



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 ORFÈVRES
Filiale ORFEE - Groupe BCR**

Adresse : Route du Village Agricole - BORDJ MENAÏEL - BOUMERDES

Est accrédité selon la norme ISO/CEI 17025:2017 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'accréditation.

Date de prise d'effet : 27/07/2021

Date de fin de validité : 08/07/2025

Le Directeur Général

Noureddine BOUDISSA

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

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 :

SITE CONCERNE	Laboratoire d'analyses chimiques de l'Entreprise Nationale de Production D'articles en Inox et Orfèvrerie- ORFEE Groupe BCR 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.communiq   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   mise*

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 style="list-style-type: none">• Préparation de l'état surface de l'objet d'essai• Analyse spectrale	Méthode constructeur

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