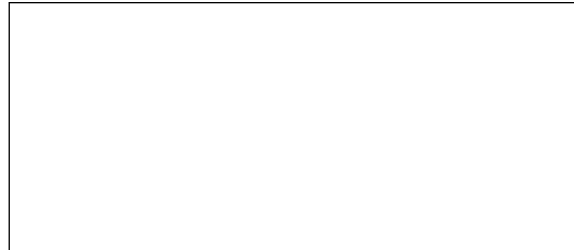




**Oil Analysis  
& Research**



**Objet : Résultats d'analyse et commentaires.**

**V/Réf : NAMSA-GD 10S-RESERVOIR 4-20CM DU FOND - n°1812114056**

Veillez trouver, ci-joint, les résultats des analyses effectuées et pouvant être interprétés comme suit :

Identification échantillon	N° de commande	Date prélèvement	N° Labo	N° étiq.
NAMSA-GD 10S-RESERVOIR 4-20CM DU FOND -		05/12/2018	18-12-11-4-056	

*Nota: Commentaire établi sous réserve de représentativité de l'échantillon et des renseignements fournis*

Nous restons à votre entière disposition pour vous fournir tous les renseignements que vous jugeriez utiles,  
Nous vous prions de croire en l'assurance de notre meilleure considération.

**Signataire:** Valérie DELAMARE  
Responsable laboratoire  
Tél: 003281585300  
Signé électroniquement



**Oil Analysis  
& Research**

Identification / Repère : **NAMSA-GD 10S-RESERVOIR 4-20CM DU FOND -**  
 Site du matériel :  
 Marque et Type Fluide : **TOTAL Lux. Diesel 10S (EN 590)**

**Informations prélèvement**

N° Commande:  
 N° Labo : 1812114056  
 N° étiquette  
 Code séquence / Code séquence client : 14035 /  
 Date prélèvement : 05/12/2018  
 Date réception laboratoire : 11/12/2018  
 N° O.I.

**TOTAL LUX COMMERCE GENERAL**

**Résultats analytiques**

Nom test	Norme	Date test	Résultats d'analyses	Unité	Spécifications
<b>Analyses physico-chimiques</b>					
<b>Teneur en eau</b>	ISO 12937	11/12/2018	<30	mg/kg	max. 200
<b>Masse volumique à 15°C (tube oscillant) (A)</b>	EN ISO 12185	11/12/2018	843,7	kg/m³	min. 820,0 et max. 845,0
<b>Point éclair vase clos Pensky Martens (A)</b>	ISO 2719/A	11/12/2018	62,0	°C	> 55,0
Pression atmosphérique (A)	ISO 2719/A	11/12/2018	1005	hPa	
<b>Soufre (Teneur en), Sulf-UV</b>	ISO 20846	12/12/2018	>500	mg/kg	max. 10,0
<b>Sédiments, Contamination Totale</b>	EN 12662	13/12/2018	12,0	mg/kg	max. 24
<b>Aspect carburant</b>	ASTM D 4176	11/12/2018	NP		CBL
Eau libre	ASTM D 4176	11/12/2018	QQUE GTTES		

NI : non indiqué NA : non applicable 0 : inférieur au seuil de détection mg/kg <=> ppm A : Analyse sous accréditation BELAC S : Analyse sous-traitée

*Nota: Commentaire établi sous réserve de représentativité de l'échantillon et des renseignements fournis*

Ce rapport ne peut être reproduit partiellement, ni utilisé et mentionné dans un but de publicité quel qu'il soit, sans l'approbation écrite de la direction de BfB.  
 Ce rapport d'essai est d'ailleurs uniquement valable pour la société mandante et ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.  
 Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole 'A'.  
 Les incertitudes de mesures peuvent être obtenues à la demande du client pour les essais sous accréditation.

