



Essais N° 1-2-070

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 00 (09/05/2024)
Certificat d'accréditation
N° 1-2-070 Rév 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : SARL BEN AMOR et Fils -CCTE Adresse : BP1408, Zone industrielle IRARA2, Hassi Messaoud -W Ouargla
--

Satisfait aux exigences de la norme **ISO/ IEC 17025 version 2017** et aux règles d'application d'ALGERAC pour l'activité, **Tarage des soupapes de sureté** pour le site et unité technique suivant :

SITE CONCERNE	Laboratoire Mobile de la SARL BEN AMOR et Fils -CCTE Adresse : BP1408, Zone industrielle IRARA2, Hassi Messaoud -W Ouargla 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

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

L'accréditation suivant la norme ISO/IEC 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir des résultats techniquement valides (Cf. communiqué conjoint ISO/ILAC avril 2017).

Date de prise d'effet le : 09/05/2024
Date de fin de validité le : 08/05/2027

Pour la Directrice Générale et par délégation
Cheffe de département des laboratoires essais
IZEBBOUDJEN REKIA

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

Mécanique - Physique / Equipements industriels et produits d'ingénierie Tarage des soupapes de sureté					
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de portée	Essais sur site client
Soupapes de sureté à ressort et à pilote	Pression	Détermination de la pression par injection de pression (Fluide gaz ou liquide)	API 576 :2017	Portée fixe	Oui
	Etanchéité	Détermination de l'étanchéité par débit de fuite	API 527 : 2020	Portée fixe	Oui

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