

ANNEXE TECHNIQUE
Certificat d'accréditation
N° 1-2-017 Rév 01

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : SONATRACH/Activité LRP/Division Raffinage/Raffinerie d'Alger (RA1G)

Adresse : BP 185. El Harrach. Alger.

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

SITE CONCERNE	Laboratoire de la Raffinerie d'Alger(RA1G) Adresse : BP 185. El Harrach. Alger. Contact : HADJAMMAR Sonia. Tél : 023 93 31 30 Fax : / E-mail : sonia.hadjammar@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 : 22/01/2019

Date de fin de validité le : 09/11/2022

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
JET A1/Kérosène	Point d'éclair ABEL (°C) « méthode automatique »	Elévation de la température de l'échantillon avec agitation et présentation d'une bougie ou d'une flamme jusqu'à inflammabilité de la phase gazeuse.	IP 170/14
	Distillation atmosphérique point 50% « méthode manuelle »	Distiller le produit et noter le volume recueilli en fonction de la température de distillation.	ASTM D86-17
	Viscosité cinématique (cSt) à -20°C	Mesurer le temps de déplacement du produit entre les deux traits du viscosimètre.	ASTM D445-17a

« Portée fixe : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement »