



Certificat d'accréditation

N° : 1-1-042 Rév 00

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

EURL LAMEM

Adresse : 09, rue ABDELLAH FERRAOUI, Les Pins Maritimes, Mohammadia
Alger - Algérie

Possède les compétences requises pour effectuer des activités d'étalonnage 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.

La Directrice Générale

Date de prise d'effet : 06/11/2025

Date de fin de validité : 05/11/2028



BOULSNANE Wafa



ANNEXE TECHNIQUE
Rév 00 (06/11/2025)

L'entité juridique ci-dessous désignée :

Nom: EURL LAMEM

**Adresse : 09, rue ABDELLAH FERRAOUI, Les Pins Maritimes, Mohammadia
Alger - Algérie**

Est accrédité par ALGERAC - Département Laboratoire d'étalonnage selon la norme ISO/IEC 17025 :2017 pour son laboratoire, unité technique suivante :

| | |
|----------------------|--|
| SITE CONCERNE | Laboratoire d'étalonnage Contact : RIAHI Aroussi Tél : 0560 40 73 41 / 0560 40 72 55 / 0560 40 68 10 Fax : / Adresse du laboratoire : 09, rue ABDELLAH FERRAOUI, Les Pins Maritimes, Mohammadia - Alger - Algérie Email : contact@sarl-lamem.com sarl.lamem@gmail.com |
|----------------------|--|

Unité technique concernée :

➤ **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/IAF Avril 2017)

Date de prise d'effet : le **06/11/2025**

Date de fin de validité : le **05/11/2028**

Pour la Directrice Générale et par délégation
Le Chef de Département des laboratoires Etalonnage

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 (Équipement, étalon) | Prestation en Laboratoire (L) et ou sur Site (S) |
|--|---------------------------------|---------------------------------|--|---|--|--|
| Manomètre mécanique et électromécanique à indication numérique et analogique | Pression relative (Pneumatique) | $0 \leq P \leq 20 \text{ bar}$ | $1,82 \cdot 10^{-5} \cdot Pr + 1,25 \cdot 10^{-2}$ | Étalonnage par comparaison selon la procédure DQ-PR-001 | Calibrateur de pression digital | L |
| | Pression relative (Pneumatique) | $0 \leq P \leq 20 \text{ bar}$ | $1,45 \cdot 10^{-4} \cdot Pr + 2,36 \cdot 10^{-2}$ | | | S |
| | Pression relative (Hydraulique) | $0 \leq P \leq 700 \text{ bar}$ | $3,70 \cdot 10^{-4} \cdot Pr + 1,45 \cdot 10^{-1}$ | | Manomètre de pression digital | L |
| | Pression relative (Hydraulique) | $0 \leq P \leq 700 \text{ bar}$ | $1,43 \cdot 10^{-4} \cdot Pr + 2,04 \cdot 10^{-1}$ | | | S |

***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
BOUDJERADA Oussama