

**INFORMATION SOCIETE :**

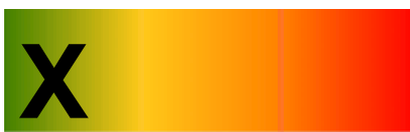
Nom de la société :		Adresse :
Mail :		
Tel :		
Nom du chantier :		Commande :

**INFORMATION MATERIEL :**

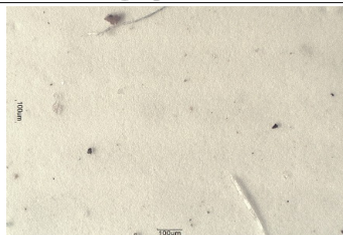
Nom du matériel :	Produit : <b>MEG</b>
N° de série / Référence :	Marque :

**INFORMATION ECHANTILLON :**

Point de prélèvement :	Etiquette n° :	F22001		
	Identification échantillon :	03/08		
	Date de réception :	25/07/23		
	Date de prélèvement :	20/02/23		
	Nombre heures du matériel :	80 852		
	Nombre heures du lubrifiant :			
	Vidange (V) / Prélèvement (P) :			

**DIAGNOSTIC GLOBAL**

MESURES PHYSICO-CHIMIQUES :	Norme	Unité	Limites	Résultats	Résultats	Résultats	Résultats
Aspect :				limpide jaune			
pH :	interne		> 7,0	7,5			
Réserve Alcaline :	NF T 78-101	ml HCl 0.1N		10,26			
Teneur en eau :	ASTM D-1744	%		57,26			
Densité à 20°C :	ISO 3838			1,062			
Indice de protection :	ASTM D3321	°C		-28			
Teneur en ammonium :		ppm	< 10 / 50 <	7,7			
MESURES SPECTROMETRIQUE :							
Phosphore	NFT 60 -106	mg/kg		1702			
Zinc	NFT 60 -106	mg/kg		1			
Calcium	NFT 60 -106	mg/kg		2			
Magnésium	NFT 60 -106	mg/kg		0			
Nickel	NFT 60 -106	mg/kg		0			
Aluminium	NFT 60 -106	mg/kg		0			
Fer	NFT 60 -106	mg/kg		0			
Chrome	NFT 60 -106	mg/kg		0			
Molybdène	NFT 60 -106	mg/kg		0			
Cuivre	NFT 60 -106	mg/kg		1			
Plomb	NFT 60 -106	mg/kg		0			
Silicium	NFT 60 -106	mg/kg		0			
Sodium	NFT 60 -106	mg/kg		403			
Bore	NFT 60 -106	mg/kg		2			
Potassium	NFT 60 -106	mg/kg		4788			
Soufre	NFT 60 -106	mg/kg		0			
Manganèse	NFT 60 -106	mg/kg		0			

**Photographie membrane de filtration****COMMENTAIRES**

Présence d'un peu de silice et fibres sur la membrane de filtration, s'assurer de la propreté du point de prélèvement. Les autres données semblent correctes si la protection recherchée est de -28°C, bonne réserve alcaline. Les teneurs en Phosphore, Sodium et Potassium sont des éléments de formulation du glycol. L'analyse spectrométrique n'indique pas de signes d'usure anormale.

Date de rédaction :

10/08/23

NM = Non Mesurable

Le responsable technique