



Essais N° 1-2-060

# Certificat d'accréditation

N° : 1-2-060 Rév 01

L'Organisme Algérien d'Accréditation (ALGERAC), crée par décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

**EWAMAX SPA**

**Adresse :** Bureau 16 A, Hôtel Majestic, Bd 1<sup>er</sup> Novembre 1954 - Annaba

Possède les compétences requises pour effectuer des activités d'essais conformément à la norme ISO/IEC 17025 : 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC.

La portée d'accréditation et les sites concernés 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.

ALGERAC est signataire des accords de reconnaissance multilatérale avec l'European co-operation for Accreditation EA-MLA et des accords de reconnaissance mutuelle avec l'International Laboratory Accreditation Cooperation ILAC-MRA.

La Directrice Générale

Date de prise d'effet : 23/09/2025

Date de fin de validité : 25/06/2026

BOULSNANE Wafa



Date d'octroi de l'accréditation initiale : 26/06/2023

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**Rév : 01 (23 /09 /2025)**

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : EWAMAX SPA**

**Adresse : Hôtel Majestic ; Boulevard 1<sup>er</sup> novembre 1954 - Annaba**

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

<b>SITE CONCERNÉ</b>	<b>Laboratoire Mobile de EWAMAX SPA</b> <b>Adresse :</b> lotissement 380, villa Canastel - Oran. <b>Contact :</b> BAGHDAD BERBER <b>Tél :</b> 0661 20 43 18 / 0661 33 71 09 <b>E-mail :</b> <a href="mailto:contact@ewamax.com">contact@ewamax.com</a> <b>Site web :</b> <a href="http://www.ewamax.com">www.ewamax.com</a>
----------------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire mobile

- Essais sur les soupapes de sûreté ;
- Essais sur les vannes.

*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 : 23/09/2025

Date de fin de validité le : 25/06/2026

Pour le Directeur Général 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 / 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. »

Mécanique - physique / Equipement industriels et produits d'ingénierie Essais sur les vannes				
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation en : Laboratoire (L), Site (S) et Labo mobile (M)
Vannes à sièges résilient, non métallique et métal-métal,	Etanchéité	Détermination de l'étanchéité par débit de fuite	API 598 : 2023	(M)

« 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**