



Certificat d'Accréditation

N°: 1-2-026 Rév 01

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

Sarl Electricité Gaz Pétrole Service

E.G.P.S

Adresse : Avenue du 1er Novembre N° 89 B Laghouat- Algérie

est accrédité selon la norme ISO/CEI 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 d'octroi : 07/01/2021

Date de fin de validité : 03/10/2024

Le Directeur Général

Nouredine BOUDISSA

Date initiale d'accréditation : 04/10/2017

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

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : Laboratoire Electricité Gaz Pétrole Service-Sarl EGPS

Adresse : 89 B Av 1^{er} Novembre Laghouat - Algérie 03000

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 pour les sites et unités techniques suivants :

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

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 avril 2017).

Date de prise d'effet le : 27/03/2022

Date de fin de validité le : 03/10/2024

Pour le Directeur Général et par délégation
Chef 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 tarage des soupapes de sureté

Mécanique - Physique / Equipements industriels et produits d'ingénierie Essais tarage des soupapes de sureté			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
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

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

(*) : Lieu de réalisation des essais au niveau du laboratoire et sur site client