



Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-030 Rév 02

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

**Société De Construction Mécanique Et Accessoires
ORSIM**

Adresse : Rue Larbi Benmhidi - Oued Rhiou - Relizane

est accrédité selon la norme ISO/CEI 17025:2017 et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais suivantes :

- ✓ **Essais mécaniques et chimiques sur matériaux métalliques.**

Les activités et les sites concernés, couverts par l'accréditation sont décrits dans l'annexe technique qui fait partie intégrante du présent certificat.

Durant la validité du présent certificat, l'organisme s'engage à respecter les exigences de l'accréditation.

Date de prise d'effet : 21/06/2021

Date de fin de validité : 09/04/2025

Le Directeur Général

Noureddine BOUDISSA

Date d'octroi de l'accréditation initiale : 10/04/2018

ANNEXE TECHNIQUECertificat 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 :

SITE CONCERNE	Laboratoire d'essais chimiques et mécaniques de la société des industries mécaniques et accessoires-ORSIM Adresse : Rue LARBI BENMHIDI.Oued RHIOU.Relizane.Algérie Contact : 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.
- 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

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 6506-1 : 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**

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

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 »