




# RAPPORT D'ANALYSE COMPRESSEUR A PISTON

Repère: SEVEX S2

091007-1260

Identification matériel **SURPRESSEUR 2 -**  
 Type de matériel **CREPELLE 2EX1T14**  
 Marque et type de l'organe  
 Site du matériel **UTILITE**  
 Marque et Type Fluide **Huile ESSO COMPRESSOR OIL 77**  
 Capacité fluide **265**

Danger   
 Attention   
 Normal 

## SYNTHESE DE COMPORTEMENT

Normal 1 2 3 4 5 Danger

### Informations prélèvement

N° Commande	Synthèse Machine			
	1	1	1	1
N° Labo	Synthèse Fluide			
	1	1	1	1
N° Labo	0609293025	0710181180	0810231211	0910071260
Code séquence	3320	3320	3320	3320
Compteur châssis (h)	NC	NC	35585	4720
Compteur organe (h)	NC	3521	NC	NC
Compteur huile (h)	NC P	NC	NC P	NC
Date prélèvement		06/10/2007		05/10/2009
Date réception laboratoire	29/09/2006	18/10/2007	23/10/2008	07/10/2009
N° O.I.				
Appoint				

### SPECIMEN

### Résultats analytiques

Nom test	Unité	Norme	Résultats d'analyses			
<b>Analyses Physico-chimiques</b>						
Viscosité à 40°C	mm²/s	NFEN ISO 3104	79,1	78,1	77,5	78,2
Teneur en eau	%	AQUATEST	0	0	0	0
<b>Analyses spectrométriques</b>						
Phosphore	ppm	NFT 60 106	0	1	2	1
Zinc	ppm	NFT 60 106	2	1	1	1
Calcium	ppm	NFT 60 106	1	0	0	1
Magnésium	ppm	NFT 60 106	1	0	0	0
Nickel	ppm	NFT 60 106	0	1	0	0
Aluminium	ppm	NFT 60 106	0	0	0	0
Fer	ppm	NFT 60 106	0	2	0	0
Chrome	ppm	NFT 60 106	0	1	0	0
Molybdène	ppm	NFT 60 106	0	0	0	0
Cuivre	ppm	NFT 60 106	0	0	1	1
Plomb	ppm	NFT 60 106	9	4	4	5
Étain	ppm	NFT 60 106	0	3	0	1
Silicium	ppm	NFT 60 106	0	0	0	0
Sodium	ppm	NFT 60 106	2	3	4	2
Bore	ppm	NFT 60 106	1	2	0	0
Potassium	ppm	NFT 60 106	1	2	0	0
Baryum	ppm	NFT 60 106	0	0	0	0
Antimoine	ppm	NFT 60 106	0	1	0	0
Vanadium	ppm	NFT 60 106	0	0	0	0
Soufre	ppm	NFT 60 106	2258	2893	2981	2422
Bismuth	ppm	NFT 60 106			0	0
Argent	ppm	NFT 60 106	0	0	0	0
Manganèse	ppm	NFT 60 106		0	0	0
Titane	ppm	NFT 60 106	0	1	0	0
Cadmium	ppm	NFT 60 106			0	0
Lithium	ppm	NFT 60 106			0	0
<b>Usure</b>						
Ferrométrie L		MO	0,7	1,9	1	3
Ferrométrie S		MO	0,3	1,9	0,8	3
C.P.U.		MO	1	4	2	6
I.S.U.C.		MO	0	0	0	0

### Prises de vue et Diagnostics



Vue générale gravimétrie ou tache d'huile

Vue gravimétrie grossie 100 fois



091007-1-260

39012299

454682

N° échantillon

n° de suivi

N° étiquette

**Nous ne constatons aucune anomalie sur ce nouveau prélèvement. Le niveau d'usure reste faible.**

NOTA : N.C. = Non Communiqué - 0 = inférieur au seuil de détection

\* = Paramètre non mesuré en l'absence de référence Huile neuve

Edité le 02/12/2009