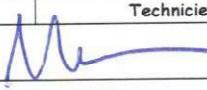


Certificat d'inspection visuel de la machinerie

Information du camion		ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Marque:		Démarrage des moteurs (a. 21):		I			
Modèle:		Dispositifs de commande:		I			
Numéro d'unité:	123	Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité):		I			
Année:		Mécanisme de blocage du mât (a. 23):		I			
Numéro de série:		Protection des accès aux valves:		I			
Numéro de plaque:		Soupapes de sûreté:		I			
		Panneau de contrôle:		I			
		Marchepied:		I			
		Garde-corps et passerelle:		I			
		Lubrification des roulements à billes et goupilles:		I			
Information de la pompe		STABILISATEURS AVANT					
Fabricant:	C.P.S	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
Année:	2019	Cylindres hydrauliques:		I			
Modèle:	B18 HE RC BOOM PLACER	Coussins:		I			
Numéro de série:	703-04	Goupilles et barrures:		I			
		Fonctionnement:		I			
Information du mât		STABILISATEURS ARRIÈRE					
Fabricant:		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
Année:		Cylindres hydrauliques:		I			
Numéro de série:		Coussins:		I			
		Goupilles et barrures:		I			
		Fonctionnement:		I			
<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):		I			
		Lubrification recommandée par le fabricant:		I			
		Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):		I			
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%):		I			
Signature:		Goupille et barrure:		I			
Date:	07-09-23	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.