

ANNEXE TECHNIQUECertificat d'accréditation
N° 1-2-031 Rev :00

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 2005 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 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 : 09.07.2018****Date de fin de validité le : 08.07.2021****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: 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, X6Cr17 et 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