



## Certificat d'Accréditation

N°: 1-2-061 Rév 00

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 THE PALM HILLS**

Adresse : Rue MOUFFEK Abdelkader, Angle rue BENGANA N° 46  
MEDINA DJADIDA - ORAN

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 sur 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 : 10/07/2023  
Date de fin de validité : 09/07/2026

Le Directeur Général

Nouredine BOUDISSA

**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 :

<b>SITE CONCERNÉ</b>	<b>Laboratoire THE PALM HILLS</b> <b>Adresse :</b> Rue Mouffek Abdelkader Angle Rue Bengana N° 46 Medina Djadida Oran, Algérie. <b>Contact :</b> CHAIMAA ZOULIKHA BELFARH <b>Tél :</b> +213 775 607 326 <b>Fax :</b> / <b>Adresse électronique :</b> 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.

<b>Géologie / Géochimie</b> <b>Analyses physico-chimiques des géo-matériaux</b>					
<b>Objet</b>	<b>Caractéristiques mesurées ou recherchées</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>	<b>Type de portée</b>	<b>Essais sur site client</b>
<b>Alliages des métaux précieux (or, argent, platine)</b>	<b>Au (or), Ag (argent) et Pt (platine)</b>	<b>Determination de la concentration de l’Au, de l’Ag et du Pt par EDXRF (analyse par rayons X)</b>	<b>Méthode constructeur Thermo Fischer</b>	<b>Fixe</b>	<b>Non</b>

**Portée fixe** : « *Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d’accreditation en les respectant strictement* »