



Certificat d'accréditation

N° : 1-1-031 Rév 01

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

EURL ELIDMAGE LILITISSALATE OUA ELMOURAKABA OUA ELMOUAYARA (ITTC)

Adresse : Zone industrielle, Route EL MANARA
Hassi Messaoud - Algérie

Possède les compétences requises pour effectuer des activités d'Etalonnage 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 : 21/04/2025
Date de fin de validité : 06/05/2026

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa



Date d'octroi de l'accréditation initiale : 07/05/2023

ANNEXE TECHNIQUE**Rév 02 : 22/06/2025**

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : EURL ELIDMAGE LILITISSALATE OUA ELMOURAKABA OUA ELMOUAYARA (ITTC)
Adresse : Zone industrielle Route EL MANARA - Hassi messoud

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

| | |
|----------------------|---|
| SITE CONCERNÉ | Laboratoire d'étalonnage : EURL ITTC Adresse : Zone industrielle Route EL MANARA - Hassi Messaoud. Contact : Benammar Moussa DIRECTEUR Tél: +213 671 444 101 Fax: +213 29 29 8565 E-mail: m.benammar@ittc-dz.com moussa.benammar@gmail.com moussadz2001@yahoo.fr |
|----------------------|---|

Unités techniques concernées : Laboratoire -Pression.

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 : 22/07/2025

Date de fin de validité le : 06/05/2026

**Pour le Directeur Général et par délégation
Chef de Département d'étalonnage
ZEROUKI Meriem**

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

- **Pression :**

| Objet soumis à l'étalonnage | Mesurande | Etendue de mesure | Incertitude élargie | Principe de Mesure Référence de la méthode | Moyen d'étalonnage (Equipement, étalon) | Prestation en Laboratoire (L) et ou sur Site (S) |
|--|---------------------------|---------------------|---------------------|---|---|--|
| -Manomètre Mécanique et électromécanique à indication numérique et analogique. -Enregistreur de pression. -Transmetteur de pression (à affichage en pression). | Pression relative d'huile | 0 <Pr ≤ 200 bar | 0,13 bar | Étalonnage par comparaison procédure PR-ET-01 Rév 04 | Manomètre numérique + générateur de pression hydraulique | (L) |
| | | 200 < Pr ≤ 700 bar | 0,16 bar | | | |
| | | 700 < Pr ≤ 1000 bar | 0,40 bar | | | |

Pr : pression relative,

Portée Fixe : « Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les étalonnages en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées ».

***Calibration and Measurement Capability (CMCs) déclarés par le laboratoire : est l'aptitude en matière de mesures et d'étalonnages disponible pour les clients dans des conditions normales :**

- Les (CMCs) sont exprimés en termes de :
- Mesurande ou matériau de référence ;
- La méthode ou la procédure d'étalonnage ou de mesure, le type d'instrument à étalonner ou de matériau à mesurer ;
- L'étendue de mesure et les paramètres additionnels le cas échéant ;
- L'incertitude élargie rapportée est basée sur une incertitude type composée multipliée par un facteur d'élargissement k, fournissant une probabilité de couverture d'environ 95 %.
- L'incertitude élargie est donnée avec un maximum de deux chiffres significatifs

Responsable d'accréditation
FERRAH Billel