



Certificat d'Accréditation

N° : 1-1-031 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 :

**EURL ENTREPRISE ELIDMAGE LILITISSALTE OUA ELMOURAKABA
OUA ELMOUAYARA (ITFC)**

Adresse : 05, rue Emir Abdelkader, Metlili - Ghardaia 47002

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

✓ **Pression.**

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 : 07/05/2023
Date de fin de validité : 06/05/2026

Le Directeur Général

Noureddine BOUDISSA

ANNEXE TECHNIQUE
Rev 00 (07/05/2023)
Certificat d'accréditation
N° 1-1-031

L'entité juridique ci-dessous désignée :

Nom : **EURL ENTREPRISE ELIDMAGE LILITISSALTE OUAELMOURAKABA OUA
ELMOUAYRA (ITTC)**

Adresse : **05 Rue Emir Abdelkader Metlili/Ghardaia 47002**

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

SITE CONCERNE	Laboratoire d'étalonnage : EURL ITTC Adresse : 5Rue Emir Abdelkader Metlili/Ghardaia 47002 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
----------------------	---

Unité technique concernée : 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/IAF** de Avril 2017)

Date de prise d'effet : le 07/05/2023,

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

Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département des laboratoires Etalonnage
ZEROUKI MERIEM

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 Digital/ Analogique	Pression relative	2-60 bars	0.023 bar	Etalonnage Par Comparaison 20°C±3°C Selon procédure PR –ET- 01 REV 01	Balance Manométrique	L
	Pression relative	60-200 bars	0.033 bar			
	Pression relative	200-700 bars	0.058 bar			
	Pression relative	700-1200 bars	0.15 bar			
Manomètre Digital/ Analogique	Pression relative	0-70bar	0.13 bar	Etalonnage Par Comparaison 20°C±3°C Selon procédure PR –ET- 01 REV 01	Manomètre Numérique +Pompe Hydraulique	L
		70-700bar	0.15 bar			

***CMC** (Calibration and Measurement Capability): l'aptitude en matière de mesures et d'étalonnages est la plus petite incertitude de mesure que le laboratoire peut fournir à ses clients, exprimée en incertitude élargie ayant une probabilité spécifique d'environ 95%

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 »