



Essais N° 1-2-031

Certificat d'accréditation

N° : 1-2-031 Rév 03

L'Organisme Algérien d'Accréditation (ALGERAC), crée par décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, atteste que :

Laboratoire d'Analyses Chimiques
Entreprise Nationale de Production d'articles en Inox et Orfèvrerie
ORFEE - Groupe BCR

Adresse : Route du village Agricole Bordj Menaiel, Bournerdès - Algérie

Possède les compétences requises pour effectuer des activités d'essais conformément à la norme **ISO/IEC 17025 : 2017** et aux règles d'application d'ALGERAC.

La portée d'accréditation et les sites concernés 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.

ALGERAC est signataire des accords de reconnaissance multilatérale avec l'European co-operation for Accreditation EA-MLA et des accords de reconnaissance mutuelle avec l'International Laboratory Accreditation Cooperation ILAC-MRA.

Date de prise d'effet : 09/07/2025

Date de fin de validité : 08/07/2029

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa



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

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 03 (09/07/2025)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

<p>Nom : Entreprise Nationale de Production d'articles en Inox et Orfèvrerie-ORFEE Groupe BCR Adresse : Route du village Agricole Bordj Menaiël, Boumerdès - Algérie</p>
--

Satisfait aux exigences de la norme ISO/IEC 17025:2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais chimiques sur matériaux métalliques, pour son site et unité technique suivant :

SITE CONCERNÉ	<p>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 Menaiël- Boumerdes, Algérie. Contact : M.LEKDIM Riadh Tél : 036 74 96 25 Fax : 036 74 96 27 Adresse électronique : info@bcr.dz / www.bcr.dz</p>
----------------------	--

- **Unité technique : Essais Chimiques sur matériaux métalliques**

Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnées et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté.
(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC d'Avril 2017)

Date de prise d'effet le : 09/07/2025

Date de fin de validité le : 08/07/2029

Pour le Directeur Général et par délégation
La directrice technique
M.BOUSTIL Sonia

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	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Matière INOX	Détermination du pourcentage (%) des éléments chimique de l'objet d'essai. (C, Si, Mn, P , S, Cr, Mo, Ti , Al, Cu, Nb, Ni , Co, V , Sn ,As, Fe)	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation de l'état surface de l'objet d'essai - Attaque de la surface de l'objet d'essai - Analyse spectrale 	Méthode constructeur	(L)

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* »

Responsable d'accréditation
FRIOUA Yasmine