

ANNEXE TECHNIQUECertificat d'accréditation
N° 1-2-030 Rev 00

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 .Algérie**

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2005 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 - ORSIM Adresse : Rue Larbi BENMHIDI Oued Rhiou- Relizane- Algérie Contact : Mme BELGACEM Malika Tél : 046 78 72 68 Fax : 046 78 72 70 E-mail : orsimaudit48@gmail.com Site web : www.orsim.dz |
|----------------------|--|

Unités techniques concernées :**-Unité technique N° 1 : Essais Mécaniques sur matériaux métalliques****-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 es résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF avril 2017)

Date de prise d'effet le : 10.04.2018**Date de fin de validité le : 09.04.2021****Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département accréditation
des laboratoires****BOULESNANE Wafa***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 la 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 |