



## 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:	I			
Numéro d'unité:	118	Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité):				
Année:		Mécanisme de blocage du mât (a. 23):				
Numéro de série:		Protection des accès aux valves:				
Numéro de plaque:		Soupapes de sûreté:				
		Panneau de contrôle:				
		Marchepied:				
		Garde-corps et passerelle:				
Information de la pompe		Lubrification des roulements à billes et goupilles:	I			
Fabricant:	C.P.S	STABILISATEURS AVANT				
Année:	2018	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Modèle:	B18 HE RC BOOM PLACER	Cylindres hydrauliques:				
Numéro de série:	2917313331	Coussins:				
		Goupilles et barrures:				
Information du mât		Fonctionnement:	I			
Fabricant:		STABILISATEURS ARRIÈRE				
Année:		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Numéro de série:		Cylindres hydrauliques:				
		Coussins:				
		Goupilles et barrures:				
Fonctionnement:		I				
TOURELLE		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):		I				
Lubrification recommandée par le fabricant:		I				
Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):		I				
COLONNE PRINCIPALE		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Ovalisation de l'oeillet d'accouplement (maximum 1%):		I				
Goupille et barrure:		I				
PIÉDESTAL		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Serrage des boulons:		I				
SECTIONS DU MÂT DE DISTRIBUTION		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Roulements à bille et points d'articulation:		I				
Goupilles de sécurité:		I				
Barrures et assemblage:		I				
Cylindres hydrauliques:		I				
Plaques d'appui du mât (si applicable):		I				
Limite d'arrêt du bras télescopique (si applicable):		I				
TUYAUX DE TRANSPORT DU BÉTON		Supports des tuyaux:	I			
Attaches des tuyaux:		I				
Points d'ancrage pour la manipulation:		I				
Diamètre des tuyaux:		I				
Lien supplémentaire de sécurité (a. 45):		I				

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

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	
Nom:	Patrick Schmidt
Titre:	Technicien de pompe
Signature:	
Date:	06-02-24