

ANNEXE TECHNIQUECertificat d'accréditation
N° 1-2-031 Rev :01

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : Laboratoire d'analyse chimique -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'analyse chimique- 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 métalliquesL'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 17.11.2020****Date de fin de validité le 08.07.2021****Pour le Directeur Général et par délégation
Le Responsable d'Accréditation****ACHOUR Amar***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
Matière INOX (X46Cr13, X6Cr17et X5CrNi18-10)	C-Si-Mn-P-S-Cr-Mo-Cu-Nb-Ta-Zr- Ni-Co-V-W-Pb-Sn-As-Ca-Se-B-Fe	Spectrométrie à émission optique par étincelage	Méthode constructeur