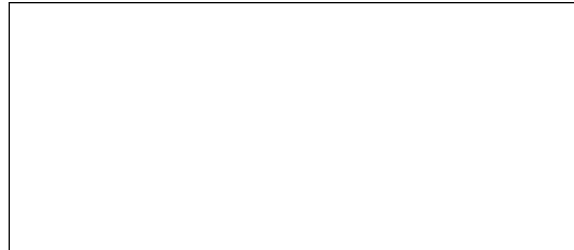




Oil Analysis
& Research



Objet : Résultats d'analyse et commentaires.

V/Réf : NAMSА-GD 10S-RESERVOIR 6-MILIEU - n°1812114065

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.
NAMSА-GD 10S-RESERVOIR 6-MILIEU -		05/12/2018	18-12-11-4-065	

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 6-MILIEU -
Site du matériel
Marque et Type Fluide | TOTAL Lux. Diesel 10S (EN 590)

Informations prélèvement

N° Commande:
N°Labo 1812114065
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

Table with columns: Nom test, Norme, Date test, Résultats d'analyses, Unité, Spécifications. Rows include analyses physico-chimiques such as Teneur en eau, Masse volumique, Point éclair, Soufre, Sédiments, etc.

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.

