

ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation
N° 1-2-038 Rev 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

Nom : Eurl Wissem Bijoux

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

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2005 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les essais chimiques sur métaux précieux, pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNE	Laboratoire d'analyse chimique Contact : Mr Manseur Karim Salah Tél : 023296341 E-mail : manseurkarimallah@wissembijoux.com Site web : www.wissembijoux.com
----------------------	--

Unité technique concernée : Laboratoire d'analyse chimique

- Essais chimiques sur métaux précieux (Or, Argent et platine)

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 les résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de Avril 2017)

Date de prise d'effet le : **08/05/2019**

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

**Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département accréditation
des Laboratoires
BOULESNANE Wafa**

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

Unité technique : Laboratoire d'analyse chimique

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 : 2014

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