



## Certificat d'Accréditation

N° : 1-2-076 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 ORAMEL**

Adresse : 05, rue Bouteldja Houdef, Ben Aknoun - Alger

est accrédité selon la norme ISO/IEC 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 : 25/12/2024  
Date de fin de validité : 24/12/2027

La Directrice Générale

**BOULSNANE Wafa**

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**Rév : 00 (25-12-2024)**

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que :

Nom : **Laboratoire de la SARL ORAMEL**

Adresse : **05, Rue Bouteldja Houadef Bureau N°05 Ben Aknoun- Alger**

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 de la SARL ORAMEL</b> <b>Adresse : 05, Rue Bouteldja Houadef Bureau N°05 Ben Aknoun- Alger</b> <b>Contact : SENDJAK Malika</b> <b>Tél : 0540410600</b> <b>Fax : /</b> <b>Adresse électronique : oramellab@gmail.com</b>
----------------------	---

**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 : 25/12/2024**

**Date de fin de validité le : 24/12/2027**

**Pour la Directrice Générale 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>Prestation réalisée en Laboratoire (L) et/ou Site client (S)</b>
<b>Alliages des métaux précieux (or, argent et platine)</b>	<b>Titre en ‰ Au, Ag et Pt</b>	<b>Détermination de la concentration de l'or (Au), de l'argent (Ag) et du platine (Pt) par EDXRF (analyse par rayons X)</b>	<b>Méthode constructeur Thermo Fischer</b>	<b>(L)</b>

**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* »

**Responsable d'accréditation**  
**HADJ ALI Racha**