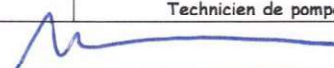


## Certificat d'inspection visuelle de la machinerie

Information du camion		Information de la pompe		Information du mât	
Marque:		Fabricant:	SCHWING	Fabricant:	
Modèle:		Année:	2021	Année:	
Numéro d'unité:	142	Modèle:	SP750-18	Numéro de série:	
Année:	2021	Numéro de série:	7501513		
Numéro de plaque:	RM0838				

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:	01-11-25

ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Démarrage des moteurs (a. 21):		I			
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:		I			

STABILISATEURS AVANT		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):					
Cylindres hydrauliques:					
Coussins:					
Goupilles et barrures:					
Fonctionnement:					

STABILISATEURS ARRIÈRE		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):		I			
Cylindres hydrauliques:					
Coussins:					
Goupilles et barrures:					
Fonctionnement:		I			

TOURELLE		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
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		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):					
Ovalisation de l'œillet d'accouplement (maximum 1%):					
Goupille et barrure:					

PIÉDESTAL		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):					
Serrage des boulons:					

SECTIONS DU MÂT DE DISTRIBUTION		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
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		Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Supports des tuyaux:		I			
Attaches des tuyaux:					
Points d'ancrage pour la manipulation:					
Diamètre des tuyaux:					
Lien supplémentaire de sécurité (a. 45):		I			

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