

ANNEXE TECHNIQUECertificat d'accréditation
N° 1-2-026 Rev 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

Nom : Electricité Gaz Pétrole Service - Sarl EGPS Adresse : 71, Avenue 1 ^{ier} Novembre N° 89B Laghouat

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2005 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les essais de tarage des soupapes de sureté.

SITE CONCERNE	Sarl EGPS Contact : Mr KIBOUB KHELIFA Tél : +213 29 10 22 21 Fax : +213 29 10 22 48 E-mail : khelifa.kiboub@sarlegps.com
---------------	---

Unité technique concernée : Laboratoire de 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 les résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de Avril 2017)

Date de prise d'effet le : **04/10/2017**
Date de fin de validité le : **03/10/2020**Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département accréditation des
Laboratoires**BOULESNANE Wafa**

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

Unité technique : Laboratoire de tarage des soupapes de sureté

Essai Physique - Mécanique Essais tarage des soupapes de sureté			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	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 : 2014

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

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