



## Certificat d'inspection visuel de la machinerie

Information du camion	
Marque:	
Modèle:	
Numéro d'unité:	98
Année:	
Numéro de série:	
Numéro de plaque:	

Information de la pompe	
Fabricant:	PUTZMEISTER
Année:	2015
Modèle:	MX36/40Z PLACING BOOM
Numéro de série:	BOOM 170604361/PED 680601016

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:	06-02-24

### ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX

	Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Démarrage des moteurs (a. 21):	I			
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:	I			

### 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):	I			
Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):	I			
Lubrification recommandée par le fabricant:				
Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):	I			

### COLONNE PRINCIPALE

Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	I			
Ovalisation de l'œillet d'accouplement (maximum 1%):	I			
Goupille et barrure:	I			

### 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:				
Goupilles de sécurité:				
Barrures et assemblage:				
Cylindres hydrauliques:				
Plaques d'appui du mât (si applicable):				
Limite d'arrêt du bras télescopique (si applicable):	I			

### TUYAUX DE TRANSPORT DU BÉTON

Supports des tuyaux:	I			
Attaches des tuyaux:				
Points d'ancrage pour la manipulation:				
Diamètre des tuyaux:				
Lien supplémentaire de sécurité (a. 45):	I			

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