, A30 Express annonce que des travaux d’entretien auront lieu dans la MRC de Vaudreuil - Soulanges dans la semaine à venir.

Sites	Dates et plages horaires	Entrave	Plans
A-30	Du 7 au 10 juillet 2023 De 20h00 à 6h00	<b>Fermeture complète du pont Serge-Marcil A 30 Ouest à Valleyfield</b>  <b>Détour A30 Ouest :</b> CAMION Sortie 13 > A530 Ouest > Sortie 5 > QC-132 Ouest > QC-201 Nord > A20 Ouest > Sortie 26 > Chem. Saint-Féréol > QC-338 Ouest > A30 Ouest AUTO > Sortie 13 > A530 Ouest > Sortie 5 > QC-132 Ouest > QC-201 Nord > QC-338 Ouest > A30 Ouest <b>Détour de la A 530 Est :</b> CAMION > A 30 Est > Sortie 17 > DÉTOUR A 30 Ouest CAMION AUTO > A 30 Est > Sortie 17 > DÉTOUR A 30 Ouest AUTO	<b>2530-07-2023-0038</b> <b>2530-07-2023-0040</b> <b>2530-07-2023-0042</b> <b>(A30Exp23-0201)</b>
	Du 03 au 07 juillet 2023 De 20h00 à 06h00	<b>Fermeture de la voie de gauche et de la voie droite en alternance entre km 2 et km 64.5 de l'A30 Est et Ouest incluant les bretelles de Sortie et d'Entrée, A930, A730, A530, A20</b>	<b>2530-06-2023-0051</b> <b>2530-06-2023-0052</b> <b>2530-06-2023-0053</b> <b>2530-06-2023-0054</b> <b>(A30Exp23-0189)</b>

**Les modifications sont identifiées en gras.**

La date à laquelle les travaux mentionnés ci-dessus est sujette à changement. Les plans de détour pour les fermetures majeures sont aussi disponibles au [www.a30express.com](http://www.a30express.com). Pour travaux mineurs, veuillez surveiller la signalisation présente dans votre secteur.

A30 Express vous souhaite bonne route !

**Contact média :**

(514) 782-3030

**COM-VS-23-0704**

## PLANS POUR LES TRAVAUX PRÉCITÉS

2530-07-2023-0038; 2530-07-2023-0040, 2530-07-2023-0042



2530-07-2023-0051 à 2530-06-2023-0054

