

**Annexe technique**  
**Rév : 00 (12-06-2023)**  
**(Certificat d'accréditation N° 1-2-059 Rév 00)**

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : EPE AGENOR Spa (Agence nationale pour la transformation et la distribution de l'or et des métaux précieux**

**Adresse : 71, Avenue Mohamed Belkacemi (Ex Ravin de la femme sauvage) -El Madania-Alger**

Satisfait aux exigences de la norme ISO/IEC 17025 : 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'analyses physico-chimiques sur métaux précieux, pour son site et unité technique suivants :

<b>SITE CONCERNE</b>	<b>Laboratoire de contrôle EPE AGENOR Spa</b> <b>Adresse : 71, Avenue Mohamed Belkacemi (Ex Ravin de la femme sauvage) -El Madania-Alger</b> <b>Contact : TOUATI Malika</b> <b>Tél : +213 23 73 81 13/ 06 60 89 47 91</b> <b>Fax : +213 23 73 81 50</b> <b>E-mail : akachetouati@gmail.com</b>
----------------------	---

**Unité technique concernée :**

-Analyses physico-chimiques des métaux précieux.

L'accréditation suivant la norme ISO/IEC 17025 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 avril 2017).

**Date de prise d'effet le : 12/06/2023**

**Date de fin de validité le : 11/06/2026**

**Pour le Directeur Général et par délégation**  
**Cheffe de département accréditation des laboratoires essais**  
**IZEBBOUDJEN Rekia**

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

- **Unité technique** : Analyses physico-chimiques des métaux précieux.

<b>Géologie / Géochimie</b>			
<b>Analyses physico-chimiques des géo-matériaux</b>			
<b>Objet</b>	<b>Caractéristique mesurée ou recherchée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Alliages d'or	Au	Détermination de la concentration de l'or par coupellation (essai au feu)	ISO 11426 : 2021
Alliages d'argent	Ag	Détermination de la concentration de l'argent par la méthode volumétrique (potentiométrie, utilisant le Bromure de potassium)	ISO 11427 : 2014

**Portée fixe** : « *Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement* »