

Technopole agroalimentaire

INFO-TRAVAUX

Publié le 27 juin 2024

	SEMAINE DU 2 AU 5 JUILLET 2024		
	LOCALISATION	NATURE DES TRAVAUX	
1.	Avenue des Golfeurs, entre la rue de Tertre et l'impasse de la Coupe. (District Douville)	Travaux de reconstruction du poste de pompage et de construction d'un réservoir de rétention souterrain. L'avenue des Golfeurs sera fermée à la circulation entre la rue de Tertre et l'impasse de la Coupe. (Service du génie)	
2.	Avenue Saint-Luc, entre les rues Lemire et Champlain. (District Yamaska)	Travaux de reconstruction des bordures des deux côtés et de resurfaçage de la chaussée. (Service du génie)	
3.	Rue Blier, entre les avenues Saint-Louis et Champlain. (District Yamaska)	Travaux de reconstruction des bordures des deux côtés et de resurfaçage de la chaussée. (Service du génie)	

	SEMAINE DU 8 AU 12 JUILLET 2024			
	LOCALISATION	NATURE DES TRAVAUX		
4.	Avenue des Golfeurs , entre la rue de Tertre et l'impasse de la Coupe. (District Douville)	Poursuite des travaux (Service du génie)		
5.	Avenue Saint-Luc , entre les rues Lemire et Champlain. (District Yamaska)	Poursuite des travaux (Service du génie)		
6.	Rue Blier, entre les avenues Saint-Louis et Champlain. (District Yamaska)	Poursuite des travaux (Service du génie)		

	SEMAINE DU 15 AU 19 JUILLET 2024		
	LOCALISATION	NATURE DES TRAVAUX	
7.	Avenue des Golfeurs , entre la rue de Tertre et l'impasse de la Coupe. (District Douville)	Poursuite des travaux (Service du génie)	
8.	Avenue Saint-Luc , entre les rues Lemire et Champlain. (District Yamaska)	Poursuite des travaux (Service du génie)	
9.	Rue Blier, entre les avenues Saint-Louis et Champlain. (District Yamaska)	Poursuite des travaux (Service du génie)	

Au cours de l'année, plusieurs entraves sont planifiées afin d'améliorer le réseau routier et les infrastructures. La Ville de Saint-Hyacinthe travaille pour réduire les impacts auprès des piétons, des cyclistes, des résidents et des automobilistes. Nous vous remercions de votre compréhension. L'échéancier est tributaire des conditions climatiques.