



Certificat d'Accréditation

N°: 1-2-057 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 :

Sarl Célia Luxe

Adresse : Local 01 - 33, rue Frères CHEMLAI.
BOUAKAL 03 - Batna

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 : 22/05/2023
Date de fin de validité : 21/05/2026

Le Directeur Général

Nouredine BOUDISSA

**Annexe technique
Rév 00 (22-05-2023)**

(Certificat d'accréditation N° 1-2-057 Rév 00)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : SARL CELIA LUXE

Adresse : Local 01, 33 rue frères CHEMLAL-BOUAKAL 03- Commune de Batna

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ IEC 17025 version 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 :

SITE CONCERNE	Laboratoire de contrôle Célia Luxe Adresse : Local 01, 33 rue frères CHEMLAL-BOUAKAL 03- Commune de Batna Contact : RAHAL GHARBI Mohamed Nadjib Tél : 0770 88 31 87 Fax : / E-mail : sarl.celialuxe@outlook.fr
----------------------	---

Unité technique concernée :

-Analyses physico-chimiques des métaux précieux.

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 des résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC avril 2017).

Date de prise d'effet le : 22/05/2023

Date de fin de validité le : 21/05/2026

**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.

Géologie / Géochimie			
Analyses physico-chimiques des géo-matériaux			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Métaux précieux	Au, Ag et Pt	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 essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées »