

ANNEXE TECHNIQUE
Certificat d'accréditation
N° 1-2-038 Rév 01

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : EURL Wissam Bijoux

Adresse : Cité administrative 02 lot 135.Ouled Fayet. Alger

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

SITE CONCERNE	Laboratoire Wissam Bijoux Adresse : Cité administrative 02 lot 135.Ouled Fayet. Alger Contact : TITOUCHE.N. Tél : 06 76 78 23 56 Fax : 023 29 63 41 E-mail : ntitouche@yahoo.fr
----------------------	---

Unité technique concernée : Laboratoire Wissam Bijoux

- Analyses chimiques des métaux précieux (Or, argent et platine).

Cette accréditation est la preuve de la compétence technique du laboratoire pour les activités susmentionnés 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 : 07/01/2021

Date de fin de validité le : 07/05/2022

**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: Laboratoire Wissam Bijoux**

Géologie/Géochimie			
Essais chimiques sur métaux précieux			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Alliages d'or	Concentration élémentaire (% massique)	Dosage de l'or par la méthode de coupellation (essai au feu)	ISO 11426 : 2014
Alliages d'argent		Dosage de l'argent par la méthode volumétrique (potentiométrie, utilisant le Bromure de potassium)	ISO 11427 : 2014
Alliages de platine		Dosage du platine par la méthode ICP-OES utilisant le l'yttrium comme étalon interne	ISO 11494 : 2019

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