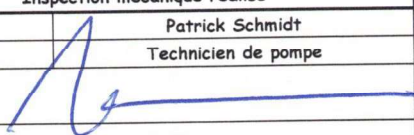


Certificat d'inspection visuel de la machinerie

Information du camion		ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Marque:		Démarrage des moteurs (a. 21):		I			
Modèle:		Dispositifs de commande:					
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:					
		Lubrification des roulements à billes et goupilles:					
Information de la pompe		STABILISATEURS AVANT					
Fabricant:	C.P.S	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
Année:	2018	Cylindres hydrauliques:					
Modèle:	B18 HE RC BOOM PLACER	Coussins:					
Numéro de série:	2917313331	Goupilles et barrures:					
		Fonctionnement:					
Information du mât		STABILISATEURS ARRIÈRE					
Fabricant:		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
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):		I			
		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):		I			
Titre:	Technicien de pompe	Ovalisation de l'œillet d'accouplement (maximum 1%):					
Signature:		Goupille et barrure:					
Date:	01-08-25	PIÉDESTAL					
		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
		Serrage des boulons:					
<p>SECTIONS DU MÂT DE DISTRIBUTION</p>		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
		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):					
<p>TUYAUX DE TRANSPORT DU BÉTON</p>		Supports des tuyaux:		I			
		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.