



# Certificat d'accréditation

N° : 1-2-080 Rév 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation (ALGERAC), crée par décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

## Laboratoire Central des Carburants de Mohammadia - Mascara « LCC »

Adresse : Route Ferme Blanche, Mohammadia - Mascara

Possède les compétences requises pour effectuer des activités d'essai conformément à la norme ISO/IEC 17025 : 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC.

La portée d'accréditation et les sites concernés sont décrits dans l'annexe technique qui fait partie intégrante du présent certificat.

Durant la validité du présent certificat, l'organisme s'engage à respecter les exigences de l'accréditation.

ALGERAC est signataire des accords de reconnaissance multilatérale avec l'European co-operation for Accreditation EA-MLA et des accords de reconnaissance mutuelle avec l'International Laboratory Accreditation Cooperation ILAC-MRA.

Date de prise d'effet : 26/03/2025  
Date de fin de validité : 25/03/2028

La Directrice Générale



BOULSNANE Wafa



**ANNEXE TECHNIQUE**  
**Rév 01 : (30/04/2026)**

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : Laboratoire Central des Carburants de Mohammadia - Mascara « LCC »**

**Adresse : Route Ferme Blanche Mohammadia - Mascara**

Satisfait aux exigences de la norme **ISO/IEC 17025:2017** et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais, pour son site et unité technique suivants :

<b>SITE CONCERNÉ</b>	<b>Laboratoire Central des Carburants de Mohammadia - Mascara « LCC »</b> <b>Adresse : Route Ferme Blanche Mohammadia - Mascara</b> <b>Contact : TOUAZI Ahmed Amin</b> <b>Tél : 041 38 95 18</b> <b>Fax : /</b> <b>Adresse électronique : DCC@mdn.dz / LCC@mdn.dz</b>
----------------------	--

**Unité technique concernée :**

- Analyses physico-chimiques 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 : 30/04/2026**

**Date de fin de validité le : 25/03/2028**

**Pour la Directrice Générale et par délégation**  
**Cheffe de département laboratoire essai**  
**SAIAH HABBAZE Amina**

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

- **Unité technique : Analyses physico-chimiques des produits pétroliers.**

<b>Pétrochimie/Raffinage du pétrole</b>				
<b>Analyses physico-chimiques des produits pétroliers</b>				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Gas-oil Commercial	Point d'éclair en vase clos au moyen de l'appareil PENSKY MARTENS	Détermination du point d'éclair des produits pétroliers dans une plage de mesure de 40 °C à 360 °C à l'aide d'un appareil manuel PENSKY MARTENS en vase clos.	ASTM D93-25	L
	Masse volumique	Détermination de la masse volumique à l'aide d'un densimètre automatique à 15 °C des produits pétroliers.	ASTM D 4052-22	L
	Distillation à 50%	Détermination des caractéristiques de distillation à pression atmosphérique de distillat ayant un point initial supérieure à 0 °C et un point finale inférieur à environ 400 °C, utilisant un équipement semi-automatique.	ASTM D 86-23	L

Gas-oil Commercial	Viscosité à 40 °C	Détermination de la viscosité cinématique des produits pétroliers transparents et opaques à l'aide d'un viscosimètre capillaire en verre.	ASTM D 445-24	L
	Indice de cétane	Détermination de l'indice de cétane par une corrélation empirique entre la masse volumique à 15 °C et de température de distillation à 50%	ASTM D 976-21	L

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

**Responsable d'accréditation**  
**REHALI Lilia**