

ANNEXE TECHNIQUECertificat d'accréditation
N° 1-2-030 Rev :02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : Laboratoire d'essai chimiques et mécaniques -société des industries
mécaniques et accessoires-ORSIM****Adresse : Rue LARBI BENMHIDI OUED RHIOU-RELIZANE ALGERIE.**Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application
d'ALGERAC pour les activités d'essais mécaniques et chimiques sur matériaux métalliques,
pour son site et unités techniques suivants :

SITE CONCERNE	Laboratoire d'essai chimiques et mécaniques -société des industries mécaniques et accessoires-ORSIM Adresse : Rue LARBI BENMHIDI OUED RHIOU- RELIZANE ALGERIE Contact : Mme BELGACEM MALIKA Tél : 046 78 72 68 Fax : 046 78 72 70 E-mail : orsimaudit48@gmail.com Site web: www.orsim.dz
----------------------	---

Unité technique concernée :

- 1- Unité technique N°01 : Essais mécaniques sur matériaux métalliques.
- 2- Unité technique N°02 : Essais chimiques sur matériaux métalliques.

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 : 2017 est la preuve que le laboratoire répond aux
exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir des résultats
techniquement valides.**Date de prise d'effet le 10.04.2021****Date de fin de validité le 09.04.2025****Pour le Directeur Général et par délégation
Le Responsable d'Accréditation****FRIOUA YASMINE***Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe
précédemment émise*

- **Unité technique 01 : Essais mécaniques sur matériaux métalliques**

Génie des matériaux / Métallurgie			
Essais Mécaniques sur matériaux métalliques			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Eprouvette en acier	Dureté BRINELL HB	Détermination de la dureté à partir de l'empreinte d'un pénétrateur	ISO 6506 VERSION 2014
	Dureté ROCKWELL HRC		ISO 6508 VERSION 2016

- **Unité technique 02 : Essais Chimiques sur matériaux métalliques**

Génie des matériaux / Métallurgie			
Essais Chimiques sur matériaux métalliques			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Eprouvette en acier	C-Mn- Si-P-S-Cr- Ni-Mo-Al-Co-Cu- Nb-Ti-V-W-B-pb-Fe.	Spectrométrie à émission optique	Méthode constructeur