
ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation
N° 1-2-046 Rév 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

<p>Nom : Sonatrach / Activité TRC / Direction Maintenance Laghouat Adresse : BP 93, haï Essadikia Laghouat ,03000.</p>
--

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les essais de tarage des soupapes de sureté.

SITE CONCERNE	<p>Sonatrach / activité TRC / Direction Maintenance Laghouat</p> <p>Contact : Mr.KOUIDRI AHMED</p> <p>Tél : +213 (0) 29 13 50 29 / + 213 (0) 29 13 54 87</p> <p>Fax : + 213 (0) 29 13 54 84</p> <p>Mail : dml.trc@sonatrach.dz</p>
----------------------	--

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

Date de prise d'effet le : **11/11/2021**

Date de fin de validité le : **10/11/2024**

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

Mécanique - Physique / Equipements industriels et produits d'ingénierie 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 : 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.*