



Certificat d'inspection visuel de la machinerie

Information du camion		ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX				
Marque:		Démarrage des moteurs (a. 21):	Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Modèle:		Dispositifs de commande:				
Numéro d'unité:	142	Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité):				
Année:	2021	Mécanisme de blocage du mât (a. 23):				
Numéro de série:	1S9BS1628MM544513	Protection des accès aux valves:				
Numéro de plaque:	RM0838	Soupapes de sûreté:				
		Panneau de contrôle:				
		Marchepied:				
		Garde-corps et passerelle:				
		Lubrification des roulements à billes et goupilles:				

Information de la pompe		STABILISATEURS AVANT				
Fabricant:	SCHWING	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):				
Année:	2021	Cylindres hydrauliques:				
Modèle:	SP750-18	Coussins:				
Numéro de série:	7501513	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:				

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.

Inspection mécanique réalisé		TOURELLE				
Nom:	Patrick Schmidt	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):				
Titre:	Technicien de pompe	Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):				
Signature:		Lubrification recommandée par le fabricant:				
Date:	04-08-25	Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):				

		COLONNE PRINCIPALE				
		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):				
		Ovalisation de l'œillet d'accouplement (maximum 1%):				
		Goupille et barrure:				

		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.