13.5 LISTE DE CONTRÔLE D'INSPECTION FORMELLE

SAE La Fontaine - Antony

Serial Number: S-1665 (Enrouleur de gauche, entre relais 3 & 4) Mfg Date: Jan. 2019 / Date de mise en service ASPALA: 26/03/2019

Pièce	Liste de contrôle	Résultats d'ensemble/Observations				
	❖ Coupures	. OK				
	Abrasion/Usure	. OK				
	Brûlures/Exposition à la chaleur	. OK				
Sangle	Exposition aux produits chimiques	. OK				
	Décoloré/Blanchi par le soleil	. OK				
	Couture manquante, brisée ou effilochée	. OK				
	Tous autres problèmes visibles	. OK				
	❖ Déformé/Fracturé	. OK				
	Rouillé/Corrodé/Trous profonds	. OK				
	Manquant/Lâche	. OK				
	Exposition à la chaleur	. OK				
Mousqueton	Exposition aux produits chimiques	. OK				
	Bavures/Bords tranchants	. OK				
	Coupures/Entailles profondes	. OK				
	Dysfonctionnement	. OK				
	Tous autres problèmes visibles	. OK				
	Entrées de l'enrouleur de sangle et goupille	. OK				
	Endommagé/Déformé	. OK				
	Coupures/Entailles profondes	. OK				
	Rouillé/Corrodé/Trous profonds	. OK				
Lagamanti	Éléments de fixation desserrés/manquants	. OK				
Logement : avant et	* Exposition à la chaleur/Brûlures	. OK				
arrière	Exposition aux produits chimiques	. OK				
arriere	Bavures/Bords tranchants	. OK				
	Dysfonctionnement	. OK				
	Tous autres problèmes visibles	. OK				
Boîtier de frein	Endommagé/Déformé	. OK				
	Coupures/Entailles profondes/Bosses	. OK				
	Rouillé/Corrodé/Trous profonds	. OK				
	Éléments de fixation desserrés/manquants	. OK				
	Exposition à la chaleur/Brûlures	. OK				
	Exposition aux produits chimiques	. OK				
	Bavures/Bords tranchants	. OK				
	Dysfonctionnement	. OK				
	Tous autres problèmes visibles	. OK				
	❖ Coupé/Brisé	. OK				
	Usé/Endommagé	. OK				
Poignée	Manquant/Lâche	. OK				
	Brûlures/Exposition à la chaleur	. OK				
	Exposition aux produits chimiques	. OK				
	Fissuré/Déchiré	. OK				
	Tous autres problèmes visibles	. OK				

13.6 REGISTRE D'INSPECTION FORMELLE

SAE La Fontaine - Antony

Serial Number : S-1665 (Enrouleur de gauche, entre relais 3 & 4) Mfg Date : Jan. 2019 / Date de mise en service ASPALA : 26/03/2019

numero de	modele :			Date de	fabrication	on :			
Numéro de	série :								
Article	Description	QUANTITÉ	1	2	3	4	5	6	Commentaires
				Sangle					
1	Sangles	1	V						
2	Couture	s/o	V						
			Mo	ousqueto	n				
3	Corps	1	V						
4	Doigt du mousqueton	1	V						
5	Bague du mousqueton	1	V						
6	Pivot	1	V						
		L	_ogemen	nt/Boîtier	de frein				
7	Avant du boîtier	1	V						
8	Arrière du boîtier	1	V						
9	Éléments de fixation du boîtier	20	V						
10	Écrou d'axe	1	V						
11	Vis de cache de frein	6	V						
12	Cache de frein	1	V						
13	Tambour de frein	1	V						
14	Entrée de l'enrouleur de sangle	1	V						
15	Goupille d'entrée de l'enrouleur de sangle	1	V						
16	Étiquettes	4	V						
				Poignée					
17	Poignée d'installation	1	V						
		-	Tests de	fonction	nement				
	Test de fonctionnement de la corde	s/o	V						
	Test de fonctionnement du mousqueton	s/o	V						
Nom des inspecteurs			J. Hart	mann /	V. Simo	onini			
Date d'inspection			07/09/2020						
Condition générale Réussite/Échec			TRES BON ETAT GENERAL						

Condition générale Réussite/Échec