

ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation
N° 1-2-028 Rèv 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

Nom : Laboratoire de la raffinerie RA2K - SONATRACH - Activité LRP - Pôle Raffinage

Adresse : BP 363 Skikda 21000 - Algérie

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2005 et aux règles d'application d'ALGERAC pour l'activité d'analyse physico-chimiques des produits pétroliers, pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNE	Laboratoire de la raffinerie RA2K Contact : Mr BENRAMOUL Farouk- Tél : +213 558905758 Fax : +213 38948256 E-mail : farouk.benramoul@sonatrach.dz
----------------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire de la raffinerie RA2K

✓ **Analyses physico-chimiques 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 les résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de Avril 2017)

Date de prise d'effet le : **04/07/2019**

Date de fin de validité le : **19/02/2021**

**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 la raffinerie RA2K

Pétrochimie / Raffinage Pétrole			
Analyses physico-chimiques des produits pétroliers			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Carburant aviation JET A1	Densité à 15°C	Détermination de la densité automatique via le densimètre digital des produits pétroliers liquides	ASTM D4052-18a

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