

ANNEXE TECHNIQUE
Certificat d'accréditation
N° 1-2-030 Rév 01

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom: Laboratoire d'essais chimiques et mécaniques- 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 les sites et unités techniques suivants :

SITE CONCERNE	Laboratoire d'essais chimiques et mécaniques- Société-ORSIM Adresse : Rue Larbi BENMHIDI Oued Rhiou- Relizane Contact : Mme BELGACEM Malika Tél : 046 78 72 68 Fax : 046 78 72 70 E-mail : orsimaudit48gmail.com Site web : www.orsim.dz
----------------------	---

Unités techniques concernées :

- 1- **Unité technique N° 1 : Essais Mécaniques sur matériaux métalliques**
- 2- **Unité technique N° 2 : Essais Chimiques sur matériaux métalliques**

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 juin 2020)

Date de prise d'effet le : 17/11/2020

Date de fin de validité le : 09/04/2021

Directeur Général

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

Unité technique N° 1 : 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 HBW	Détermination de dureté à partir de l'empreinte d'un pénétrateur	NF EN ISO 6506-1 :2014
	Dureté Rockwell HRC		NF EN ISO 6508-1 : 2016

Unité technique N° 2 : 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-Cr-B-Si-S-P-Ni-Mo-Pb-Cu-Co-W-V-Ti-Fe	Spectrométrie d'émission optique	Méthode constructeur