

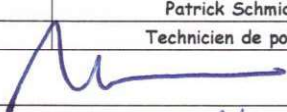
Certificat d'inspection visuel de la machinerie

Information du camion	
Marque:	MACK
Modèle:	GRANITE
Numéro d'unité:	156
Année:	2023
Numéro de série:	1M2GR2GC5PM034188
Numéro de plaque:	FRH7838

Information de la pompe	
Fabricant:	PUTZMEISTER
Année:	2022
Modèle:	BSF 38Z-5. 16H
Numéro de série:	210606520

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:		
I	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.