

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6004 rév. 6**

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

IGNA

N° SIREN : 448784900

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
FORENSIC / FINGERPRINTSréalisées par / *performed by :*

IGNA - Institut Génétique Nantes Atlantique
1-A, avenue des Lions
CS 40193
44802 SAINT HERBLAIN CEDEX

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* : **01/02/2025**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2030**

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).
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° 1-6004 Rév 5.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6004 [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 www.cofrac.fr
--



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation N° 1-6004 rév. 6

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

IGNA - Institut Génétique Nantes Atlantique
1-A, avenue des Lions
CS 40193
44802 SAINT HERBLAIN CEDEX

Dans son unité :

- **Traces papillaires**

Elle porte sur : *voir pages suivantes*

Unité technique : Traces papillaires

L'accréditation porte sur :

# INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE / EMPREINTES DIGITALES / Analyses physico-chimiques (Analyses de traces papillaires - HP CHIMIE)					
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	PRINCIPAUX MOYENS UTILISES	REFERENCE DE LA METHODE	LIEU DE REALISATION
Supports non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire pour exploitation	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physico-chimiques	Lumicyano	Méthode interne MO-0072 Méthode interne MOTEC-0087	En laboratoire fixe
Supports semi-poreux ou poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire pour exploitation	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés chimiques	Indanedione	Méthode interne MO-0072 Méthode interne MOTEC-0087	En laboratoire fixe
Supports adhésifs	Aptitude à révéler une trace papillaire pour exploitation	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques ou physico-chimiques	Lumicyano ou Wet powder	Méthode interne MO-0072 Méthode interne MOTEC-0087	En laboratoire fixe
Traces papillaires	Aptitude à comparer et à identifier une trace exploitable	Comparaison à l'aide d'un logiciel	Logiciel Imaquest	Méthode interne MOTEC-0087 (sur la base d'une révélation sur le standard numérique 12 points exploitables selon « la preuve judiciaire par les empreintes digitales » des Archives d'Anthropologie Criminelle n° 245 par E. LOCARD, 1914)	En laboratoire fixe

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

Date de prise d'effet : **01/02/2025** Date de fin de validité : **31/01/2030**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6004 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