

Type : **NF 8**

N° Série : **69990**

Année : **1997**

Liste détaillée des vérifications à effectuer

Eléments contrôlés :	OK	à réparer	à changer	Observations :
COFFRET ELECTRIQUE				
Contrôle voyants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>AN Boule puissance</i>
Serrage connectique puissance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle visuel joint étanchéité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle visuel presse étoupe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle normalité électrique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AGITATEUR BAC ENCOLLAGES				
Contrôle roulement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle arbre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle hélice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
POMPE DOSEUSE				
Contrôle roulement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle étanchéité piston (huile)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vérification clapet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vérification débit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
POMPE DOSEUSE AVEC AGITATEUR				
Contrôle étanchéité sortie agitateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Signature]</i>
Contrôle arbre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Contrôle hélice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
POMPE PRINCIPALE				
Contrôle roulement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Étanchéité joint rotatif	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CLOCHE FILTRATION - FONCTIONNEMENT GENERAL				
Contrôle soupape surpression liquide	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle étanchéité crépine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle seuil de coupure pressostat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>non vérifié [Signature] suite lavage</i>
Contrôle des manomètres	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle étanchéité trappe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Vanne gyrolotie</i>
Contrôle tirants fermeture cloche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle étanchéité arbre lavage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle étanchéité tuyauterie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle étanchéité des vannes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>vanne vidange complète bypass pompe doseuse</i>
Contrôle ressort débitmètre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle voyant, mireur (électrique + étanchéité)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>fuite sur niveau entrée + niveau module</i>
Contrôle soupape air	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Essai lavage (équilibrage, bruit)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>ompage niveau module filtra BS fuite joint Bank module</i>

Liste détaillée des vérifications à effectuer

Eléments contrôlés : OK à réparer à changer Observations :

CONTRÔLE INTEGRITE PASSAGE DE TERRE

Général	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok
Disque fin de filtration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Filtration annexe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

MOTEUR LAVAGE

Contrôle tension courroie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle roulements	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle étanchéité embrayage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle roulement embrayage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

POMPE HYDRAULIQUE

Contrôle étanchéité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle niveau et qualité huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle pressostat sécurité huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle by-pass et pression huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

VERIN

Contrôle étanchéité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle palier tête vérin (rits trappe)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FILTRATION ANNEXE

Contrôle soupape sécurité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle étanchéité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

DIVERS

Contrôle état des roues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contrôle normalité, sécurité passive	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Observations éventuelles :

Vanne guillochine fermeture Trappe / Joints fuite

Date : 26/01/2022

NOM et Signature Technicien DTF,

Signature Client et CACHET,