

**ANNEXE TECHNIQUE**

Certificat d'accréditation  
N° 1-2-045 Rev 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : EURL CHAHIR

Adresse : 79 Rue BENAGOUNE MAAMAR, Cité ANNASER BATNA

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les essais chimiques sur métaux précieux, pour son site et unité technique suivants :

<b>SITE CONCERNE</b>	<b>Laboratoire EURL CHAHIR</b> <b>Contact : Mr NADJIB BEZAI</b> <b>Tél : 06 61 57 16 17</b> <b>E-mail : <a href="mailto:chahir.chahir@hotmail.fr">chahir.chahir@hotmail.fr</a></b> <b>Site web : <a href="http://www.eurl-chahir.com">www.eurl-chahir.com</a></b>
----------------------	---

**Unité technique concernée : Laboratoire EURL CHAHIR**

- Essais chimiques sur métaux précieux (Or, Argent et Platine)

L'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 les résultats techniquement valides

Date de prise d'effet le : **25/10/2021**

Date de fin de validité le : **24/10/2024**

Pour le Directeur Général et par délégation

Le responsable d'accréditation

Mr IDDIR Samir

*Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise*

Unité technique : Laboratoire EURL CHAHIR

<b>Géologie / Géochimie Essais Chimiques sur métaux précieux</b>			
<b>Objet</b>	<b>Caractéristiques mesurées ou recherchées</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Analyse des métaux précieux	Au (Or)	Coupeellation	ISO 11426 : 2021
Analyse des métaux précieux	Au (Or), Ag (Argent) et Pt (Platine)	Méthode EDXRF	Méthode constructeur Fisher- Méthode interne