

ANNEXE TECHNIQUE
Rév : 00 (10-07-2023)
Certificat d'Accréditation
N° 1-2-061 Rév 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : **SARL THE PALM HILLS**

Adresse : **Rue Mouffek Abdelkader Angle Rue Bengana N° 46 Medina Djadida Oran, Algérie.**

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 THE PALM HILLS Adresse : Rue Mouffek Abdelkader Angle Rue Bengana N° 46 Medina Djadida Oran, Algérie. Contact : CHAIMAA ZOULIKHA BELFARH Tél : +213 775 607 326 Fax : / Adresse électronique : thepalmhills.jewels@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 : 10/07/2023

Date de fin de validité le : 09/07/0026

Pour le Directeur Général 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, platine)	Au (or), Ag (argent) et Pt (platine)	Determination de la concentration de l’Au, de l’Ag et du 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’accreditation en les respectant strictement* »