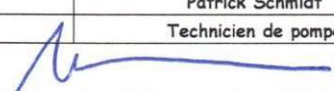


# Certificat d'inspection visuel de la machinerie

Information du camion		ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Marque:	MACK	Démarrage des moteurs (a. 21):		I			
Modèle:	TERRAPRO	Dispositifs de commande:					
Numéro d'unité:	125	Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité):					
Année:	2020	Mécanisme de blocage du mât (a. 23):					
Numéro de série:	1M2TE4NC4LM001072	Protection des accès aux valves:					
Numéro de plaque:	FPJ2775	Soupapes de sûreté:					
		Panneau de contrôle:					
		Marchepied:					
		Garde-corps et passerelle:					
		Lubrification des roulements à billes et goupilles:					
Information de la pompe		STABILISATEURS AVANT					
Fabricant:	PUTZMEISTER	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
Année:	2019	Cylindres hydrauliques:					
Modèle:	BSF 63Z, 16H	Coussins:					
Numéro de série:	210605673	Goupilles et barrures:					
		Fonctionnement:					
Information du mât		STABILISATEURS ARRIÈRE					
Fabricant:		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
Année:		Cylindres hydrauliques:					
Numéro de série:		Coussins:					
		Goupilles et barrures:					
		Fonctionnement:					
Inspection mécanique réalisé		TOURELLE					
Nom:	Patrick Schmidt	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
Titre:	Technicien de pompe	Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):					
Signature:		Lubrification recommandée par le fabricant:					
Date:	01-11-25	Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):					
		COLONNE PRINCIPALE					
		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
		Ovalisation de l'œillet d'accouplement (maximum 1%):					
		Goupille et barrure:					
		PIÉDESTAL					
		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
		Serrage des boulons:					
		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):					
		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):					

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