

Certificat d'inspection visuel de la machinerie

Information du camion	
Marque:	MACK
Modèle:	TERRAPRO
Numéro d'unité:	141
Année:	2021
Numéro de série:	1M2TE4ZC7LM001108
Numéro de plaque:	FRJ6872

Information de la pompe	
Fabricant:	SCHWING
Année:	2021
Modèle:	S61SX 2525H-6 120/85 MPS
Numéro de série:	1025620

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:	05-05-25

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:				

<u>STABILISATEURS AVANT</u>			
Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):			
Cylindres hydrauliques:			
Coussins:			
Goupilles et barrures:			
Fonctionnement:			

<u>STABILISATEURS ARRIÈRE</u>				
Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):				
Cylindres hydrauliques:				
Coussins:				
Goupilles et barrures:				
Fonctionnement:				

<u>TOURELLE</u>				
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:				

<u>PIÉDESTAL</u>				
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.