

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-2316 rév. 9**

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

INSTITUT NATIONAL DE POLICE SCIENTIFIQUE - INPS
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 –
INCENDIES ET EXPLOSIFS**
FORENSIC / FINGERPRINTS - FIRES AND EXPLOSIVES

réalisées par / *performed by :*

Laboratoire de Police Scientifique de Toulouse
23 Boulevard de l'Embouchure
BP 92162
31021 TOULOUSE Cedex 2

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 :* **01/04/2020**

Date de fin de validité / *expiry date :* **31/03/2025**

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° 1-2316 Rév 8.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-2316 [Rév 8](#).

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° 1-2316 rév. 9

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

Laboratoire de Police Scientifique de Toulouse
23 Boulevard de l'Embouchure
BP 92162
31021 TOULOUSE Cedex 2

Dans ses unités techniques :

- **Section Dossiers et Pluridisciplinaire - Groupe Traces**
- **Section Incendies - Explosions**

Elle porte sur : *voir pages suivantes*

Accréditation Non Valide

Unité technique : Section Dossiers et Pluridisciplinaire - Groupe Traces

L'accréditation porte sur :

# INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE / EMPREINTES DIGITALES / Analyses physico-chimiques					
OBJET	CARACTERISTIQUE 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	<ul style="list-style-type: none"> - Cyanoacrylate - Lumicyano - Enceinte de fumigation 	Méthodes Internes* TO-P-TP-003 TO-M-TP-033 TO-M-TP-035 TO-M-TP-031	Laboratoire de Police Scientifique de Toulouse
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/ZnCl₂ - - Générateur de lumière polychromatique 	Méthodes Internes* TO-P-TP-002 TO-M-TP-016 TO-M-TP-031	Laboratoire de Police Scientifique de Toulouse
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"> - Ninhydrine - Ninhydrine HT - Générateur de lumière polychromatique 	Méthodes Internes* TO-P-TP-002 TO-M-TP-004 TO-M-TP-031	Laboratoire de Police Scientifique de Toulouse
Supports semi-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 - 1,2-indanedione/ZnCl₂ - Ninhydrine - Générateur de lumière polychromatique 	Méthodes Internes* TO-P-TP-001 TO-P-TP-003 TO-M-TP-031	Laboratoire de Police Scientifique de Toulouse
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 polychromatique 	Méthodes Internes* TO-P-TP-004 TO-M-TP-018 TO-M-TP-031	Laboratoire de Police Scientifique de Toulouse

* INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE / EMPREINTES DIGITALES / Analyses physico-chimiques					
OBJET	CARACTERISTIQUE RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	PRINCIPAUX MOYENS UTILISES	REFERENCE DE LA METHODE *	LIEU DE REALISATION
Traces papillaires	Aptitude à comparer et à identifier une trace exploitable	Comparaison manuelle	- Logiciel	Méthodes Internes* TO-M-TP-039	Laboratoire de Police Scientifique de Toulouse

***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 Non Valable

Unité technique : **Section Incendies - Explosions**

L'accréditation porte sur :

INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE / INCENDIES ET EXPLOSIFS / Analyses physico-chimiques				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE	LIEU DE REALISATION
Tout type de prélèvement effectué suite à un incendie	Recherche analytique et identification de tout liquide inflammable entrant dans la classification de la norme ASTM E 1618-14	Chauffage de l'échantillon et extraction par membrane de charbon actif puis désorption dans un solvant	Méthode interne * TO-M-IE-10	Laboratoire
		Dilution de liquide inflammable dans un solvant	ASTM E1618-14	
		Analyse qualitative par chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse	ASTM E1618-14	
		Identification des liquides inflammables selon les critères décrits dans la norme ASTM E1618-14	ASTM E1618-14	

***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.

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

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 : **01/04/2020** Date de fin de validité : **31/03/2025**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Catherine MARGAS

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-2316 Rév. 8.

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