



Essais 1-2-040

Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-040 Rév 02

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 B.Z OR

Adresse : 02 A Lot B, Local 01, Fahs el Djadid, Bir Khadem, 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 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 : 18/03/2023
Date de fin de validité : 17/03/2027

Le Directeur Général



Noureddine BOUDISSA

Date d'octroi de l'accréditation initiale : 18/03/2020

ANNEXE TECHNIQUE
Certificat d'accréditation
N° 1-2-040 Rév 02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : SARL B.Z OR Adresse : 02 A Lot B, local 01, Fahs el Djadid, Bir Khadem, Alger
--

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 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 CONCERNE	Laboratoire B.Z OR Adresse : 02 A Lot B, local 01, Fahs el Djadid, Bir Khadem, Alger. Contact : Mr DEKOUCHE Mohamed. Tél : 0552.29.99.04. Fax : / E-mail : dekouche_golden16@hotmail.fr
----------------------	--

Unité technique concernée :

- Analyses physicochimiques 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/IAF avril 2017).

Date de prise d'effet le : 18/03/2023
Date de fin de validité le : 17/03/2027

Pour le Directeur Général et par délégation
Responsable d'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 physicochimiques des métaux précieux.

Géologie/Géochimie			
Analyses physico-chimiques des géomatériaux			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Alliage d'OR	Au	Détermination de la concentration de l'or par coupellation (essai au feu)	ISO 11426 :2021
Métaux précieux	Au, Ag, Pt	Détermination de la concentration de l'or de l'argent et du platine par ED-XRF	Méthode constructeur Thermo Fisher (*) (**)

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 »

(*) 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 »

()** : L'essai est réalisé au laboratoire et sur site client.