

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1568 rév. 7**

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

COOKSON METAUX PRECIEUX

N° SIREN : 412399792

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 d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES*MATERIALS / METALLIC MATERIALS***BIENS DE CONSOMMATION, SPORTS ET LOISIRS / ARTICLES DE JOAILLERIE***CONSUMER PRODUCTS, SPORTS AND LEISURE ACTIVITIES / JEWELLERY*réalisées par / *performed by :***Laboratoire C.R.T. COOKSON-CLAL****ZA LE CHAMP DU ROY****110, R HELENE BOUCHER****69140 RILLIEUX LA PAPE**

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)

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).

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* : **01/12/2023**Date de fin de validité / *expiry date* : **30/11/2028**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

Le Responsable du Pôle Chimie Environnement,
Pole manager - Chemistry Environment,

Stéphane BOIVIN

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).

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).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1568 Rév 6.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1568 [Rév 6](#).

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

www.cofrac.fr



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-1568 rév. 7

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

Laboratoire C.R.T. COOKSON-CLAL
ZA LE CHAMP DU ROY
110, R HELENE BOUCHER
69140 RILLIEUX LA PAPE

Dans son unité :

- **Laboratoire C.R.T.**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Le Laboratoire est accrédité en portée flexible de type FLEX1 sauf pour les essais identifiés par un * pour lesquels il est accrédité en portée fixe.

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

***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 du mode opératoire ne sont pas autorisées.

# BIENS DE CONSOMMATION, SPORT ET LOISIRS / ARTICLES DE JOAILLERIE /			
Analyses physico-chimiques			
<i>(Contrôle du titre des ouvrages en métaux précieux (LAB REF 12))</i>			
Objet	Caractéristique ou grandeur mesurée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Ouvrage en or	Concentration élémentaire massique en ‰	Méthode de la coupellation (essai au feu)	ISO 11426
Ouvrage en argent	Concentration élémentaire massique en ‰	Méthode volumétrique (potentiométrie) utilisant le bromure de potassium	ISO 11427
Ouvrage en platine	Concentration élémentaire massique en ‰	Spectrométrie d'émission à plasma induit en solution utilisant un étalon interne et détection optique (ICP-OES)	ISO 11494

MATERIAUX / MATERIAUX METALLIQUES / Analyses physico-chimiques			
<i>(Analyses et essais des métaux précieux)</i>			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Platine	Concentration élémentaire massique en ‰	Détermination de la teneur en platine (Pt) bijoutier par différence selon une méthode par ICP-OES	Méthode interne MO1401*

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

Date de prise d'effet : **01/12/2023** Date de fin de validité : **30/11/2028**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1568 Rév. 6.

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