

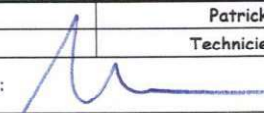
Certificat d'inspection visuel de la machinerie

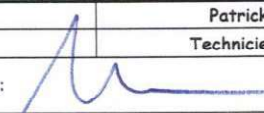
Information du camion		ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX				
Marque:		Démarrage des moteurs (a. 21):	I	Examen	Réparé	Changé
Modèle:		Dispositifs de commande:	I			
Numéro d'unité:	123	Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité):	I			
Année:		Mécanisme de blocage du mât (a. 23):	I			
Numéro de série:		Protection 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			

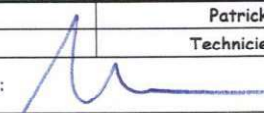
Information de la pompe		STABILISATEURS AVANT				
Fabricant:	C.P.S	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Année:	2019	Cylindres hydrauliques:	I			
Modèle:	B18 HE RC BOOM PLACER	Coussins:	I			
Numéro de série:	703-04	Goupilles et barrures:	I			
		Fonctionnement:	I			

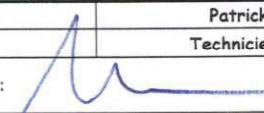
Information du mât		STABILISATEURS ARRIÈRE				
Fabricant:		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Année:		Cylindres hydrauliques:	I			
Numéro de série:		Coussins:	I			
		Goupilles et barrures:	I			
		Fonctionnement:	I			

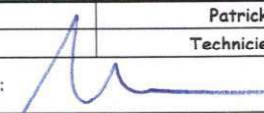
Cette inspection concorde avec les exigences soulignées dans les Règlements sur les Pompes à Béton au Québec et les mâts de distribution (S-2.1, a. 63 et 223). Tout réparation suite à cette inspection sont conforme en bonne et due forme.

Inspection mécanique réalisé		TOURELLE				
Nom:	Patrick Schmidt	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Titre:	Technicien de pompe	Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):	I			
Signature:		Lubrification recommandée par le fabricant:	I			
Date:	30-04-25	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:	30-04-25					

Inspection mécanique réalisé		PIÉDESTAL				
Nom:	Patrick Schmidt	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Titre:	Technicien de pompe	Serrage des boulons:	I			
Signature:						
Date:	30-04-25					

Inspection mécanique réalisé		SECTIONS DU MÂT DE DISTRIBUTION				
Nom:	Patrick Schmidt	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Titre:	Technicien de pompe	Roulements à bille et points d'articulation:	I			
Signature:		Goupilles de sécurité:	I			
Date:	30-04-25	Barrures et assemblage:	I			
		Cylindres hydrauliques:	I			
		Plaques d'appui du mât (si applicable):	I			
		Limite d'arrêt du bras télescopique (si applicable):	I			

Inspection mécanique réalisé		TUYAUX DE TRANSPORT DU BÉTON				
Nom:	Patrick Schmidt	Supports des tuyaux:	I			
Titre:	Technicien de pompe	Attaches des tuyaux:	I			
Signature:		Points d'ancrage pour la manipulation:	I			
Date:	30-04-25	Diamètre des tuyaux:	I			
		Lien supplémentaire de sécurité (a. 45):	I			

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