

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

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 :

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

**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.

**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 chef de département 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, Cr, Mn P, S et Si	<ul style="list-style-type: none"><li>• Préparation de l'état surface de l'objet d'essai</li><li>• Attaque de la surface de l'objet d'essai</li><li>• Analyse spectrale</li></ul>	méthode constructeur