

# Certificat d'inspection visuelle de la machinerie

Information du camion	
Marque:	MACK
Modèle:	TERRAPRO
Numéro d'unité:	160
Année:	2023
Numéro de série:	1M2TE2NC3PM001204
Numéro de plaque:	FSY2682

Information de la pompe	
Fabricant:	PUTZMEISTER
Année:	2022
Modèle:	BSF 42Z, 16H
Numéro de série:	210606525

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
I	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

I	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):			
	Cylindres hydrauliques:			
	Coussins:			
	Goupilles et barrures:			
	Fonctionnement:			

## STABILISATEURS ARRIÈRE

I	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):			
	Cylindres hydrauliques:			
	Coussins:			
	Goupilles et barrures:			
	Fonctionnement:			

## TOURELLE

I	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

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

## PIÉDESTAL

I	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):			
	Serrage des boulons:			

## SECTIONS DU MÂT DE DISTRIBUTION

I	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

I	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.