# D'ACCREDITATION—





## Certificat d'Accréditation

N°: 1-2-031 Rév 02

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

Laboratoire d'analyses chimiques
ENTREPRISE DE PRODUCTION D'ARTICLES
EN INOX ET ORFERVERIE
Filiale ORFEE - Groupe BCR

Adresse: Route du Village Agricole - BORQUMENAIEL- BOUMERDES

Est accrédité selon la norme ISO/CEL 17075:2017 et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais suivantes :

✓ Essais 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'accreditation.

Date de prise d'effet : 27/07/2021 Date de fin de valio:té : 08/07/2025 Le Directeur Général

Noureddine BOUDISSA

Date d'octroi de l'accréditation initiale : 09/07/2018

Annexe technique
Rév: 02 (22-07-2021)
(Certificat d'accréditation N°1-2-031
Rév 02)

### **ANNEXE TECHNIQUE**

Certificat d'accréditation N° 1-2-031 Rev :02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : Entreprise Nationale de Production d'articles en Inox et Orfèvrerie-ORFEE Groupe BCR

Adresse: Route du village Agricole Bordj Menaiel-Boumerdes

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais chimiques sur matériaux métalliques, pour son site et unités techniques suivants :

	Laboratoire d'analyses chimiques de l'Entreprise Nationale de Production D'articles en Inox et Orfèvrerie- ORFEE Groupe BCR
SITE CONCERNE	Adresse: Route du village Agricole Bordj Menaiel- Boumerdes Contact: M.LEKDIM Riadh Tél: 036 74 96 25 Fax: 036 74 96 27 E-mail: info@bcr.dz Site web: www.bcr.dz

Unité technique concernée : 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 es résultats techniquement valides (cf.communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de Avril 2017).

Date de prise d'effet le : 22.07.2021 Date de fin de validité le : 08.07.2025

> Pour le Directeur Général et par délégation Le responsable accréditation des laboratoires

#### 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: 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	
Analyse chimique par spectromètre de la matière INOX	C- Si - Mn - P -S - Cr - Ni - Mo - Cu - Nb - Co - V - W - Sn - As - Al - N - Ti - Fe	<ul> <li>Préparation de l'état surface de l'objet d'essai</li> <li>Analyse spectrale</li> </ul>	Méthode constructeur	

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