

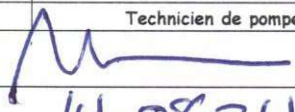
# Certificat d'inspection visuelle de la machinerie

Information du camion	
Marque:	
Modèle:	
Numéro d'unité:	163
Année:	2023
Numéro de série:	1P9DP1521PR330898
Numéro de plaque:	RP2746V

Information de la pompe	
Fabricant:	PUTZMEISTER
Année:	2023
Modèle:	TK1007
Numéro de série:	2106T5898

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:	14-08-24

## 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.