

**ANNEXE TECHNIQUE****N° 2-016 Rév 05**

L'Organisme d'inspection :

**INSTITUT NATIONAL DE CRIMINALISTIQUE  
ET DE CRIMINOLOGIE DE LA GENDARMERIE NATIONALE  
(INCC/GN)**

BP 194 Bouchaoui, CHERAGA , ALGERALGERIE

Est accrédité par ALGERAC, Département Inspection, pour les activités d'inspection selon la norme : ISO/CEI 17020:2012 en tant qu'organisme d'inspection de type C dans les domaines :

**CRIMINALISTIQUE**

- Expertise Documents (DOC)
- Empreinte Digitales (EDG)
- Balistique Mécanique (BAL)
- Véhicules et accidentologie (EVH)
- Médecine légale (MLJ)

**Note :** Un organisme de type C est un organisme qui fournit des prestations d'inspection à son Organisation mère, et/ou à d'autres parties

<b>SITES CONCERNES</b>	<b>Siege Social :</b> BP 194 Bouchaoui, CHERAGA - ALGER- ALGERIE - <b>Tél :</b> 021 34 50 66 à 70/72/73/74 - <b>Fax :</b> 021 34 50 78/80 - <b>E-mail :</b> incc.cgn@mdn.dz
------------------------	--

**Date de prise d'effet :** 17 juin 2021**Date de fin de validité :** 11 Avril 2024

**Pour le Directeur Général et par délégation  
Le Chef de Département Inspection**

**Hocine LARBI**

Cette annexe peut faire l'objet de modification, pour cela la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

## PORTEE D'ACCREDITATION

Domaine General : I. CRIMINALISTIQUE				
Domaine d'inspection/ Objet installations, appareils, dispositifs, composants, équipements,...	Techniques Utilisées	Phase /Type d'inspection inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de conformité....	Equipements utilisés	Référentiels Normes-Réglementation procédures internes, spécifications techniques
<b>1.1 Expertise Documents (DOC)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examen microscopique</li> <li>- Examen optique</li> <li>- Examen Visual/ALS</li> <li>- Comparaison</li> <li>- Comparaison pattern</li> </ul>	Examens et expertises scientifique dans le cadre de requête, d'enquête, et des informations judiciaires.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compateur vidéo spectral</li> <li>- Stéréo-microscope</li> <li>- Macroscopie de comparaison</li> <li>- ESDA</li> <li>-VSC (Video Spectral Comparator)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DOC/M.01</li> <li>- DOC/M.02</li> <li>- DOC/P.13</li> <li>- ASTM E2290-07a</li> <li>- ASTM E1658</li> <li>- DOC/M.03</li> <li>- DOC/M.04</li> <li>- DOC/M.05</li> <li>- DOC/M.06</li> </ul>
<b>1.2 Empreinte Digitales (EDG)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La photographie des traces papillaires révélées.</li> </ul>	Examens et expertises scientifique dans le cadre de requête, d'enquête, et des informations judiciaires.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabinet de fumigation.</li> <li>- Station de photographie.</li> <li>- Etuve de séchage.</li> <li>- Balance.</li> <li>- Polilight</li> <li>-VMD (vacummetaldeposition )</li> <li>-Presse chauffante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EDG/M09.</li> <li>- EDG/REC/M.01</li> <li>- EDG/REC/M.03</li> <li>- EDG/P.01</li> <li>- EDG/REC/M.02</li> <li>- EDG/REC/M.04</li> <li>- EDG/REC/M.05</li> <li>- EDG/REC/M.06</li> <li>- EDG/REC/M.07</li> <li>- EDG/REC/M.08</li> <li>- EDG/REC/M.10</li> </ul>

<p><b>1.3 Balistique (BAL)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Photographie des culots de douilles ;</li> <li>- Mesurer les dimensions de la douille et la détermination des calibres métrique et nominal ;</li> <li>- Détermination des caractéristiques de la douille (pays de fabrication, fabricant,...)</li> <li>- Classification légale selon la réglementation en vigueur.</li> <li>- Photographie des culots de cartouches</li> <li>- Mesurer les dimensions de la cartouche et la détermination des calibres métrique et nominal ;</li> <li>- Détermination des caractéristiques de la cartouche (pays de fabrication, fabricant,...) ;</li> <li>- Détermination des dimensions et des caractéristiques du projectile (composition, forme, couleur...)</li> <li>- Classification légale selon la réglementation en vigueur</li> </ul>	<p>Examens et expertises scientifique dans le cadre de requête, d'enquête, et des informations judiciaires.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Macroscopes de comparaison.</li> <li>- Stéréo microscope.</li> <li>- Appareil photos.</li> <li>- Pieds à coulisse.</li> <li>- Logiciel CartWin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BAL/BME/M.03</li> <li>- BAL/BME/M.04</li> <li>- BAL/P.14</li> <li>- BAL/A.12</li> </ul>
------------------------------------	--	---	--	--

<b>1.3 Balistique (BAL)</b>	- Examen arme	Caractéristiques de l'arme (calibre, fabricant, pays de fabrication, mécanisme du tir ... )	- Appareil photographique, - Règle, - Binoculaire /loupe, - Aimant, - Stéréoscope, - Trigger scan, - Bain à ultrason,	BAL/ BME/ M.06
	- Comparaison macroscopique des douilles	Identification des douilles tirées par la même arme.	- microscope de comparaison  - appareil photographique,	- BAL/ BME/ M.08
<b>1.4 Véhicules et accidentologie (EVH)</b>	- Examen des roues (pneu +Jante)	- Examen visuel - Test de pression - Procédures générales	-Manomètre -Outillage communs	-EVH/MEC/M.01
	- Examen des lampes	- Examen technique	- Stéréo-microscope - Microscope Electronique à Balayage (MEB) - Générateur de courant, - Ohmmètre	-EVH/MEC/M.03

<b>1.5 Médecine légale (MLJ)</b>	<b>1. Anthropologie</b>  Détermination du profile biologique humain (sexe, âge a la mort, stature et Ethnie).	-Détermination du sexe biologique à partir de l'os iliaque par la méthode de Kiales et al, 2012.	/	-MLJ-ATH-M.01
		-Estimation de l'âge à partir de l'os pubien par la méthode de SUCHEY et BROOKS (1990).	/	-MLJ-ATH-M.02
		-Estimation de la stature et l'ascendance.	-Logiciel Fordisc 3	-MLJ-ATH-M.03
		-Ostéométrie.	-Logiciel Fordisc 3	-MLJ-ATH-M.04
		-Estimation de l'âge par les dents	/	-MLJ-ATH-M.05
		-Détermination du sexe biologique à partir du crâne par la méthode de WALKER, 2008.	/	-MLJ-ATH-M.06
		- Estimation de l'âge chez l'immatrice par le développement et la croissance osseuse.	/	-MLJ-ATH-M.07
		- Interprétation des résultats du ForDisc.	-Logiciel Fordisc 3	-MLJ/ATH/P.02
-Examen des pièces à conviction	/	-MLJ/ATH/P.03		

<b>1.5 Médecine légale</b>  <b>(MLJ)</b>	<b>2- Entomologie</b>  Estimation de la date du pont des insectes nécrophages.	- Élevage des Diptères nécrophages immatures.	-Enceinte climatique. -KBWF 240 -Enregistreur de température	-FFC/ENT-M.01
		- Identification des insectes adultes des Diptères nécrophages.	-Stéréo microscope Leica -Stéréo microscope EZ4 D Zeiss Stemi 2000C	-FFC /ENT-M.02
		-Détermination de la date de la ponte des Diptères nécrophages.	/	-FFC /ENT-M.03
	<b>2- Entomologie</b>  Diagnostic de la noyade vitale dans les eaux douce par le teste des diatomées.	- Extraction des diatomées des prélèvements d'eau et tissulaires.  - Détermination et dénombrement des diatomées par microscope optique.	- Microscope optique. - Centrifugeuse - Balance	-FFC/BFA/M.01