

ANNEXE TECHNIQUE
Certificat d'accréditation
N° 1-2-016 Rév 01

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : SONATRACH/Activité LRP/Division Raffinage/Raffinerie de Skikda (RA1K)

Adresse : BP 108.Zone industrielle. Skikda.

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2005 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'analyses physico-chimiques des produits pétroliers, pour son site et unités techniques suivants :

SITE CONCERNE	Laboratoire de la Raffinerie de Skikda (RA1K) Adresse : BP 108. Zone industrielle. Skikda. Contact : IDIR Mohamed Schems Eddine Tél : 038 94 00 31 à 34 Fax : 038 94 00 35/038 94 00 37 E-mail : med-schems-eddine.idir@sonatrach.dz
----------------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire de contrôle

-Analyses physicochimiques des produits pétroliers.

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir des résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF avril 2017).

Date de prise d'effet le : 09/07/2018

Date de fin de validité le : 02/06/2022

**Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département accréditation des
laboratoires
BOULESNANE Wafa**

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

- Unité technique: Laboratoire de contrôle

Pétrochimie/Raffinage du pétrole Analyses physico-chimiques des produits pétroliers			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Gasoil commercial	Point d'éclair Pensky-Martens automatique et semi-automatique (°C)	Mesure de la température la plus basse à laquelle les vapeurs émises d'un produit contenu en vase clos et portées graduellement en température s'allume en présence d'une flamme	ASTM D93-16a
Gasoil commercial	Fraction volumique de produit distillé à une température donnée (% V/V à °C)	Distillation à pression atmosphérique d'une prise d'essai donnée	ASTM D86-17
Gasoil commercial	Masse volumique (Densité) à 15°C (0.800-0.850 kg/l)	Lecture de la masse volumique sur l'aéromètre à une température donnée d'une prise d'essai	ASTM D1298-12b(2017)
Gasoil commercial	Viscosité cinématique	Mesurage du temps d'écoulement par gravité d'un volume de liquide donné dans un viscosimètre à capillaire calibré sous une charge de liquide reproductible et à une température contrôlée avec précision. La viscosité cinématique est le produit du temps d'écoulement mesuré par la constante d'étalonnage du viscosimètre.	ASTM D445-17a