

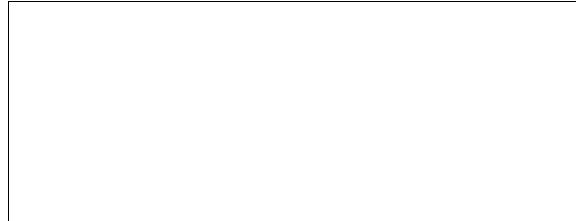
Identification matériel  
Type de matériel **EOLIENNE**  
Site du matériel **Graisse graphitée**  
Marque et Type Fluide  
Capacité fluide

Danger   
Attention   
Normal

**SYNTHESE DE COMPORTEMENT**

Normal 1 2 3 4 5 Danger

Informations prélèvement			
N° Commande:	Synthèse Organe	<b>2</b>	
	Synthèse Fluide	<b>2</b>	
N° Labo		2010022205	
Code séquence		7004G	
Compteur châssis (h)		17420	
Compteur organe (h)		NC	
Compteur huile (h)		NC P	
Date prélèvement		22/09/2020	
Date réception laboratoire		02/10/2020	
V/Ref			
Appoint			
Résultats analytiques			
Nom test	Unité	Norme	Résultats d'analyses
<b>Analyses physico-chimiques</b>			
Teneur en eau	%	NFT 60-637	0,25
<b>Analyses spectrométriques</b>			
Spectrométrie ICP	mg/kg	NFT 60-106	
P - Phosphore	mg/kg	NFT 60-106	170
Zn - Zinc	mg/kg	NFT 60-106	1340
Ca - Calcium	mg/kg	NFT 60-106	620
Mg - Magnésium	mg/kg	NFT 60-106	0
Ni - Nickel	mg/kg	NFT 60-106	0
Al - Aluminium	mg/kg	NFT 60-106	20
Fe - Fer	mg/kg	NFT 60-106	1710
Cr - Chrome	mg/kg	NFT 60-106	10
Mo - Molybdène	mg/kg	NFT 60-106	0
Cu - Cuivre	mg/kg	NFT 60-106	30
Pb - Plomb	mg/kg	NFT 60-106	30
Sn - Etain	mg/kg	NFT 60-106	40
Si - Silicium	mg/kg	NFT 60-106	40
Na - Sodium	mg/kg	NFT 60-106	20
B - Bore	mg/kg	NFT 60-106	30
K - Potassium	mg/kg	NFT 60-106	40
Ba - Baryum	mg/kg	NFT 60-106	0
Sb - Antimoine	mg/kg	NFT 60-106	0
V - Vanadium	mg/kg	NFT 60-106	0
S - Soufre	mg/kg	NFT 60-106	4300
Mn - Manganèse	mg/kg	NFT 60-106	20
Ti - Titane	mg/kg	NFT 60-106	0
Li - Lithium	mg/kg	NFT 60-106	2500
<b>Usure</b>			
Ferrométrie L		MO IESPM	52,2
Ferrométrie S		MO IESPM	17,2
Dilution ferrométrique		MO IESPM	0,001
C.P.U.		MO IESPM	69400
I.S.U.C.		MO IESPM	2429000
Ferrométrie		MO IESPM	



**Prises de vue et Diagnostics**



Vue générale gravimétrie ou tache d'huile

Vue gravimétrie grossie 100 fois



201002-2-205	140013257	AA606432
N° échantillon	n° de suivi IESPM	N° étiquette

**Nous relevons une teneur sensible en: Fer - sans particules métalliques. Evolution à surveiller lors du prochain contrôle.**

Diagnostic établi sous réserve de représentativité de l'échantillon et des renseignements fournis

Signataire : Michel GADANHO -Tél: 0232321990

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les incertitudes de mesures ne sont pas utilisées pour les déclarations de conformité. NOTA : 'NC' = non communiqué; '-' = non mesuré; '0' = inférieur au seuil de détection; mg/kg = ppm

(\*) = mesure effectuée - calcul non réalisé en l'absence d'identification ou de référence huile neuve