



## Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-070 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 :

### Sarl BEN AMOR et Fils - CCTE

Adresse : BP 1408, Zone Industrielle IRARA 2, Hassi Messaoud - Ouargla

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

✓ **Tarage des soupapes de sûreté.**

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 : 09/05/2024  
Date de fin de validité : 08/05/2027

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**Rév : 01 (24 /07 /2025)**

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : SARL BEN AMOR et Fils - CCTE**

**Adresse : BP1408, Zone industrielle IRARA2, Hassi Messaoud - Ouargla**

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

<b>SITE CONCERNÉ</b>	Laboratoire Mobile de la SARL BEN AMOR et Fils - CCTE <b>Adresse : BP1408, Zone industrielle IRARA2, Hassi Messaoud - Ouargla</b> Contact : BOUKREDINE MEHDI Tél : 0560 91 00 87 / 0660 91 80 70 E-mail : dqhse@ccteb.dz Site web : www.ccteb.dz
----------------------	---

**Unité technique concernée : Laboratoire mobile de tarage de soupapes**

- Essai de détermination de la pression
- Essai de détermination de l'étanchéité

*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 : 24/07/2025**

**Date de fin de validité le : 08/05/2027**

**Pour le Directeur Général et par délégation**  
**Directrice technique**  
**BOUSTIL SONIA**

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

- Unité technique : Laboratoire mobile de tarage de soupapes

Mécanique - physique / Equipement industriels et produits d'ingénierie Tarage des soupapes de sureté				
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation en : Laboratoire (L), Site (S) et Labo mobile (M)
Soupapes de sureté a ressort à pilote	Pression	Détermination de la pression par injection de pression (Fluide gaz ou liquide)	API 576 :2024	(M)
	Etanchéité	Détermination de l'étanchéité par débit de fuite	API 527 : 2020	

« Portée fixe : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement. »

*Responsable d'accréditation*  
**BOUHANK KHALED**