

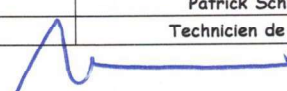
Certificat d'inspection visuel de la machinerie

Information du camion	
Marque:	
Modèle:	
Numéro d'unité:	132
Année:	
Numéro de série:	
Numéro de plaque:	

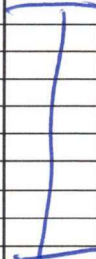
Information de la pompe	
Fabricant:	PUTZMEISTER
Année:	2016
Modèle:	BSA 14000 HP-E
Numéro de série:	210604470

Information du mât	
Fabricant:	
Année:	
Numéro de série:	

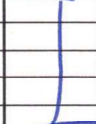
Cette inspection concorde avec les exigences soulignées dans les Règlements sur les Pompes à Béton au Québec et les mâts de distribution (S-2.1, a. 63 et 223). Tout réparation suite à cette inspection sont conforme en bonne et due forme.

Inspection mécanique réalisé	
Nom:	Patrick Schmidt
Titre:	Technicien de pompe
Signature:	
Date:	01-08-25

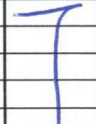
ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX

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:				

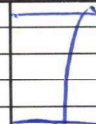
PIÉDESTAL

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.