



Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-065 Rév 00

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, est signataire de l'accord multilatéral de l'EA pour l'accréditation, pour les activités objet du présent certificat, atteste que :

NAFTAL SPA / BRANCHE CARBURANTS

Adresse : 70, Aéroport Houari Boumediene - Dar EL Beida - Alger

est accrédité selon la norme ISO/IEC 17025:2017 et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais suivantes :

✓ Analyses physico-chimiques des produits pétroliers.

Les activités et les sites concernés, couverts par l'accréditation 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.

Date de prise d'effet : 23/11/2023
Date de fin de validité : 22/11/2026

Le Directeur Général



Noureddine BOUDISSA

ANNEXE TECHNIQUE
Rév 03 : (01/03/2026)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : NAFTAL SPA / BRANCHE CARBURANTS Adresse : 70, Aéroport Houari Boumediene - Dar EL Beida - Alger
--

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 :

SITE CONCERNÉ	Laboratoire NAFTAL SPA / BRANCHE CARBURANTS Adresse : 70, Aéroport Houari Boumediene - Dar EL Beida - Alger Contact : REGGAZ Mohamed Badreddine Tél : 0661 23 27 26 Fax : 023 81 16 71 Adresse électronique : mohamed.reggaz@naftal.dz
----------------------	---

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 : 01/03/2026

Date de fin de validité le : 22/11/2026

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.**

Pétrochimie/Raffinage du pétrole				
Analyses physico-chimiques des produits pétroliers				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Gasoil	Viscosité cinématique à 40 °C	Mesure du temps d'écoulement entre deux points A et B	ASTM D445-2024	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