



# Certificat d'inspection visual de la machinerie

Information du camion		ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX				
Marque:	DODGE	Démarrage des moteurs (a. 21):	Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Modèle:	RAM	Dispositifs de commande:				
Numéro d'unité:	146	Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité):				
Année:	2020	Mécanisme de blocage du mât (a. 23):				
Numéro de série:	3C7WRNDLXMG517148	Protection des accès aux valves:				
Numéro de plaque:	FRR8919	Souppapes de sûreté:				
		Panneau de contrôle:				
		Marchepied:				
		Garde-corps et passerelle:				
		Lubrification des roulements à billes et goupilles:				
Information de la pompe		STABILISATEURS AVANT				
Fabricant:	PUTZMEISTER	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):				
Année:	2021	Cylindres hydrauliques:	/			
Modèle:	VSP70	Coussins:				
Numéro de série:	210606178	Goupilles et barrures:				
		Fonctionnement:				
Information du mât		STABILISATEURS ARRIÈRE				
Fabricant:		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):				
Année:		Cylindres hydrauliques:	/			
Numéro de série:		Coussins:				
		Goupilles et barrures:				
		Fonctionnement:				
<p>Cette inspection concorde avec les exigences soulignées dans les Règlements sur les Pompes à Béton au Québec et les mâts de distribution (S-2.1, a. 63 et 223). Tout réparation suite à cette inspection sont conforme en bonne et due forme.</p>		TOURELLE				
		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):				
		Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):	/			
		Lubrification recommandée par le fabricant:				
Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):						
Inspection mécanique réalisé		COLONNE PRINCIPALE				
Nom:	Patrick Schmidt	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):				
Titre:	Technicien de pompe	Ovalisation de l'œillet d'accouplement (maximum 1%):	/			
Signature:		Goupille et barrure:				
Date:	01-11-25	PIÉDESTAL				
		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):				
		Serrage des boulons:	/			
		SECTIONS DU MÂT DE DISTRIBUTION				
		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):				
		Roulements à bille et points d'articulation:	/			
		Goupilles de sécurité:				
		Barrures et assemblage:				
		Cylindres hydrauliques:				
		Plaques d'appui du mât (si applicable):				
		Limite d'arrêt du bras télescopique (si applicable):				
		TUYAUX DE TRANSPORT DU BÉTON				
		Supports des tuyaux:				
		Attaches des tuyaux:				
		Points d'ancrage pour la manipulation:				
		Diamètre des tuyaux:				
		Lien supplémentaire de sécurité (a. 45):				

(1) Examen non destructif, autre que visuel, de la pièce.