

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6946 rév. 6**

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

**DIRECTION GENERALE DE LA POLICE NATIONALE**  
N° SIREN : 120015011

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 :*

**INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE / EMPREINTES DIGITALES - MICROANALYSES  
CRIMINALISTIQUES ET TRACES**  
*FORENSIC / FINGERPRINTS - CRIMINALISTIC MICROANALYSIS AND TRACES*

réalisées par / *performed by :*

**Service National de Police Scientifique (SNPS) - Laboratoire de Police Scientifique de Marseille**  
**97 BD CAMILLE FLAMMARION**  
**13245 MARSEILLE**

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* : **30/12/2024**  
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/05/2027**

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

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

DocuSigned by:  
*Stéphane BOIVIN*  
EE43BF63613B44C...

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° 1-6946 Rév 5.  
*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6946 [Rév 5](#).*

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° 1-6946 rév. 6**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**Service National de Police Scientifique (SNPS) - Laboratoire de Police Scientifique de Marseille**  
**97 BD CAMILLE FLAMMARION**  
**13245 MARSEILLE**

Dans ses unités :

- **Division Identification de la Personne - Section 2 : Biologie Traces - Pluridisciplinaire**
- **Division Armes et Munitions – Section Résidus de Tir**

Elle porte sur : *voir pages suivantes*

## Unité technique n° 1 : Division Identification de la Personne - Section 2 : Biologie Traces - Pluridisciplinaire

L'accréditation porte sur :

# INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE / EMPREINTES DIGITALES / Analyses physico-chimiques					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	PRINCIPAUX MOYENS UTILISES	REFERENCE DE LA METHODE	LIEU DE REALISATION
Support poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire pour exploitation	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physico-chimiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,2-indanedione à froid</li> <li>- 1,2-indanedione à chaud</li> <li>- Etuve</li> <li>- Chambre climatique NINcha</li> <li>- Presse</li> <li>- Générateur de lumière polychromatique</li> <li>- Appareil photo numérique et accessoires</li> </ul>	Méthodes internes* MA-M-BIO-061 MA-M-BIO-057 MA-I-BIO-310	Laboratoire
Support poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire pour exploitation	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physico-chimiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ninhydrine</li> <li>- Etuve</li> <li>- Chambre climatique NINcha</li> <li>- Appareil photo numérique et accessoires</li> </ul>	Méthodes internes* MA-M-BIO-061 MA-M-BIO-068 MA-I-BIO-310	Laboratoire
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire pour exploitation	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physico-chimiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lumicyano</li> <li>- Enceinte de fumigation</li> <li>- Appareil photo numérique et accessoires</li> </ul>	Méthodes internes* MA-M-BIO-061 MA-M-BIO-081 MA-I-BIO-310	Laboratoire
Support adhésifs	Aptitude à révéler une trace papillaire pour exploitation	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physico-chimiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wetwop</li> <li>- Wetpowder</li> <li>- Appareil photo numérique et accessoires</li> </ul>	Méthodes internes* MA-M-BIO-061 MA-M-BIO-103 MA-I-BIO-310	Laboratoire

**\*Portée FIXE** : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

**Unité technique n° 2 : Division Armes et Munitions – Section Résidus de Tir**

L'accréditation porte sur :

INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE / MICROANALYSES CRIMINALISTIQUES ET TRACES / Essais physiques					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	PRINCIPAUX MOYENS UTILISES	REFERENCE DE LA METHODE	LIEU DE REALISATION
Tamponnoirs	Recherche et analyse de particules de résidus de tir d'arme à feu	- Métalliser des tamponnoirs - Rechercher et analyser de façon automatique des particules de résidus de tir d'arme à feu par microscopie électronique à balayage couplée à une spectrométrie à dispersion d'énergie	Microscope électronique à balayage couplé à un spectromètre à dispersion en énergie - Logiciel de recherche automatique de particules	Méthode interne MA-P-RDT-011*	Laboratoire

\***Portée FIXE** : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

# *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 : **30/12/2024** Date de fin de validité : **31/05/2027**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6946 Rév. 5.

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)