

ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation

N° 1-1-024 _ Rév. 00

L'entité juridique ci-dessous désignée :

Nom : EURL CENTRE D'EXPERTISE
Adresse : 74, Avenue de Sidi Chami 31000 -Oran

Satisfait aux exigences de la norme **ISO/ CEI 17025 version 2005** et aux règles d'application d'**ALGERAC** pour les activités d'Etalonnage dans le **domaine Pression**, pour son site et unités techniques suivants :

:

SITE CONCERNE	Laboratoire d'étalonnage : CENTRE EXPERTISE Adresse : 74, Avenue de Sidi Chami 31000 -Oran Contact : Mr BOUAZIZ Sabik Abdelhadi Tél: + 213661 21 07 03 Fax : +21341 85 32 75 E-mail: centrepractice@gmail.com
----------------------	--

Unité technique concernée : **Laboratoire Pression, Température.**

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/IAF de Avril 2017**)

Date de prise d'effet : le **29/12/2020**Date de fin de validité : **28/12/2023.**

Pour le Directeur Général et par délégation

Le responsable d'accréditation

ZEROUKI Meriem

Température :

Objet soumis à l'étalonnage	Mesurande	Etendue de mesure	*CMC (Capacité de Mesures et d'étalonnage) (k=2)	Principe de Mesure Référence de la méthode	Moyen d'étalonnage (Equipement, étalon)	Prestation en Laboratoire (L) et ou sur Site (S)
Chaîne de mesure de température ; Thermomètre à dilatation de gaz ; Thermomètre bimétallique à cadran.	Température	-20°C T<0°C et 0°C<T 400°C	0.15°C	Par comparaison à une chaîne étalon de mesure de température,	Bain à débordement et thermomètre de précision avec sonde de référence.	L
Chaîne de mesure de température ; Thermomètre à dilatation de gaz ; Thermomètre bimétallique à cadran.	Température	-20°C T<0°C et 0°C<T 400°C	0.35°C	Par comparaison à une chaîne étalon de mesure de température,	Bain à débordement et thermomètre de précision avec sonde de référence.	S

PRESSION Relative (Eau/Air)

Objet soumis à l'étalonnage	Mesurande	Etendue de mesure	*CMC (Capacité de Mesures et d'étalonnage) (k=2)	Principe de Mesure Référence de la méthode	Moyen d'étalonnage (Equipement, étalon)	Prestation en Laboratoire (L) et ou sur Site (S)
Manomètres analogiques et numériques. Chaîne de mesure de pression.	Pression relative	2.5 P<25 bar	7.42*10 ⁻⁵ Pr + 599 Pa	Par comparaison DKD-R 6-1 Version 2014	Calibrateur + capteur de pression	L
		25 P<70 bar	16*10 ⁻⁵ Pr + 2867 Pa			
		70 P<200 bar	13*10 ⁻⁵ Pr + 1013 Pa			
		200 P<350 bar	48.7*10 ⁻⁵ Pr + 10201 Pa			
		350 P<700 bar	23*10 ⁻⁵ Pr + 2799 Pa			
Manomètres analogiques et numériques. Chaîne de mesure de pression.	Pression relative	2.5 P<25 bar	20.7*10 ⁻⁵ Pr + 739 Pa	Par comparaison DKD-R 6-1 Version 2014	Calibrateur + capteur de pression	S
		25 P<70 bar	15.4*10 ⁻⁵ Pr + 2868 Pa			
		70 P<200 bar	60*10 ⁻⁵ Pr + 1584 Pa			
		200 P<350 bar	38.6*10 ⁻⁵ Pr + 13307 Pa			
		350 P<700 bar	23*10 ⁻⁵ Pr + 3069 Pa			

*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 »