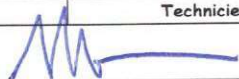


# Certificat d'inspection visuel de la machinerie

Information du camion		ÉLÉMENTS GÉNÉRAUX				Vérifié	Examen	Réparé	Changé
Marque:		Démarrage des moteurs (a. 21):							
Modèle:		Dispositifs de commande:							
Numéro d'unité:	145	Grille de la trémie (conformité et mécanisme de sécurité):							
Année:		Mécanisme de blocage du mât (a. 23):							
Numéro de série:		Protection des accès aux valves:							
Numéro de plaque:		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:	SCHWING	Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):							
Année:	2017	Cylindres hydrauliques:							
Modèle:	SP8800	Coussins:							
Numéro de série:	8800133	Goupilles et barrures:							
		Fonctionnement:							
Information du mât		STABILISATEURS ARRIÈRE							
Fabricant:		Membrures et soudures (fissurées, usées ou déformées):							
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):							
Titre:	Technicien de pompe	Roulement à billes supérieur (jeu maximum de 3 mm):							
Signature:		Lubrification recommandée par le fabricant:							
Date:	07-09-23	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:							
		PIÉDESTAL							
		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.