



الجمهورية التونسية
وزارة العدل وحقوق الإنسان
المحكمة الابتدائية ببنزرت
مكتب التحقيق الثالث
ع 3/27008 عدد القضية



الحمد لله

علاء محمد التّضمين

تفسير قضائي

نحن عماد بوخريص قاضي التحقيق بالمكتب الثالث بالمحكمة الابتدائية ببنزرت.

بعد الاطلاع على قرار افتتاح بحث لتحديد أسباب وفاة الهالك /امين بن حسن بن علي القرامي

وبعد الاطلاع على الشهادة الطبية للوفاة المحررة بتاريخ 2011/01/17 بواسطة الحكيم فرجاني الرياحي طبيب الصحة العامة المباشر بالقسم الاستعجالي بالمستشفى الجهوي الحبيب بوقطفة ببنزرت

بناء على وجود قرينة في ارتكاب جنابة.

نطلب بصفة كوننا قاضي تحقيق ونسخر .

الحكيم : أنيس بن خليفة ، رئيس قسم الطب الشرعي بالمستشفى الجهوي ببنزرت .

لإجراء ما يلي :

- تشريح جثة الهالك أمين بن حسن بن علي القرامي وبيان ما تحمله من إصابات او جروح او كدمات او غيرها لتحديد أسباب وفاته وتحرير تقرير في الغرض ينهي إلينا في أحسن الأجال

ومعلوم ذلك يحمل على كاهل صندوق الدولة (وزارة العدل وحقوق الإنسان).

حرر ببنزرت في : 2011/01/18

قاضي التحقيق
عماد بوخريص
مكتب
التحقيق
الثالث
ببنزرت

Dr Anis BEN KHALIFA, Chef du Service

RAPPORT MEDICO-LEGAL DE DECES

Je soussigné, Docteur Anis BEN KHALIFA, Chef du Service Universitaire de Médecine Légale à l'Hôpital Régional de Bizerte et diplômé en Réparation Juridique du Dommage Corporel, agissant à la demande de Monsieur le Juge d'Instruction au 3^{ème} Bureau du Tribunal de Première Instruction de Bizerte, certifie avoir personnellement * procédé le 18.01.2011 à l'examen médico-légal du nommé :

Amine Ben Hassane GRAMI

Né le 06.3.1983, décédé le Lundi 17.01.2011 vers 11 H 45' à l'Hôpital Régional de Bizerte .

Avec mission : Déterminer la cause de la mort.

** ai accompli personnellement la mission qui m'a été confiée, j'atteste que le contenu de ce rapport est sincère et véritable.*

Rappel des faits

D'après les renseignements qui nous ont été communiqués, il s'agit d'un sujet âgé de 27 ans, célibataire, gardien pénitencier à Borj Roumi, décédé le lundi 17.01.2011 vers 11 H 45' dans une salle d'hospitalisation au Service de Médecine Hommes à l'Hôpital Régional de Bizerte, alors qu'il était près d'une fenêtre de la salle, faisant la garde d'un des détenus hospitalisés dans le dit Service, au cours du travail.

1- Examen Extérieur :

- . Corpulence moyenne, taille à 1,74m.
- . Mydriase bilatérale ; Rigidité cadavérique des quatre membres.
- . Discrètes lividités cadavériques postérieures pâles.
- . **Présence au niveau crânio-facial gauche, d'un seul orifice d'entrée d'un projectile d'arme à feu, comportant un orifice proprement dit mesurant six millimètres plus ou moins un 1 mm de diamètre (mesure faite à l'aide d'une règle plate et un mètre à ruban) entouré d'une collerette d'essuyage avec un noircissement net des bords de cet orifice, qui sont éversés vers l'intérieur.** Cet orifice d'entrée est situé anatomiquement en regard de l'os zygomatique gauche, à 4,5 cm en avant du tragus de l'oreille gauche, presque sur la même ligne horizontale que la fossette triangulaire du pavillon de cette oreille. (voir photos 1, 2 et 3 ci-dessous).
- . **Présence du même côté gauche, d'un autre orifice, sans le moindre noircissement de ses bords, éversés vers l'extérieur, situé à 4cm derrière l'orifice d'entrée et très légèrement en dessous de l'orifice d'entrée de 1 cm de dénivellation.**

. Suite Autopsie Amine GRAMI

. Cet orifice est anatomiquement situé juste en avant de l'oreille gauche entre la conque et le tragus du pavillon de l'oreille gauche. **Cet orifice correspond    un orifice de sortie d'un projectile    arme    feu.**

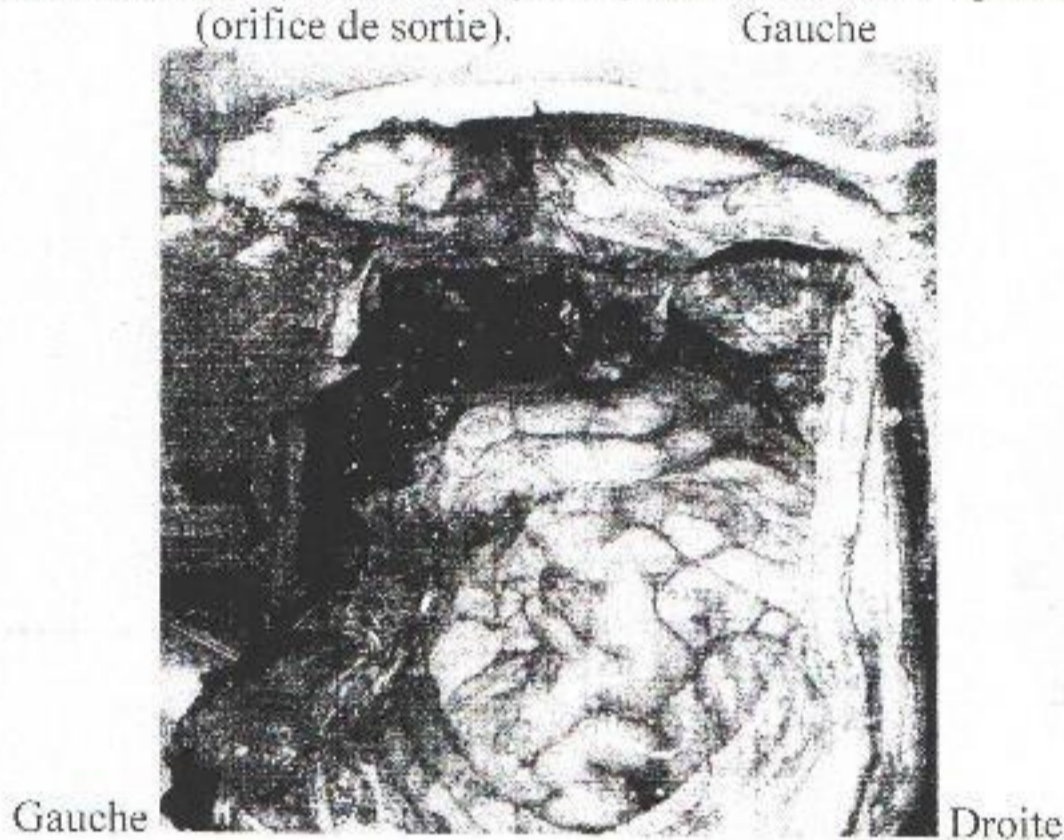


. Photo n  1



Suite Autopsie Amine GRAMI

- Orifice de l'os temporal gauche avec diamètre de la face intérieure plus large ;
- Fracas de la base du crâne aux niveaux des étages antérieurs, moyens et des deux rochers droit (expliquant l'otorragie droite) et plus important du côté gauche avec une tunnelisation de la partie pétreuse de l'os temporal gauche (orifice de sortie).



. Photo n° 5

- une hémorragie méningée diffuse avec contusion cérébrale temporale gauche importante (photo n° 6)
- Lésions macroscopiques profondes à type d'attritions cérébrales au niveau de la substance blanche et du tronc cérébral **avec quelques débris d'os fracturé dans la matière cérébrale (objectivés à la radiographie), sans débris notables de projectile à la dissection** (photo n° 7.), hormis un bout de fragment métallique écrasé trouvé dans la région temporale du cerveau. Ce fragment écrasé a été délivré à la Brigade spécialisée en Balistique de la garde Nationale de L'Aouina, sur instruction du Juge d'Instruction du Tribunal de Première Instance de Bizerte ; Présence d'artefacts pouvant correspondre à de très petits bouts métalliques, entre plusieurs fragments osseux plus grands de taille **à la radiographie de la matière cérébrale après dissection** (photo n° 8).

. Photo n° 2

. Photo n° 3

Suite Autopsie Amine GRAMI

. Absence de tout orifice ou autre lésion traumatique visible du côté droit du visage, hormis une otorragie droite (écoulement sanguin au niveau de l'orifice auditif droit) sans aucun orifice d'arme à feu (voir photo n° 4).



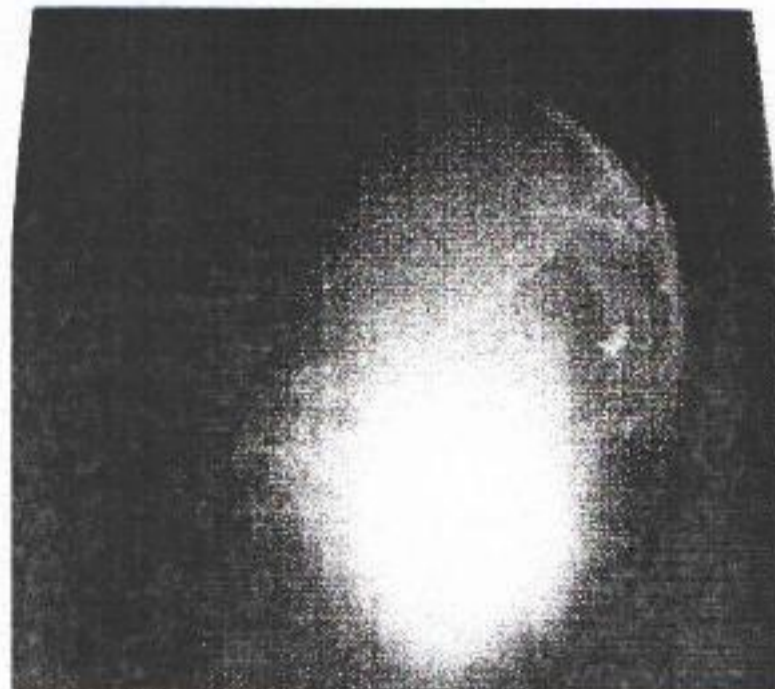
. Photo n° 4

. Absence d'autres lésions traumatiques à l'examen du reste du corps, y compris le cou, le thorax, l'abdomen, les membres supérieurs et les membres inférieurs.

2- Radiographie du crâne avant l'autopsie :



. Radiographie de face

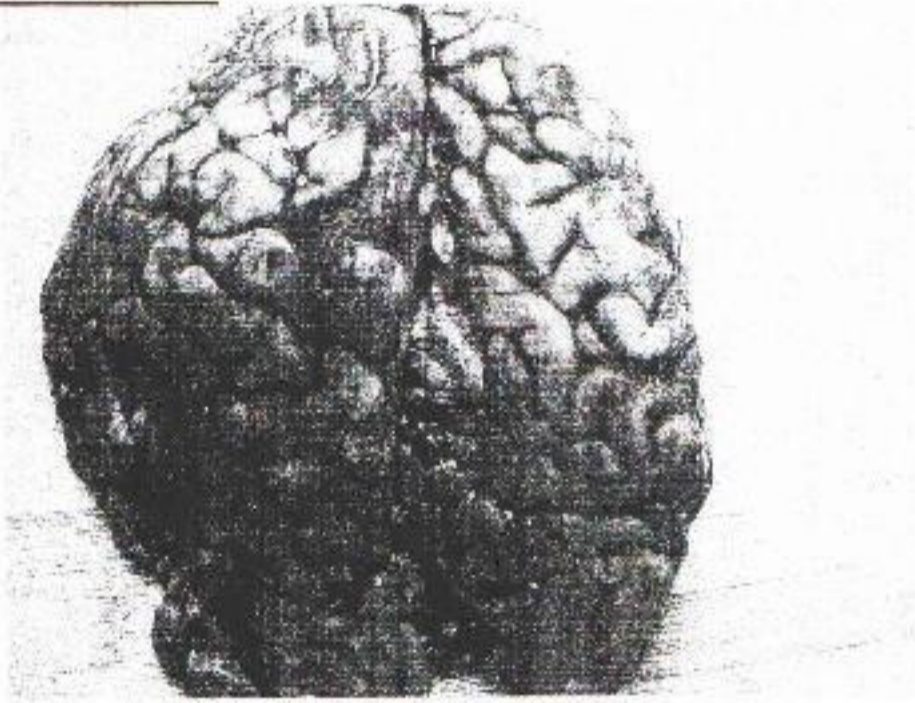


.Radiographie de profil

3- Données de l'autopsie :

. La dissection nécropsique de la tête a permis de trouver :
Fracture crânienne pariétale objectivée à la radiographie et confirmée lors de l'autopsie (par effet d'onde de choc du projectile ?)

Suite Autopsie Amine GRAMI



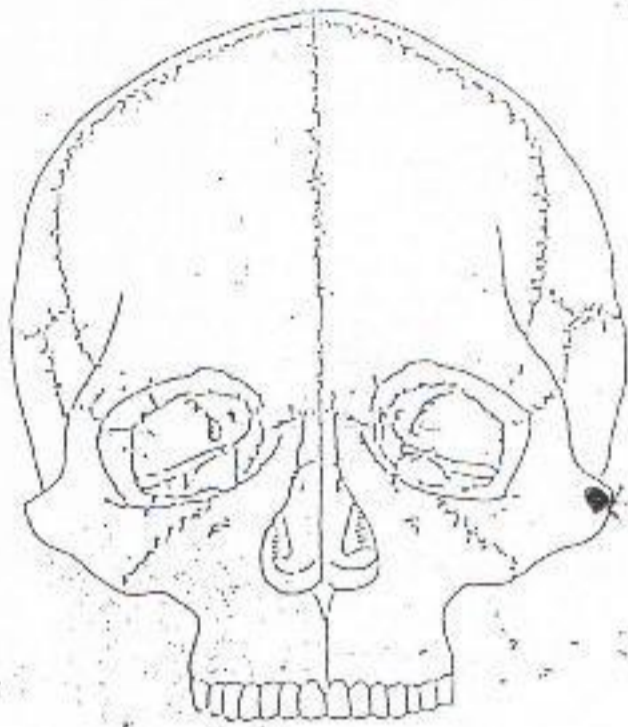
. Photo n° 6



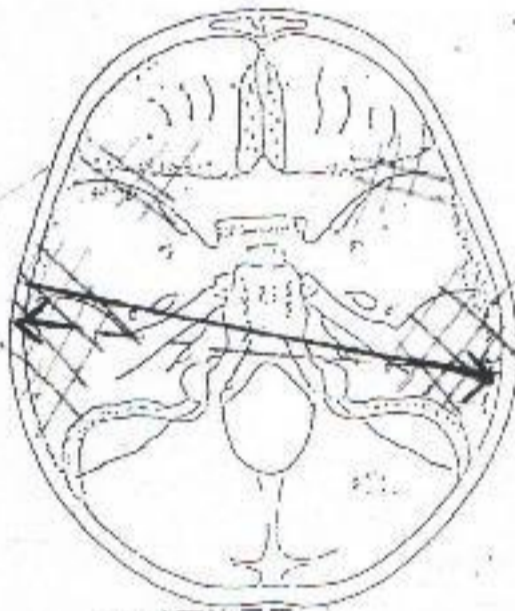
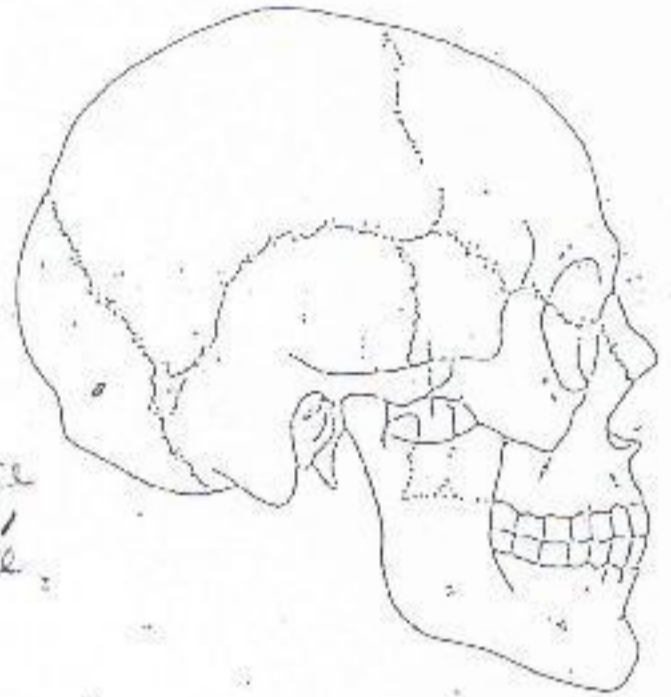
. Photo n° 7



. Photo n° 8

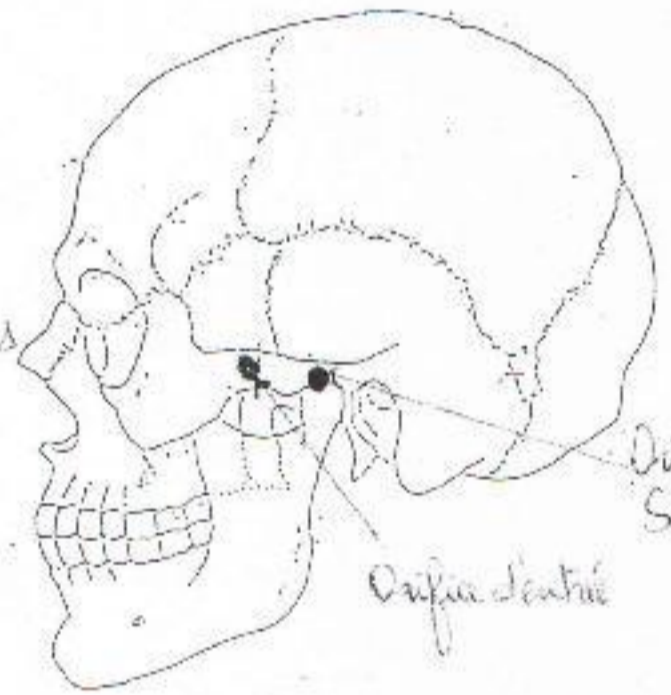


Orifice denté



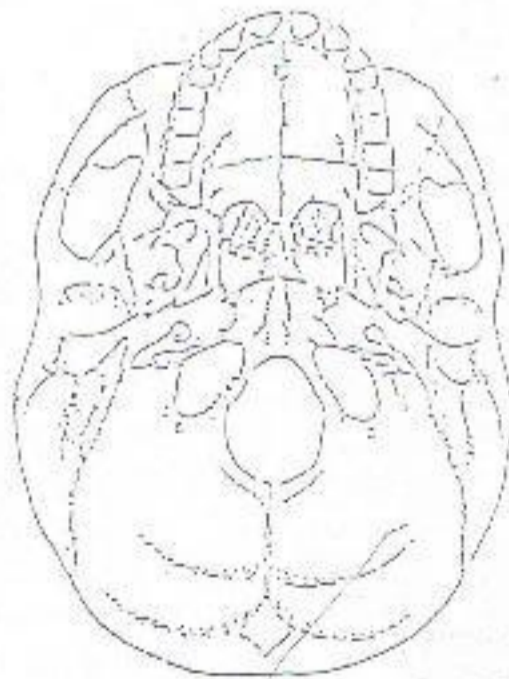
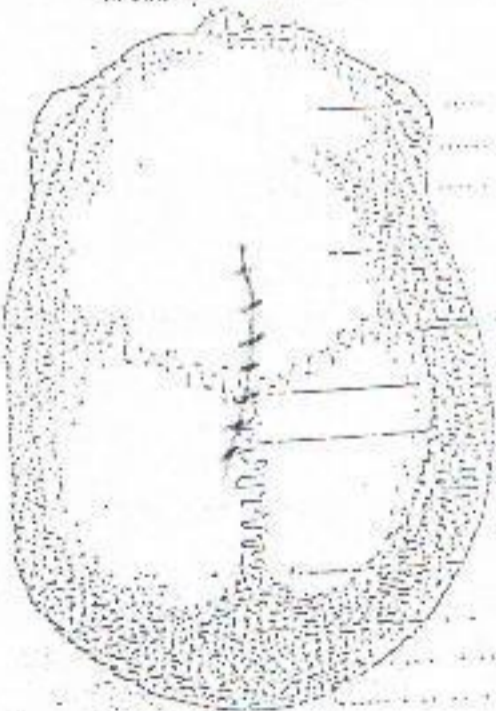
Espace de délabrement

Fractures

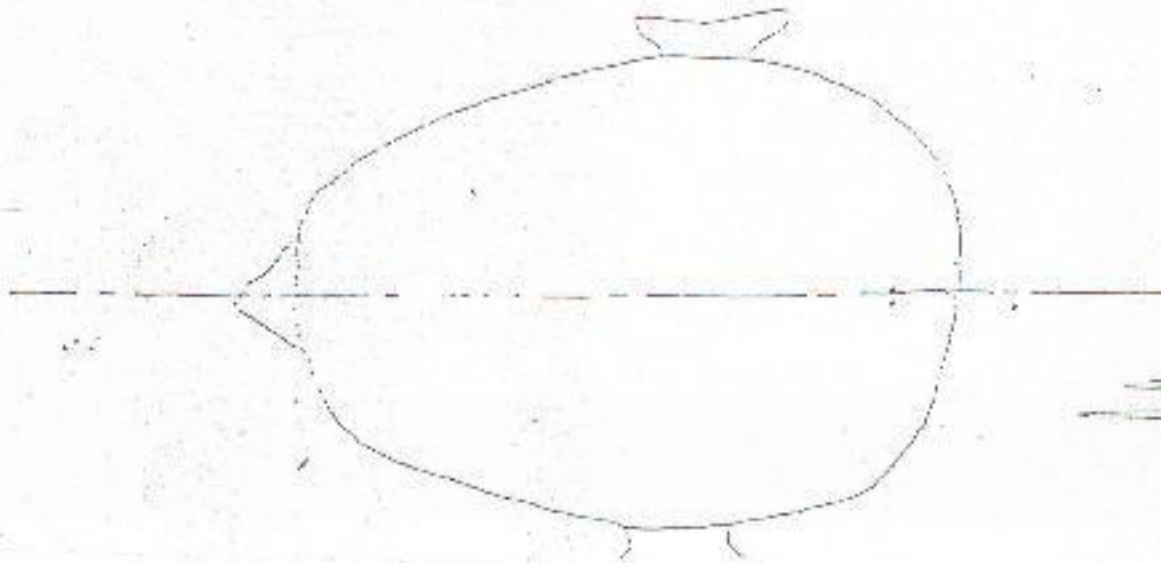
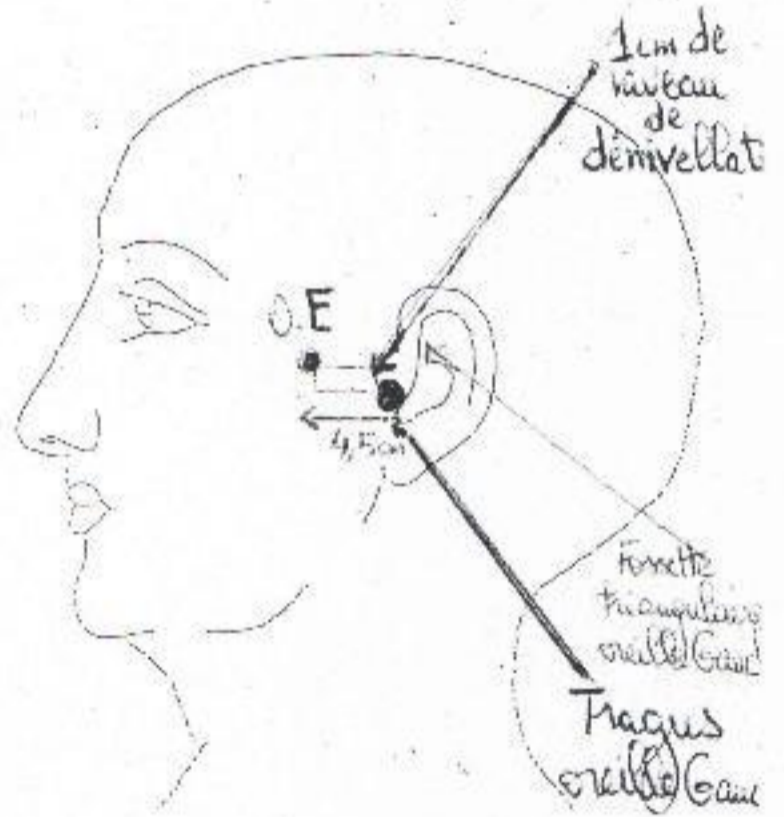
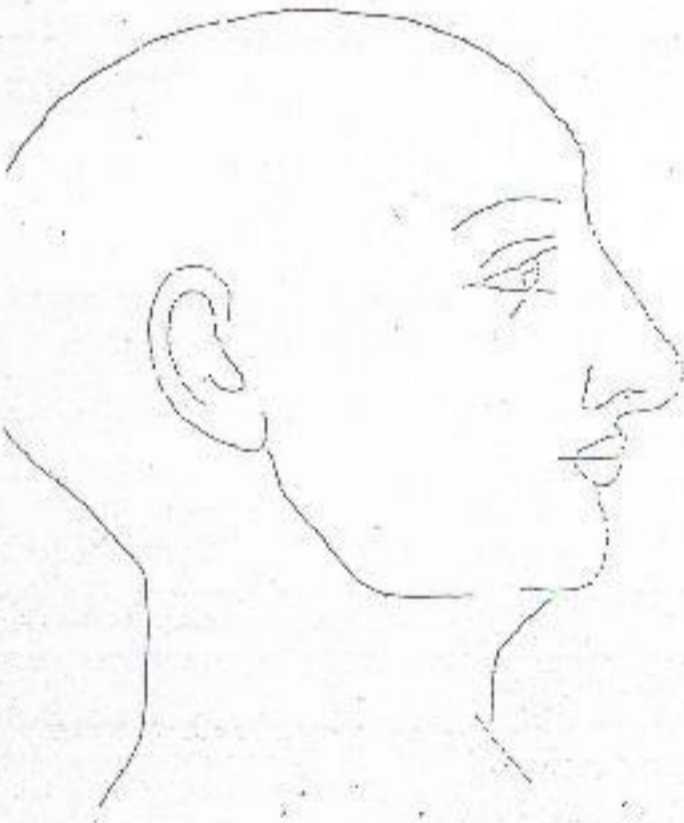
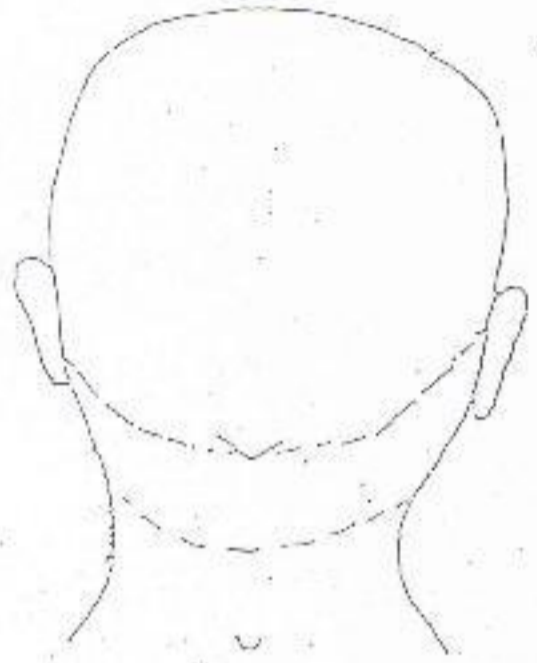
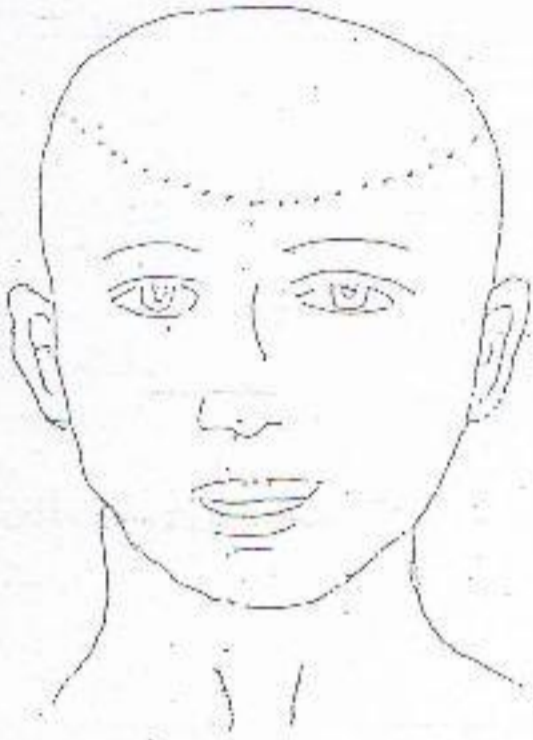


Orifice sortie

Orifice denté



Hôpital Régional de
Dr ANIS BEN KHALIFA
Chef de Service
Université de Médicine Légal

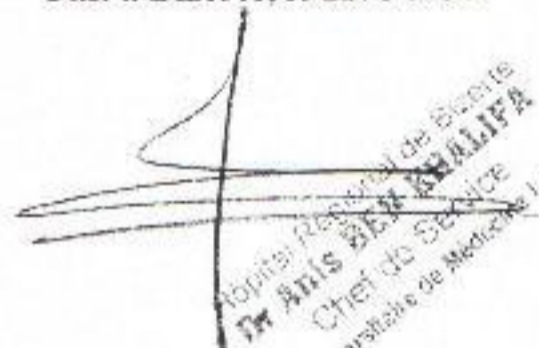


Suite Autopsie Amine GRAMI

CONCLUSIONS

- 1- La mort du nommé **Amine Ben Hassane GRAMI** est la conséquence d'un **traumatisme crânio-cérébral incompatible avec la vie, occasionné par un seul projectile du type balle, tiré avec une grande précision d'une arme à feu, tirant coup par coup.**
- 2- L'autopsie a permis de donner une approche du trajet intra-crânien du projectile d'arme à feu (voir schéma ci-joint au rapport) qui a dans tous les cas pénétré du côté gauche de la tête par un orifice d'entrée mesurant six millimètres plus ou moins un 1 mm de diamètre, situé à 4,5 cm en avant du tragus de l'oreille gauche, avant de traverser le crâne et la matière cérébrale vers le rocher droit où il a fait vraisemblablement ricocher contre cet le plus dur de la boîte crânienne et par conséquent sortir du côté contraposé gauche, par un autre orifice de sortie, situé à 4cm derrière l'orifice d'entrée et très légèrement en dessous de l'orifice d'entrée de 1 cm de dénivellation, occasionnant lors de son passage un fracas de l'os temporal et du rocher gauches. Par ailleurs la fracture de l'os crânien pariétal et des étages antérieurs et moyens de la base du crâne sont plutôt en relation avec l'onde de choc du passage du projectile supra sonique à l'intérieur de la boîte crânienne.

Rapport en six pages + 8 photos+ schémas corporels
Fait à Bizerte, le 22. 3 .2011


Hôpital Régional de Bizerte
Dr AMIS BEN KHALIFA
Chef de Service
S. Université de Médecine Libana