


Certificat d'inspection visuel de la machinerie

Information du camion		Information de la pompe		Information du mât		Inspection mécanique réalisé	
Marque:		Fabricant:	PUTZMEISTER	Fabricant:		Nom:	Patrick Schmidt
Modèle:		Année:	2016	Année:		Titre:	Technicien de pompe
Numéro d'unité:	132	Modèle:	BSA 14000 HP-E	Numéro de série:		Signature:	
Année:		Numéro de série:	210604470			Date:	06-02-24
<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>		ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
		Démarrage des moteurs (a. 21):					
		Dispositifs de commande:					
		Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité):					
		Mécanisme de blocage du mât (a. 23):					
		Protection des accès aux valves:					
		Soupapes de sûreté:					
		Panneau de contrôle:					
		Marchepied:					
		Garde-corps et passerelle:					
		Lubrification des roulements à billes et goupilles:					
		STABILISATEURS AVANT					
		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):					
		Cylindres hydrauliques:					
		Coussins:					
		Goupilles et barrures:					
		Fonctionnement:					
		STABILISATEURS ARRIÈRE					
		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):					
		Cylindres hydrauliques:					
		Coussins:					
		Goupilles et barrures:					
		Fonctionnement:					
		TOURELLE					
		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):					
		Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):					
		Lubrification recommandée par le fabricant:					
		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.