

ANNEXE TECHNIQUE
Certificat d'accréditation
N° 1-2-017 Rév 02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

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

Adresse : BP 185. El Harrach. Alger.

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais physico-chimiques des produits pétroliers, pour son site et unités techniques suivants :

SITE CONCERNE	Laboratoire de la Raffinerie d'Alger(RA1G) Adresse : BP 185. El Harrach. Alger. Contact : BELANTEUR Meriem. Tél : 07 97 97 72 64 Fax : 023 93 31 00 E-mail : meriem.djaout@sonatrach.dz
----------------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire de contrôle

-Analyses physicochimiques des produits pétroliers .

Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnés et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC de Juin 2020).

Date de prise d'effet le : 11/03/2021

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

**Pour le Directeur Général et par délégation
Responsable d'accréditation des laboratoires essais
IZEBBOUDJEN Rekia**

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 :2014
	Distillation atmosphérique point 50% « méthode manuelle »	Distiller le produit et noter le volume recueilli en fonction de la température de distillation.	ASTM D86 :2020b
	Viscosité cinématique (cSt) à -20 °C	Mesurer le temps de déplacement du produit entre les deux traits du viscosimètre.	ASTM D445 :2019a

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