



Essais N° 1-2-046

Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-046 Rév 01

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 :

**Direction Maintenance Laghouat MNL / Activité TRC
SONATRACH**

Adresse : BP 93, Hai Essadikia, Laghouat - Algérie

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 : 11/11/2024
Date de fin de validité : 10/11/2028

La Directrice Générale



BOULSNANE Wafa

Date d'octroi de l'accréditation initiale : 11/11/2021

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 02 (19 /03 /2026)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : **Laboratoires Direction Maintenance Laghouat MNL /Activité TRC / SONATRACH**

Adresse : **BP 93, Haie Essadikia Laghouat, Algérie.**

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

SITE CONCERNÉ	Laboratoires Direction Maintenance Laghouat MNL /Activité TRC / SONATRACH Adresse : BP 93, Haie Essadikia Laghouat, Algérie. Contact : Monsieur DEGUIANI ABDERRAZAK Tél : +213 (0) 29 13 50 29 / + 213 (0) 29 13 54 87 Fax : + 213 (0) 29 13 54 84 Email : dml.trc@sonatrach.dz
----------------------	--

Unités techniques concernées :

- **Unité technique (1) : Laboratoire Fixe**
 - ✓ Targe des soupapes de sureté.
- **Unités techniques (2) : Laboratoire Mobile (Camion 1/02736)**
 - ✓ Targe des soupapes de sureté.
- **Unités techniques (3) : Laboratoire Mobile (Camion 2/02737)**
 - ✓ Targe des soupapes de sureté.

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 : 19/03/2026

Date de fin de validité le : 10/11/2028

Pour le Directeur Général et par délégation
Chef de Département laboratoires essais

SAIAH HABBAZE Amina

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

Organisme Algérien d'Accréditation- 17, rue Abdelkader Rakouba-Hussein Dey-Alger

Tél : 044.31.74.23/ Fax :044.31.82.20

Site WEB: www.algerac.dz E.mail: contact@algerac.dz

- **Unité technique (1) : laboratoire fixe**

Mécanique - physique / Equipement industriels et produits d'ingénierie Tarage des soupapes de sureté				
Objet	Caractéristiques Mesurées où Recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation en : Laboratoire (L), Site (S) Labo mobile (M)
Soupapes de sureté a ressort et à pilote	Pression	Détermination de la pression par injection de pression (Fluide gaz ou liquide)	API 576 :2024	(L)
	Etanchéité	Détermination de l'étanchéité par débit de fuite	API 527 : 2020	

- **Unité technique (2) : laboratoire mobile (Camion 1/02736)**

Mécanique - physique / Equipement industriels et produits d'ingénierie Tarage des soupapes de sureté				
Objet	Caractéristiques Mesurées où Recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation en : Laboratoire (L), Site (S) Labo mobile (M)
Soupapes de sureté a ressort et 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	

- **Unité technique (3) : laboratoire mobile (Camion 2/02737)**

Mécanique - physique / Equipement industriels et produits d'ingénierie Tarage des soupapes de sureté				
Objet	Caractéristiques Mesurées où Recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation en : Laboratoire (L), Site (S) Labo mobile (M)
Soupapes de sureté a ressort et 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.