

**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 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 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-Si-Mn-P-S-Cr-Ni-Mo-Cu-Nb- Co-V-W- Sn-As- Al-N-Ti-Fe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Préparation de l'état surface de l'objet d'essai</li><li>• Analyse spectrale</li></ul>	Méthode constructeur