

**ANNEXE TECHNIQUE**  
Certificat d'accréditation  
N° 1-2-026 Rév 01

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : Electricité Gaz Service-Sarl EGPS**

**Adresse : Avenue du 1<sup>er</sup> Novembre N° 89B Laghouat**

- ✓ Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour l'activité : Tarage des soupapes de sureté « essais de détermination de la pression et de l'étanchéité » pour les sites et unités techniques suivants :

<b>SITE CONCERNE</b>	<b>Sarl EGPS</b> <b>Adresse : Avenue du 1<sup>er</sup> Novembre N° 89B Laghouat</b> <b>- Algérie</b> <b>Contact : SOUIAH Mohamed</b> <b>Tél : +213 29 10 22 21</b> <b>Fax : +213 29 10 22 48</b> <b>E-mail : mohamed.souiah@sarlegps.com</b> <b>Site web: www.sarlegps.com</b>
----------------------	---

**Unité technique concernée : Laboratoire tarage des soupapes de sureté**

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

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 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 juin 2020)

**Date de prise d'effet le : 07/01/2021**

**Date de fin de validité le : 06/01/2025**

**Pour le Directeur Général et par délégation**  
**La coordinatrice technique**  
**LOUMI Farida**

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

## Unité technique : Laboratoire tarage des soupapes de sureté

<b>Essai Physique - Mécanique Tarage des soupapes de sureté</b>			
<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Soupapes de sureté à ressort et à pilote	Pression	Détermination de la pression par injection de pression (Fluide gaz ou liquide)	API 576 :2017
	Etanchéité	Détermination de l'étanchéité par débit de fuite	API 527 : 2020