



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 00 : (23/11/2023)
Certificat d'Accréditation
N° 1-2-065 Rév 00

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 suivants :

- ✓ **Analyses physico-chimiques des produits pétroliers.**

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 : Laboratoire de la Branche Carburants de NAFTAL.

- **Analyses physico-chimiques des produits pétroliers.**

Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnées et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté.(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC d'Avril 2017)

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

Pour le Directeur Général et par délégation
La cheffe de département accréditation des laboratoires
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 la Branche Carburants de NAFTAL .

Pétrochimie/Raffinage du pétrole					
Analyses physico-chimiques des produits pétroliers					
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de portée	Essais sur site client
Fuel-oil	Viscosité cinématique à 50° C (Resistance à l'écoulement)	Mesure du temps d'écoulement entre deux points A et B	ISO 3104 :2020	Fixe	Non

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