

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-2322 rév. 8**

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

INSTITUT NATIONAL DE POLICE SCIENTIFIQUE
N° SIREN : 130000466

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 - STUPEFIANTS
FORENSIC / FINGERPRINTS - NARCOTICS

réalisées par / *performed by :*

Laboratoire de Police Scientifique de Lyon
31, avenue Franklin Roosevelt
69134 ECULLY 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* : **22/09/2020**

Date de fin de validité / *expiry date* : **31/03/2024**

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

Accréditation Non Valide

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° 1-2322 Rév 7.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2322 [Rév 7](#).

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° 1-2322 rév. 8

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

Laboratoire de Police Scientifique de Lyon
31, avenue Franklin Roosevelt
69134 ECULLY CEDEX

Dans ses unités techniques :

- **Division Chimie - Section Stupéfiants**
- **Division Identification de la Personne - Section Pluridisciplinaire**

Elle porte sur : *voir pages suivantes*

Accréditation Non Valide

Unité technique n° 1 : **Division Chimie - Section Stupéfiants**

L'accréditation porte sur :

1 – Portée générale

INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE / STUPEFIANTS / Analyses physico-chimiques <i>(Identification et dosage de produits stupéfiants – HP CHIMIE)</i>		
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE
Matrices solides	Identification de stupéfiants et substances fréquemment associées	Préparation Sélection des éléments de scellés (si nécessaire) Homogénéisation ou broyage Pesée Mise en solution ou extraction par solvant Analyse GC/MS
	Dosage de stupéfiants et substances fréquemment associées	Préparation Pesée Mise en solution ou extraction par solvant Analyse GC/FID

Portée flexible FLEX3 : Le laboratoire est reconnu compétent, dans le domaine couvert par la portée générale, pour adopter toute méthode reconnue et pour développer ou mettre en œuvre toute autre méthode dont il aura assuré la validation.

2 – Portée détaillée*

INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE / STUPEFIANTS / Analyses physico-chimiques <i>(Identification et dosage de produits stupéfiants – HP CHIMIE)</i>			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Poudre	Cocaïne base Héroïne base	Sélection des éléments scellés (si nécessaire), homogénéisation, pesée, mise en solution, identification par GC/MS et dosage par GC/FID	Méthodes internes LY-P-STUP-005 LY-M-STUP-028 LY-M-STUP-026
Échantillon sous forme solide (herbe ou résine)	Delta-9-tétrahydrocannabinol (THC)	Sélection des éléments scellés (si nécessaire), prélèvement, broyage (si nécessaire), pesée, extraction par solvant, identification par GC/MS et dosage par GC/FID	Méthodes internes LY-P-STUP-002 LY-M-STUP-041 LY-M-STUP-034

* La liste exhaustive des analyses proposées sous accréditation est tenue à jour par le laboratoire.

Unité technique n° 2 : **Division Identification de la Personne - Section Pluridisciplinaire**

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	RÉFÉRENCE DE LA MÉTHODE
Supports 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"> - Cyanoacrylate - Enceinte de fumigation - Colorant basic Yellow - Générateur de lumière polychromatique - Appareil photo numérique et ses accessoires - Logiciel 	Méthodes internes * LY-P-DIP-001 LY-P-DIP-027 LY-M-DIP-182 LY-M-DIP-039
Supports 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"> - 1,2-indanedione / chlorure de zinc - Ninhydrine - Armoire ventilée - Etuve - Presse à transfert manuel - Générateur de lumière polychromatique - Appareil photo numérique et ses accessoires - Logiciel 	Méthodes internes * LY-P-DIP-001 LY-P-DIP-026 LY-M-DIP-182 LY-M-DIP-039
Supports 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"> - Wetwop - Générateur de lumière - Appareil photo numérique et ses accessoires - Logiciel 	Méthodes internes * LY-P-DIP-001 LY-P-DIP-028 LY-M-DIP-182 LY-M-DIP-039
Traces papillaires	Aptitude à comparer et à identifier une trace exploitable	Comparaison manuelle	<ul style="list-style-type: none"> - Loupe - Episcopes - Imprimante à sublimation thermique 	Méthode interne * LY-M-DIP-039

***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.

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 : **22/09/2020** Date de fin de validité : **31/03/2024**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Catherine MARGAS

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2322 Rév. 7.

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