

Certificat d'inspection visuel de la machinerie

Information du camion	
Marque:	MACK
Modèle:	TERRAPRO
Numéro d'unité:	128
Année:	2019
Numéro de série:	1M2TE4ZC3KM001072
Numéro de plaque:	FPJ2520

Information de la pompe	
Fabricant:	SCHWING
Année:	2019
Modèle:	S61SX 2525H-6 120/85 MPS
Numéro de série:	1024181

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:	01-11-25

ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX

Vérifié	Examen	Réparé	Changé
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			

STABILISATEURS AVANT

Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	<input checked="" type="checkbox"/>			
Cylindres hydrauliques:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Coussins:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Goupilles et barrures:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Fonctionnement:	<input checked="" type="checkbox"/>			

STABILISATEURS ARRIÈRE

Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	<input checked="" type="checkbox"/>			
Cylindres hydrauliques:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Coussins:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Goupilles et barrures:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Fonctionnement:	<input checked="" type="checkbox"/>			

TOURELLE

Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	<input checked="" type="checkbox"/>			
Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):	<input checked="" type="checkbox"/>			
Lubrification recommandée par le fabricant:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Boulons de fixation (remplacement aux 3 ans):	<input checked="" type="checkbox"/>			

COLONNE PRINCIPALE

Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	<input checked="" type="checkbox"/>			
Ovalisation de l'œillet d'accouplement (maximum 1%):	<input checked="" type="checkbox"/>			
Goupille et barrure:	<input checked="" type="checkbox"/>			

PIÉDESTAL

Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	<input checked="" type="checkbox"/>			
Serrage des boulons:	<input checked="" type="checkbox"/>			

SECTIONS DU MÂT DE DISTRIBUTION

Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):	<input checked="" type="checkbox"/>			
Roulements à bille et points d'articulation:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Goupilles de sécurité:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Barrures et assemblage:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Cylindres hydrauliques:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Plaques d'appui du mât (si applicable):	<input checked="" type="checkbox"/>			
Limite d'arrêt du bras télescopique (si applicable):	<input checked="" type="checkbox"/>			

TUYAUX DE TRANSPORT DU BÉTON

Supports des tuyaux:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Attaches des tuyaux:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Points d'ancrage pour la manipulation:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Diamètre des tuyaux:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Lien supplémentaire de sécurité (a. 45):	<input checked="" type="checkbox"/>			

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