

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6407 rév. 5**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :  
*The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :*

**SOCIÉTÉ D'AFFINAGE ET APPRÊTS DE MÉTAUX PRÉCIEUX**  
N° SIREN : 381591437

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**  
*Fulfils the requirements of the standard*

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of in :*

**BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / ARTICLES DE JOAILLERIE**  
*CONSUMER PRODUCTS, SPORTS AND LEISURE ACTIVITIES / JEWELLERY*

réalisées par / *performed by :*

**Laboratoire S.A.A.M.P**  
**LES COMPTOIRS D'OR DE GUYANE DOMAINE DE PROVENCE**  
**625 RUE DE SANS SOUCI**  
**69760 LIMONEST**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe  
*and precisely described in the attached technical appendix*

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

*Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.  
*Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **01/01/2021**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/07/2025**

Validé par le Responsable du Pôle « Chimie Environnement »,  
*Approved by the Pole Manager - Chemistry Environment,*

**Stéphane BOIVIN**

par délégation du Directeur Général,  
*On behalf of the General Director*

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.  
*This certificate is only valid if associated with the technical appendix.*

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).  
*The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website ([www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6407 Rév 4.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6407 [Rév 4](#).*

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.  
*The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21      Siret : 397 879 487 00031 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>
--



Section Laboratoires

## **ANNEXE TECHNIQUE**

### **à l'attestation N° 1-6407 rév. 5**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**Laboratoire S.A.A.M.P**  
**LES COMPTOIRS D'OR DE GUYANE DOMAINE DE PROVENCE**  
**625 RUE DE SANS SOUCI**  
**69760 LIMONEST**

Dans son unité :

**- Laboratoire SAAMP Limonest**

Elle porte sur : voir pages suivante

Le Laboratoire est accrédité en portée flexible de type FLEX1.

**Portée flexible FLEX1** : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

<b># BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / ARTICLES DE JOAILLERIE /</b>				
<b>Analyses physico-chimiques</b>				
<i>Contrôle du titre des ouvrages en métaux précieux (LAB REF 12)</i>				
<b>Objet</b>	<b>Nature de l'essai</b>	<b>Caractéristique ou grandeur mesurée</b>	<b>Principe de la méthode</b>	<b>Référence de la méthode</b>
Or	Détermination de la teneur en or	Concentration élémentaire (% massique)	Détermination de la teneur par la méthode de la coupellation (essai au feu)	NF EN ISO 11426
Argent	Détermination de la teneur en argent	Concentration élémentaire (% massique)	Détermination de la teneur par la méthode volumétrique (potentiométrique) utilisant le bromure de potassium	ISO 11427
Platine	Détermination de la teneur en platine	Concentration élémentaire (% massique)	Détermination de la teneur en platine par la méthode de spectrométrie d'émission à plasma induit en solution, utilisant l'yttrium comme étalon interne	ISO 11494

# *Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)*

Date de prise d'effet : **01/01/2021**    Date de fin de validité : **31/07/2025**

Validée par la Responsable d'accréditation,  
*Approved by the Accreditation Manager,*

**Mylène GODIN**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6407 Rév. 4.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21    Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)