



## Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-055 Rév 00

ALGERAC, reconnu par le décret n° 05-466 du 06 décembre 2005, est signataire de l'accord multilatéral de l'EA pour l'accréditation, pour les activités objet du présent certificat, atteste que :

**Eurl CRIOLLAS**

Adresse : 30 Cité des Moudjahidines, Ben Aknoun-Alger

est accrédité selon la norme ISO/CEI 17025 : 2017 et les règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais suivantes :

✓ **Analyses physico-chimiques sur métaux précieux.**

Les activités et les sites concernés, couverts par l'accréditation sont décrits dans l'annexe technique qui fait partie intégrante du présent certificat.

Durant la validité du présent certificat, l'organisme s'engage à respecter les exigences de l'accréditation.

Date de prise d'effet : 25/01/2023  
Date de fin de validité : 24/01/2026

Le Directeur Général

Nouredine BOUDISSA

**ANNEXE TECHNIQUE**  
Certificat d'accréditation  
N° 1-2-055 Rév 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

**Nom : EURL CRIOLLAS**

**Adresse : 30 cité des Moudjahidines, Ben Aknoun-Alger**

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

<b>SITE CONCERNE</b>	<b>Laboratoire EURL CRIOLLAS</b> <b>Adresse : 30 cité des Moudjahidines, Ben Aknoun-Alger</b> <b>Contact : YASSA MEROUA Sabrina</b> <b>Tél : 0559 65 91 53</b> <b>Fax : /</b> <b>E-mail : sabyassa31@gmail.com</b>
----------------------	---

**Unité technique concernée : Laboratoire de contrôle**

-Analyses physico-chimiques des métaux précieux.

*Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnées et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC de Juin 2020).*

**Date de prise d'effet le : 25/01/2023**

**Date de fin de validité le : 24/01/2026**

**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 : Laboratoire de contrôle

Géologie / Géochimie			
Analyses physico-chimiques des géo-matériaux			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Alliages d'or	Au (Or)	Détermination de la concentration de l'or par coupellation (essai au feu)	ISO 11426 : 2021
Métaux précieux	Au (Or), Ag (Argent) et Pt (Platine)	Détermination de la concentration de l'or, de l'argent et du platine par EDXRF (analyse par rayons X)	Méthode constructeur Thermo Fischer

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