



Essais N° 1-2-072

Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-072 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 MARIA LIDAHAB

Adresse : Lot Nakhla N° 12 RDC, Berrahat - Ainaba

est accrédité selon la norme ISO/IEC 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 : 06/06/2024

Date de fin de validité : 05/06/2027

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 00 (06-06-2024)
Certificat d'Accréditation
N° 1-2-072 Rév 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : **SARL MARIA LIDAHAB**

Adresse : **Lot Nakhla N° 12 RDC Berrahal Annaba**

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

SITE CONCERNÉ	Laboratoire MARIA LIDAHAB Adresse : Lot Nakhla N° 12 RDC Berrahal Annaba Contact : TAIBI Houria Tél : 0659139709 Fax : / Adresse électronique : mariador230@hotmail.com
----------------------	--

Unité technique concernée :

- 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 d'Avril 2017)*

Date de prise d'effet le : 06/06/2024

Date de fin de validité le : 05/06/2027

Pour la Directrice Générale et par délégation
Cheffe de Département 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	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Type de portée	Essais sur site client
Alliages des Métaux précieux (or, argent et platine)	Au, Ag et Pt	Détermination de la concentration de l'or (Au), de l'argent (Ag) et du platine (Pt) par EDXRF (analyse par rayons X)	Méthode constructeur Thermo Fischer	Fixe	Non

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