

**RAPPORT D'ANALYSE DE LA CONTAMINATION PARTICULAIRE
ET ACQUEUSE DE FLUIDES HYDRAULIQUES**



N° Enregistrement	AN 1247
Date de prélèvement	15/06/2018

Données fluides	
Marque:	TOTAL
Appellation:	HV
Viscosité à 40°C	46

Données techniques (équipement)	
Volume (L)	?
Pression (Bar)	?

Société
Adresse

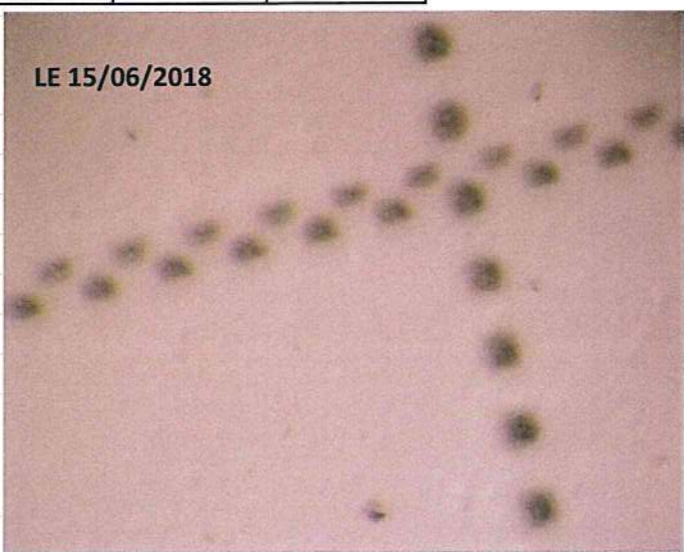
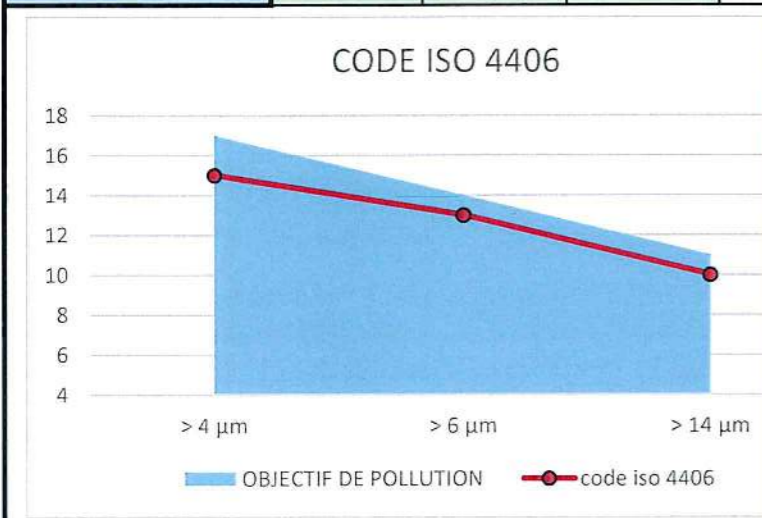
Equipement : CENTRALE HYDRAULIQUE

Composant sensible	Pompe à pistons + proportionnel		
Objectif de pollution	17	14	11

Teneur en eau	Filtrabilité	Viscosité
78 PPM	BONNE	PAS MESUREE

Taille des polluants	> 4 µm	> 6 µm	> 14 µm	> 21 µm	> 38 µm	> 70 µm
Nombre/100ml	17756	4933	630	310	53	0
Code AS 4059	05	05	04	06	05	
Code ISO 4406	15	13	10	9	6	x

CLASSE
5



NATURE DES POLLUANTS MAJORITAIRES					
Polluants non métalliques	Silice	Gel	Elastomères	Plastique	Fibres
	X				
Polluants métalliques	Rouille	bronze	Métal oxydé	Métal brillant	Micro-boues
			X		

COMMENTAIRES:
L'ETUDE MICROSCOPIQUE DE LA MEMBRANE REVELE UNE DIMINUTION DE LA POLLUTION PARTICULAIRE SOLIDE PAR RAPPORT AU DERNIER RESULTAT ET RESPECTE LES EXIGENCES CONSTRUCTEUR.

SYNTHESE
SATISFAISANT

RECOMMANDATIONS: CONTINUER DE FAIRE DES CONTROLES REGULIERS.

TECHNICIEN: M.DEVEAUX
Date: 22-juin-18
Visa



Evolution des niveaux de pollution particulaire

Date de prélèvement	4 µm	6 µm	14 µm
14/06/2018	17756	4933	630
22/05/2017	267503	122870	16746
17/02/2016	1972986	595500	66056
Recommandations	64000	8000	1000

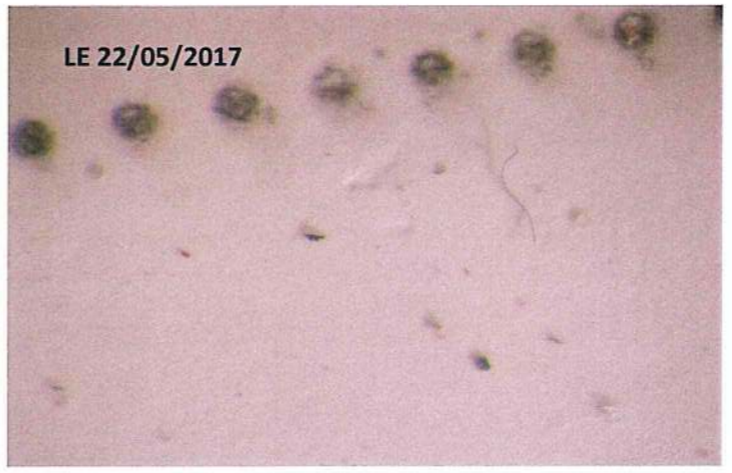
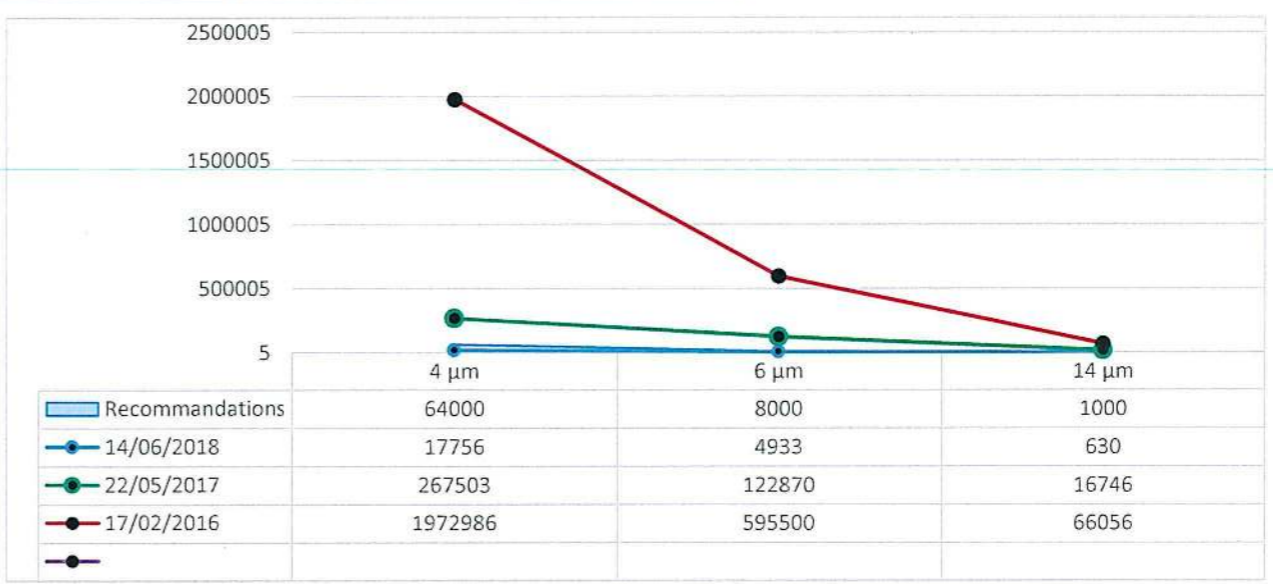


PHOTO DE LA MEMBRANE

COMMENTAIRES:
CONFORME RESTE A CONFIRMER.