

## AVIS DE CHANTIER

Titre du projet :

**Grande Allée - Travaux de reconstruction du ponceau**

Numéro réf. du projet / appel d'offres :

Localisation du projet :

Grande Allée entre le boulevard Chevrier et la rue Baudelaire

Date :

2017-01-27

<b>1</b>	<b>Nature des travaux</b>	<b>Numéro de l'avis</b>	2
		<b>Type de travaux</b>	Reconstruction du ponceau Daigneault
		<b>Description des travaux</b>	La Ville procédera au remplacement de la conduite de refoulement sur Grande Allée localisée dans la chaussée. La circulation sera déviée sur les chemins temporaires aménagés en bordure de la rue.
		<b>Localisation</b>	Grande Allée, entre le boulevard Chevrier et l'avenue Baudelaire.
		<b>Date de début</b>	30-janv-17
		<b>Date de fin</b>	03-févr-17
		<b>Heure des travaux</b>	Travaux de 7 h à 17 h
		<b>Jour</b>	Tous les jours jusqu'à la date de fin identifiée dans l'avis de chantier



		Description de l'entrave
<b>3</b>	<b>Entrave</b>	
	<b>1</b>	Afin de contourner la zone des travaux, un chemin de contournement a été aménagé en bordure de rue de Grande Allée. Ce chemin permettra de maintenir la circulation comme à l'habitude dans le secteur. Aucune fermeture n'est prévue sur ce chemin.
	<b>2</b>	Congestion probable en raison de la nouvelle configuration des voies de circulation.
	<b>3</b>	Les accès aux commerces se feront comme à la normale.

		Type d'utilisateur	Type d'impact
<b>4</b>	<b>Impacts sur les usagers</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Local ou usager du site	Congestion probable en raison de la nouvelle configuration des voies de circulation.
		<input checked="" type="checkbox"/> Automobiliste	Congestion probable en raison de la nouvelle configuration des voies de circulation.
		<input type="checkbox"/> Cycliste	
		<input type="checkbox"/> Piéton	
		<input checked="" type="checkbox"/> Transport collectif	Congestion probable en raison de la nouvelle configuration des voies de circulation.
		<input type="checkbox"/> Accessibilité véh. d'urgence	
	<input type="checkbox"/> Accessibilité pers. à mobilité réduite		