

**ANNEXE TECHNIQUE**

Certificat d'accréditation

N° 1-1-015 Rev 01

L'entité juridique ci-dessous désignée :

<b>Nom : EURL CENTRE EXPERTISE</b> <b>Adresse : 74, Avenue de Sidi Chami 31000 -Oran</b>
---

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 :

:

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

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 **31/10/2018**Date de fin de validité : **31/07/2020**

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le Chef département Etalonnage

**Abdelouaheb TOUBAL**

**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	$-20^{\circ}\text{C} \leq T < 0^{\circ}\text{C}$ et $0^{\circ}\text{C} < T \leq 400^{\circ}\text{C}$	0.15°C	Par comparaison à une chaîne étalon de mesure de température,	Bain à débordement et thermomètre de précision avec sonde de référence. Procédure PR-T05-01	L
Chaîne de mesure de température ; Thermomètre à dilatation de gaz ; Thermomètre bimétallique à cadran.	Température	$-20^{\circ}\text{C} \leq T < 0^{\circ}\text{C}$ et $0^{\circ}\text{C} < T \leq 400^{\circ}\text{C}$	0.35°C	Par comparaison à une chaîne étalon de mesure de température,	Bain à débordement et thermomètre de précision avec sonde de référence. Procédure PR-T05-01	S

\*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%.

## PRESSION Relative (Huile/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)
manomètre analogique & numérique	Pression relative	2.5 à 25 10 <sup>5</sup> Pa 7 à 70 10 <sup>5</sup> Pa 20 à 200 10 <sup>5</sup> Pa 35 à 350 10 <sup>5</sup> Pa 70 à 700 10 <sup>5</sup> Pa	3,01 10 <sup>-7</sup> Pr +11547 Pa 1.96 10 <sup>-3</sup> Pr +35779 Pa 1.10 10 <sup>-3</sup> Pr +40510 Pa 2.43 10 <sup>-4</sup> Pr +40426 Pa 4.16 10 <sup>-5</sup> Pr +1296 Pa	Par comparaison DKD-R 6-1	Calibrateur + capteur de pression	L
manomètre analogique & numérique	Pression relative	2.5 à 25 10 <sup>5</sup> Pa 7 à 70 10 <sup>5</sup> Pa 20 à 200 10 <sup>5</sup> Pa 35 à 350 10 <sup>5</sup> Pa 70 à 700 10 <sup>5</sup> Pa	3,29 10 <sup>-7</sup> Pr +11547 Pa 1.96 10 <sup>-3</sup> Pr +35779 Pa 1.10 10 <sup>-3</sup> Pr +40510 Pa 2.43 10 <sup>-4</sup> Pr +40427 Pa 4.38 10 <sup>-5</sup> Pr +1284 Pa	Par comparaison DKD-R 6-1	Calibrateur + capteur de pression	S

Pr : Pression relative.

\*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%.