

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5889 rév. 39**

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 - ODOROLOGIE
FORENSIC / FINGERPRINTS - ODOROLOGY

réalisées par / *performed by :*

SERVICE NATIONAL DE POLICE SCIENTIFIQUE (SNPS)
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* : **09/07/2025**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/05/2029**

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° 1-5889 Rév 38.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5889 [Rév 38](#).

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° 1-5889 rév. 39

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :
SERVICE NATIONAL DE POLICE SCIENTIFIQUE (SNPS)
31, avenue Franklin Roosevelt
69134 ECULLY CEDEX

Elle porte sur : *voir pages suivantes*

Unité technique n° 1 : **Sous-direction de la criminalistique / Plateau référent de révélation des traces papillaires**

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	Sous-direction de la criminalistique / Plateau référent de révélation des traces papillaires ECULLY
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- DFO	- TRA-MO-017 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, noir du soudan, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, noir du soudan, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- DFO	- TRA-MO-017 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

# 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 adhésifs	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	Sous-direction de la criminalistique / Plateau référent de révélation des traces papillaires ECULLY
			- Wet Powder	- TRA-MO-020 - TRA-MO-018	
Traces papillaires	Aptitude à comparer et à identifier une trace exploitable	Comparaison manuelle ou à l'aide d'un logiciel	- Loupe - Episcopes comparateur - Logiciel - Système « AFIS »	- TRA-MO-019 sur la base d'une révélation sur le standard numérique 12 points selon « la preuve judiciaire par les empreintes digitales » des Archives d'Anthropologie Criminelle n° 245 par E. LOCARD, 1914	

** 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 : Sous-direction de la criminalistique / Plateau national d'odorologie

L'accréditation porte sur :

INVESTIGATION CRIMINELLE ET MILITAIRE / ODOROLOGIE / Analyses sensorielles				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE * DE LA METHODE	LIEU DE REALISATION
Tissu imprégné d'une odeur humaine	Appariement d'odeurs	Essais de comparaison et d'identification par deux chiens d'une odeur humaine de référence parmi 5 odeurs humaines différentes (3 recherches de façon aléatoire : 2 positives et une ligne à vide)	ODO-MO-001	Sous-direction de la criminalistique / Plateau national d'odorologie ECULLY

** 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.*

Le prélèvement des odeurs (imprégnation du tissu) n'est pas couvert par l'accréditation.

Autres unités techniques concernées par l'accréditation :

VILLE	SERVICE	ADRESSE
BAYONNE	DPS64BA	4-6, avenue de Marhum - BP 523 - 64105 BAYONNE CEDEX
AVIGNON	DPS84AV	14, boulevard Saint Roch - 84000 AVIGNON
BORDEAUX	DPS33BO	23, rue François de Sourdis – CS 61513 - 33062 BORDEAUX CEDEX
MONTPELLIER	DPS34MO	206, rue du Comté de Melgueil - CS 39503 - 34960 MONTPELLIER CEDEX 2
NANCY	DPS54NA	38, boulevard Lobau - 54000 NANCY
STRASBOURG	DPS67ST	34, route de l'Hôpital - BP 24 - 67064 STRASBOURG CEDEX
PARIS	SRPTS75PA	36, rue du Bastion – 75017 PARIS
LIMOGES	DPS87LI	84, avenue Emile Labussière - 87000 LIMOGES
TOULOUSE	DPS31TO	23, boulevard de l'Embouchure - 31066 TOULOUSE
CLERMONT FERRAND	DPS63CF	106, avenue de la République - 63033 CLERMONT FERRAND
MARSEILLE	DPS13MA	38, boulevard Baptiste Bonnet – 13008 MARSEILLE
VERSAILLES	DPS78VE	19, avenue de Paris – 78000 VERSAILLES
BEAUVAIS	DLPS60BE	135, rue des Déportés - 60000 BEAUVAIS
BOIS COLOMBES	SDPTS92BC	75 ter, rue Adolphe Guyot – 92270 BOIS COLOMBES
TOULON	DPS83TO	1, rue du Commissaire Morandin - 83000 TOULON
SAINT ETIENNE	DPS42SE	99 bis, cours Fauriel - 42100 SAINT ETIENNE
ORLEANS	DPS45OR	63, rue du Faubourg Saint-Jean - 45058 ORLEANS CEDEX 1
MULHOUSE	DPS68MU	43, rue de la Mertzau - 68100 MULHOUSE
NANTERRE	SRPTS75-ADPTS92NA	33, avenue du Maréchal Joffre - 92000 NANTERRE

VILLE	SERVICE	ADRESSE
LYON	DPS69LY	40, rue Marius Berliet - 69008 LYON
MELUN	DPS77ML	51, rue du Général de Gaulle - 77000 MELUN
NANTES	DPS44NA	Place Waldeck Rousseau - 44035 NANTES
POITIERS	DPS86PO	38, rue de la Marne - 86000 POITIERS
ANGERS	DPS49AN	15, rue Dupetit Thouars - 49000 ANGERS
BOBIGNY	SRPTS75-ADPTS93BO	Hôtel de Police – rue de Carency - 93000 BOBIGNY
LILLE	DPS59LI	8/10, boulevard Liberté - 59034 LILLE
BESANÇON	DPS25BE	2, avenue de la Gare d'Eau - 25000 BESANÇON
CRETEIL	SRPTS75-ADPTS94CR	11-19, boulevard Jean-Baptiste Oudry - 94000 CRÉTEIL
DIJON	DPS21DI	2, place Suquet - 21034 DIJON cedex
GRENOBLE	DPS38GR	36, boulevard du Maréchal Leclerc - 38000 GRENOBLE
LA ROCHELLE	DPS17LR	1, rue de la Marne - 17000 LA ROCHELLE
METZ	DPS57ME	6, rue Belle-Isle - 57000 METZ
MEUDON	SDPTS92ME	94, rue de Paris – 92190 MEUDON
NICE	DPS06NI	28, rue de Roquebilliere - 06000 NICE
PERPIGNAN	DPS66PE	33, avenue de Grande Bretagne - 66000 PERPIGNAN
REIMS	DPS51RE	40, boulevard Roederer - 51100 REIMS
TROYES	DPS10TR	18, rue des Gayettes - 10000 TROYES
BASTIA	DPS20BA	20, rue Luce de Casabianca – 20200 BASTIA
LIVRY-GARGAN	SDPTS93LI	95-97, avenue Aristide Briand – 93190 LIVRY-GARGAN

VILLE	SERVICE	ADRESSE
LENS	DPS62LE	2 cité Saint-Antoine – 62210 AVION
NOISY LE GRAND	SDPTS93MO	1 bis, avenue Emile Cossonneau – 93160 NOISY LE GRAND
VILLEJUIF	SDPTS94VI	67, avenue de Stalingrad – 94800 VILLEJUIF
ROUEN	DPS76RO	9, rue Brisout de Barneville – 76100 ROUEN
RENNES	DPS35RE	22, boulevard de la Tour d'Auvergne – 35000 RENNES

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS64BA BAYONNE
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

* *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.

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS84AV AVIGNON
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

** 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.*

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS33BO BORDEAUX
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- DFO	- TRA-MO-017 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- DFO	- TRA-MO-017 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	
			- Wet Powder	- TRA-MO-020 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS34MO MONTPELLIER
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, noir du soudan, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, noir du soudan, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

* *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.

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS54NA NANCY
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	
			- Wet Powder	- TRA-MO-020 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS67ST STRASBOURG
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	

* *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.*

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	SRPTS75PA PARIS
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- DFO	- TRA-MO-017 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- DFO	- TRA-MO-017 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

# 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 adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	SRPTS75PA PARIS
			- Wet Powder	- TRA-MO-020 - TRA-MO-018	
Traces papillaires	Aptitude à comparer et à identifier une trace exploitable	Comparaison manuelle ou à l'aide d'un logiciel	- Loupe - Episcopes comparateur - Logiciel - Système « AFIS »	- TRA-MO-019 sur la base d'une révélation sur le standard numérique 12 points selon « la preuve judiciaire par les empreintes digitales » des Archives d'Anthropologie Criminelle n° 245 par E.LOCARD, 1914	

* *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.*

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS87LI LIMOGES
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	

* *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.

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS31TO TOULOUSE
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, noir du soudan	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, noir du soudan	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	

* *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.

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS63CF CLERMONT FERRAND
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

* *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.*

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS13MA MARSEILLE
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	
			- Wet Powder	- TRA-MO-020 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS78VE VERSAILLES
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine - Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018 - TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DLPS60BE BEAUVAIS
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

* *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.

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	SDPTS92BC BOIS- COLOMBES
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine - Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018 - TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

* *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.

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS83TO TOULON
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

* *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.*

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS42SE SAINT ETIENNE
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

* *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.

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS45OR ORLEANS
			- DFO	- TRA-MO-017 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- DFO	- TRA-MO-017 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

** 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.*

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS68MU MULHOUSE
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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 non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	SRPTS75- ADPTS92NA NANTERRE
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Traces papillaires	Aptitude à comparer et à identifier une trace exploitable	Comparaison manuelle ou à l'aide d'un logiciel	- Loupe - Episcopes comparateur - Logiciel	- TRA-MO-019 sur la base d'une révélation sur le standard numérique 12 points selon « la preuve judiciaire par les empreintes digitales » des Archives d'Anthropologie Criminelle n° 245 par E. LOCARD, 1914	

* *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.

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS69LY LYON
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS77ML MELUN
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS44NA NANTES
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

* *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.

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS86PO POITIERS
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine - Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018 - TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS49AN ANGERS
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

* *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.

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	SRPTS75- ADPTS93BO BOBIGNY
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Traces papillaires	Aptitude à comparer et à identifier une trace exploitable	Comparaison manuelle ou à l'aide d'un logiciel	- Loupe - Episcopes comparateur - Logiciel	- TRA-MO-019 sur la base d'une révélation sur le standard numérique 12 points selon « la preuve judiciaire par les empreintes digitales » des Archives d'Anthropologie Criminelle n° 245 par E. LOCARD, 1914	

* *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.*

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS59LI LILLE
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, noir du soudan	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, noir du soudan	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

** 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.*

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS25BE BESANCON
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

** 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.*

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 non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	SRPTS75- ADPTS94CR CRETEIL
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	
			- Wet Powder	- TRA-MO-020 - TRA-MO-018	
Traces papillaires	Aptitude à comparer et à identifier une trace exploitable	Comparaison manuelle ou à l'aide d'un logiciel	- Loupe - Episcopes comparateur - Logiciel	- TRA-MO-019 sur la base d'une révélation sur le standard numérique 12 points selon « la preuve judiciaire par les empreintes digitales » des Archives d'Anthropologie Criminelle n°245 par E. LOCARD, 1914	

** 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.*

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS21DI DIJON
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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 non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	DPS38GR GRENOBLE
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

* *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.

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS17LR LA ROCHELLE
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	

** 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.*

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS57ME METZ
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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 non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	SDPTS92ME MEUDON
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

* *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.*

# 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 non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	DPS06NI NICE
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	
			- Wet Powder	- TRA-MO-020 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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 non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	DPS66PE PERPIGNAN
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

** 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.*

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS51RE REIMS
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS10TR TROYES
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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 non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	DPS20BA BASTIA
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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 non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	SDPTS93LI LIVRY-GARGAN
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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 non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	DPS62LE LENS
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

* *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.*

# 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 non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	SDPTS93MO NOISY LE GRAND
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

* *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.

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	SDPTS94VI VILLEJUIF
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support adhésif	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Sticky-side	- TRA-MO-013 - TRA-MO-018	

** 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.*

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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS76RO ROUEN
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrox, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

** 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.*

# 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	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	DPS35RE RENNES
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
Support non poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	
Support semi-poreux	Aptitude à révéler une trace papillaire	Révélation de traces papillaires à l'aide de procédés physiques, chimiques et physico-chimiques	- Ninhydrine	- TRA-MO-003 - TRA-MO-018	
			- Indanedione	- TRA-MO-005 - TRA-MO-018	
			- Cyanoacrylate avec ou sans colorants : ardrex, poudres	- TRA-MO-001 - TRA-MO-018	
			- Lumicyano	- TRA-MO-002 - TRA-MO-018	

* *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 : **09/07/2025** Date de fin de validité : **31/05/2029**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5889 Rév. 38.

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