

**ANNEXE TECHNIQUE**Certificat d'accréditation  
N° 1-2-030 Rév 02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : Société des industries mécaniques et accessoires-ORSIM****Adresse : Rue LARBI BENMHIDI.Oued RHIOU.Relizane.Algérie**

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 :

<b>SITE CONCERNE</b>	<b>Laboratoire d'essais chimiques et mécaniques de la société des industries mécaniques et accessoires-ORSIM</b> <b>Adresse : Rue LARBI BENMHIDI.Oued RHIOU.Relizane.Algérie</b> <b>Contact : BELGACEM Malika</b> <b>Tél : 046 78 72 68</b> <b>Fax : 046 78 72 70</b> <b>E-mail : orsimaudit48@gmail.com</b> <b>Site web: www.orsim.dz</b>
----------------------	--

Unité technique concernée :

- 1- Unité technique N°01 : Essais mécaniques sur matériaux métalliques.
- 2- Unité technique N°02 : Essais chimiques sur matériaux métalliques.
- 3- Unité technique N°03 : Métrologie en interne (vérification et étalonnage des machines d'essai)

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 (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC juin 2020)

**Date de prise d'effet le 21.06.2021****Date de fin de validité le 09.04.2025****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 01 : Essais mécaniques sur matériaux métalliques**

<b>Génie des matériaux / Métallurgie</b>			
<b>Essais mécaniques sur matériaux métalliques</b>			
<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Eprouvette en acier	Dureté BRINELL HB	Détermination de la dureté à partir de l'empreinte d'un pénétrateur	ISO 6506-1 : 2014
	Dureté ROCKWELL HRC		ISO 6508-1 : 2016

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

---

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

<b>Génie des matériaux / Métallurgie</b>			
<b>Essais chimiques sur matériaux métalliques</b>			
<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
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

Portée Fixe : « le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées »