



Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-045 Rév 01

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 CHAHIR

Adresse : 79, rue Benaggoune Maamar, cité Ennasr BATNA - ALGERIE

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 des 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 : 25/10/2024
Date de fin de validité : 24/10/2028

La Directrice Générale

BOULSNANE Wafa

Date d'octroi de l'accréditation initiale : 25/10/2021

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 01 (25-10-2024)

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : **Laboratoire EURL CHAHIR**

Adresse : **79, rue BENAGGOUNE MAAMAR, cité ENNASR BATNA- ALGERIE**

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 EURL CHAHIR Adresse : 79, rue BENAGGOUNE MAAMAR, cité ENNASR BATNA- ALGERIE Contact : BENBRAHIM selma Tél : 0657350691 Fax : / Adresse électronique : selmabenbrahim2@gmail.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 : 25/10/2024

Date de fin de validité le : 24/10/2028

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	Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)
Alliages d'or	Titre en % Au	Détermination de la concentration de l'or (Au) par coupellation (essai au feu)	ISO 11426 :2021	(L)
Alliages des Métaux précieux (or, argent et platine)	Titre en % 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 (*)	(L)

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

«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 »*

Responsable d'accréditation (chargée du dossier)
HADJ ALI Racha