

**ANNEXE TECHNIQUE**  
Certificat d'accréditation  
N° 1-2-050 Rév 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom :** *Sarl GECOTRIM*

**Adresse :** *Cité laroussi hamoud lot N° 284 - 16103 Khraicia. Alger.*

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 le site et unité technique suivant :

<b>SITE CONCERNE</b>	<b>Laboratoire de la Sarl GECOTRIM</b> <b>Adresse :</b> <i>Cité laroussi hamoud lot N° 284 - 16103 Khraicia. Alger.</i> <b>Contact :</b> <i>CHENNINE DALIL</i> <b>Tél :</b> <i>+213 (0)770 35 41 28 / +213 (0)671 48 31 08</i> <b>E-mail :</b> <i>taragemaintenance@gecotrim.com</i> <b>Site web :</b> <a href="http://www.gecotrim.com">www.gecotrim.com</a>
----------------------	--

**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 : 20/06/2022**

**Date de fin de validité le : 19/06/2025**

**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*

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

Tél : +213 21 77 42 65/ +213 770 133 753 fax : +213 21 77 42 65

[www.algerac.dz](http://www.algerac.dz)

## Unité technique : Laboratoire tarage des soupapes de sureté

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