

*Bibliothèque numérique*

**medic @**

**Jacob, Nicolas-Henri / Léveillé, J.-B. -  
Dessins préparatoires pour le Traité  
complet de l'anatomie de l'Homme de  
J.-M. Bourgery**

*1810-1831.*

*Cote : Ms 81*

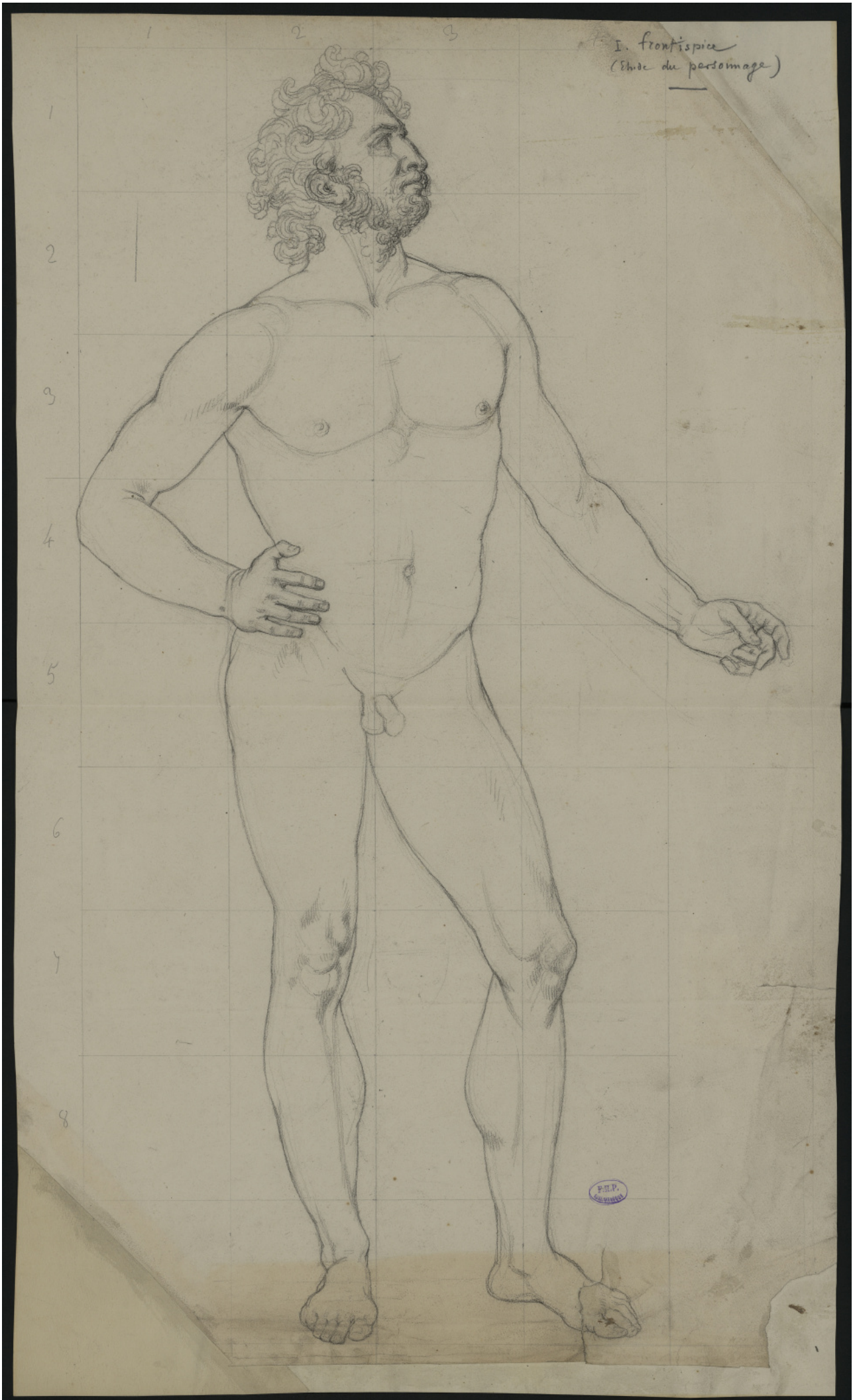


Licence ouverte. - Exemplaire numérisé: BIU Santé  
(Paris)

Adresse permanente : <http://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?ms00081>



Planches 129



**TRAITE COMPLET**  
DE  
**L'ANATOMIE DE L'HOMME**  
COMPRENANT  
**LA MEDECINE OPERATOIRE,**  
PAR LE DOCTEUR BOURGEEY,  
AVEC PLANCHES LITHOGRAPHIEES D'APRES NATURE  
PAR N.H. JACOB.

**ATLAS**

On peut dire que sans l'art du dessin, l'histoire naturelle et l'anatomie, telles qu'elles existent aujourd'hui, seraient été impossibles.  
© 1874. Rapport à l'Académie des Sciences sur l'ouvrage de M. Bourgeey et Jacob. (18 Mars 1874)

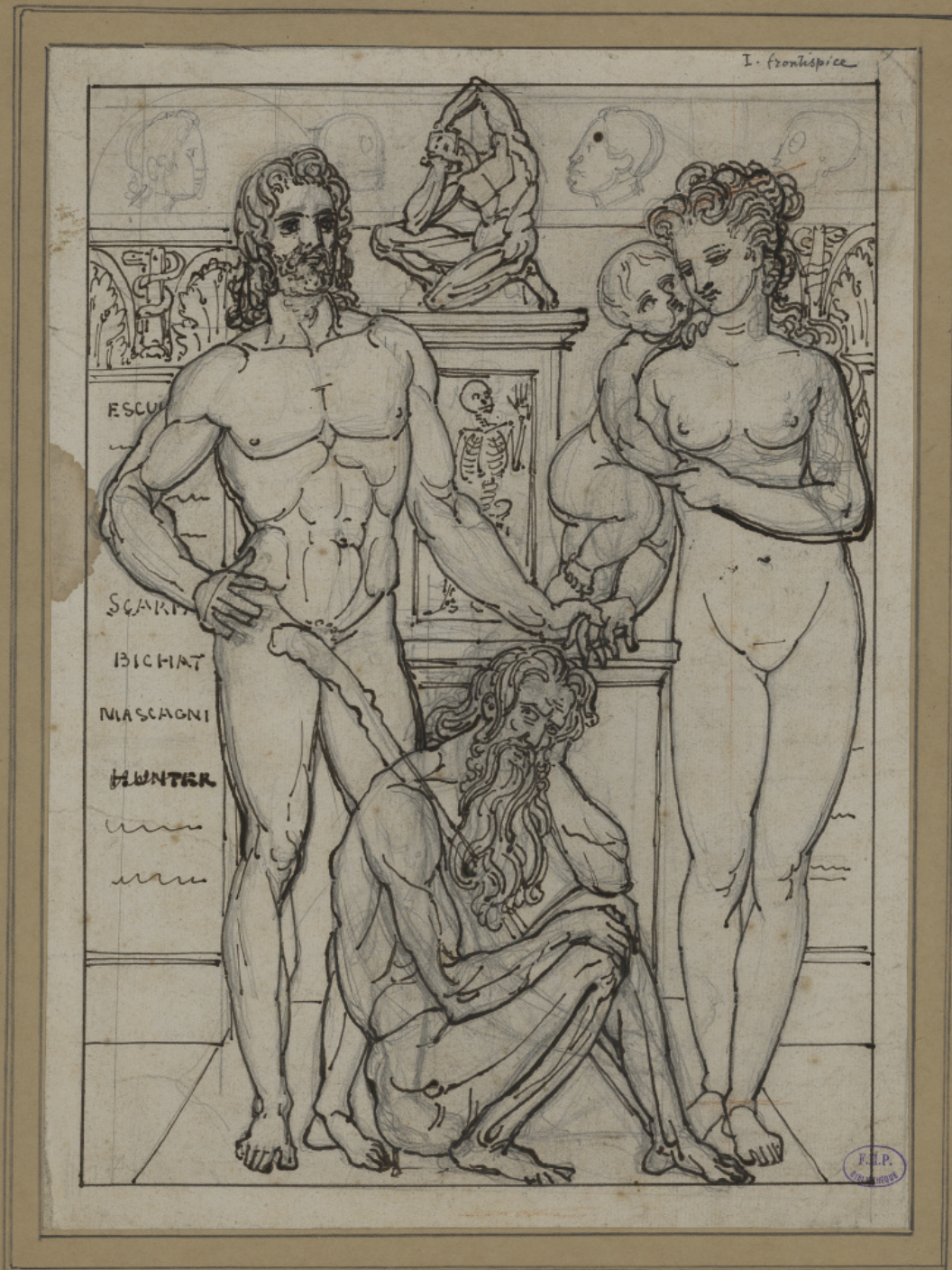
**TOME HUITIÈME**  
PARIS MDCCCXXXIV.

**C. DELAUNAY EDITEUR.**

- ARISTOTE
- HEROPHILE
- MONDINI
- VERSALE
- FALLOPE
- KUNTACHE
- SERVET
- VARDOL
- CASERRIE
- HARVEY
- ARELLI
- RUDBECK
- T. BARTHOLIN
- MALPIGHI
- WILLIS
- RUYSCH
- LEWINKHOEK
- DUBERNEY
- ALBINUS
- WINLOW
- KALLER
- MECKEL
- HUFFON
- WALTER
- W. HUFNER
- MASCAGNI
- CALDANI
- BICHAT
- SOEMMERING
- GALL.

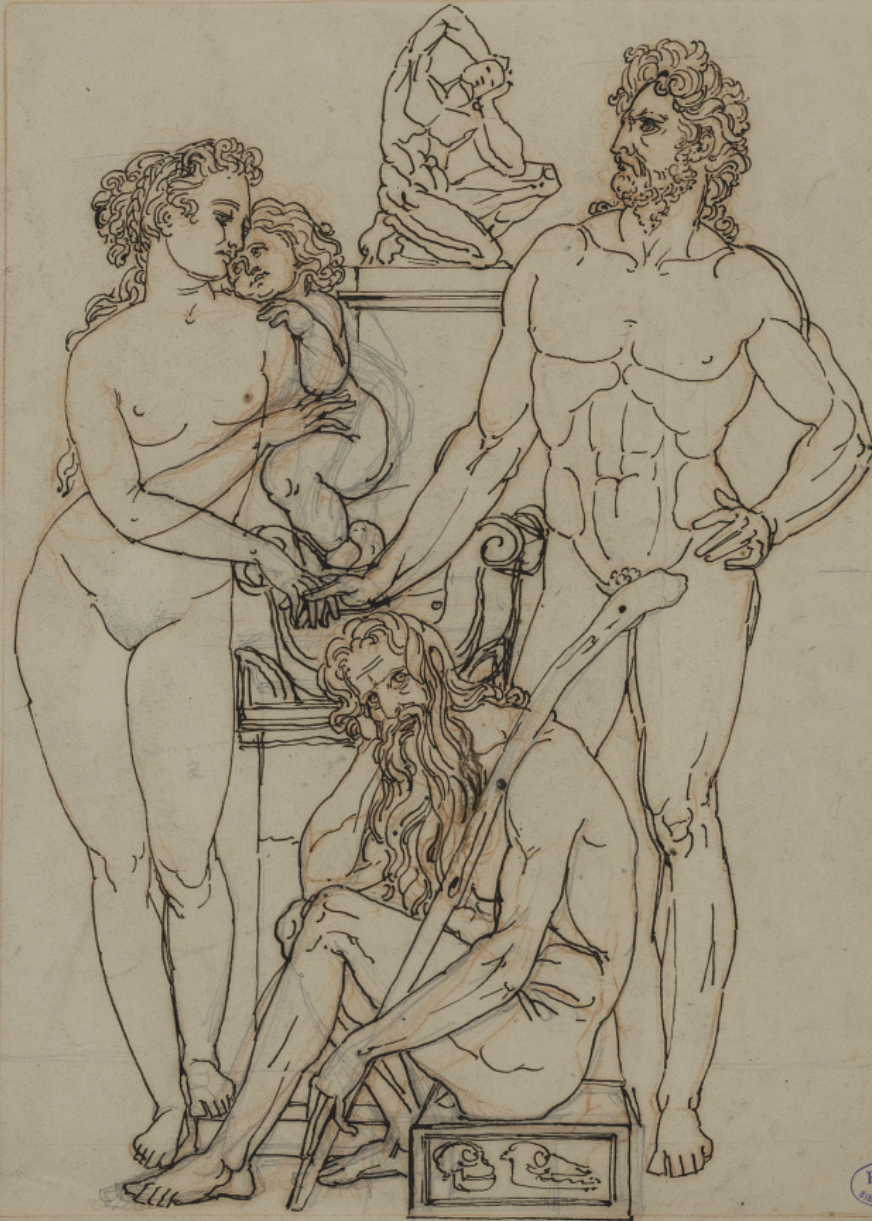
- EMPEDOCLE
- HIPPOCRATE
- ARISTEE
- GALIEN
- AVICENNE
- ALBUCASIS
- GUY DE CHAULIAC
- FERREL
- A. PARE
- FRANCO
- BERNICE DE HILDEN
- SEVERIN
- SYDENHAM
- J.L. PETIT
- STAHL
- BORRHAAVE
- HOPFMAN
- CRUELLEN
- SAUVAGES
- A. LANTIS
- SENEAC
- MORGAGNI
- CULLEN
- HALLER
- DESAULT
- SARATIER
- JENSEN
- PINEL
- COCHRIART
- LAENNEC

NO 5 ARBOR DE STUCKHOLM. D'EL. DEP. DE LETHRACIA



*frontispice . première étude .*

I. frontispice

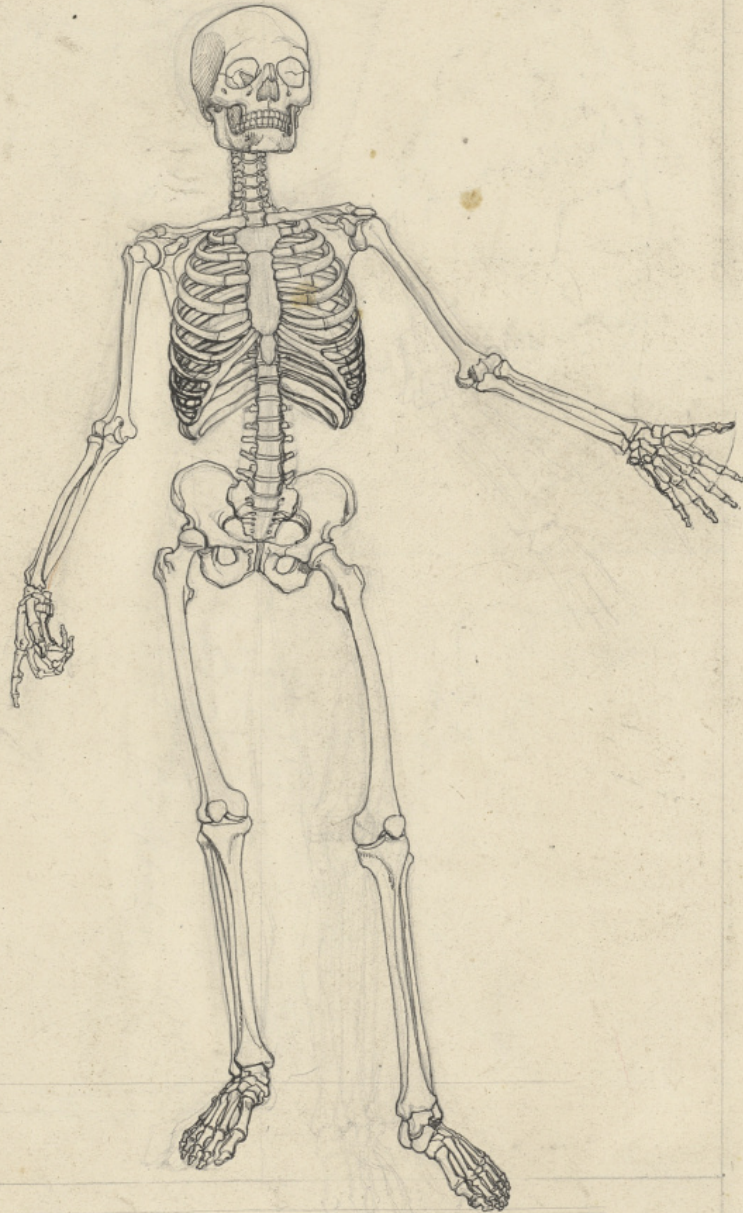


F.H.P.  
ÉDITEUR

frontispice . Deuxième étude .

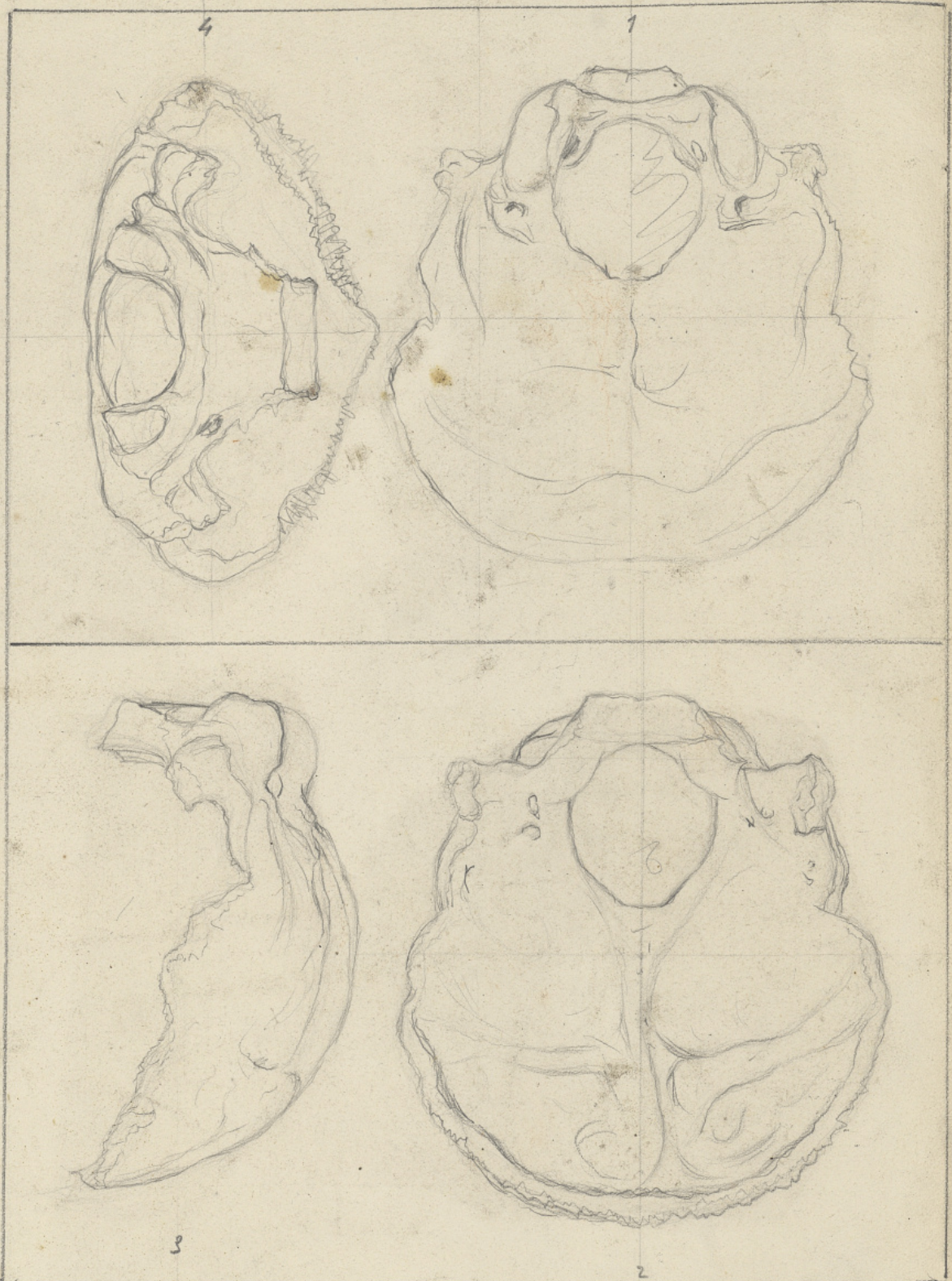
*Squelette*

I. 2.  
G. S. V. 8.



*Homme adulte (un sixième de petite nature)  
Plan antérieur.*

## Os de la tête.



## Occipital d'un homme adulte

1. Plan externe ou inférieur.

2. Plan interne ou supérieur.

3. Plan latéral.

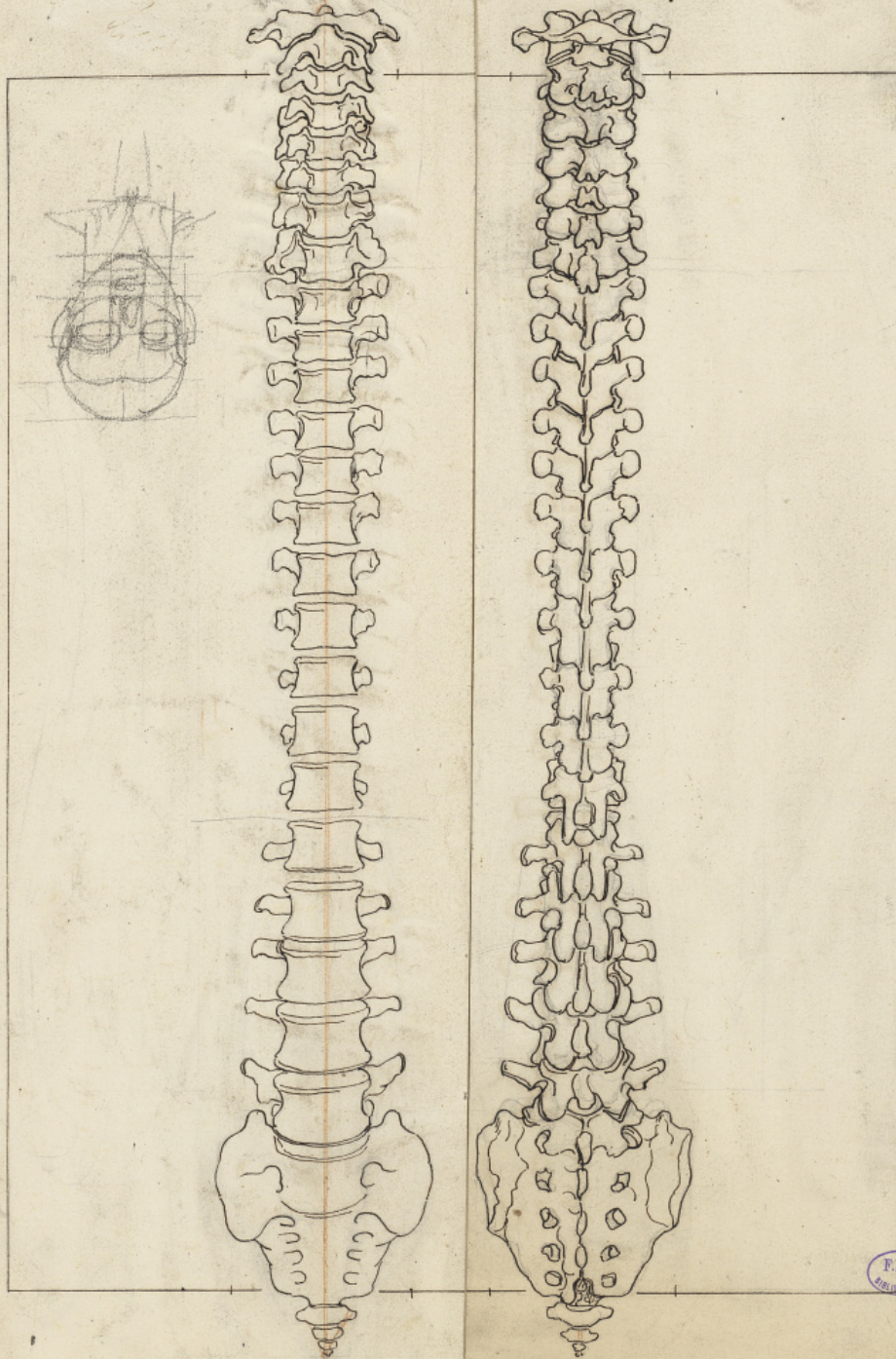
4. Plan inférieur.



*Rachis ou Colonne vertébrale*

I.5 (1)

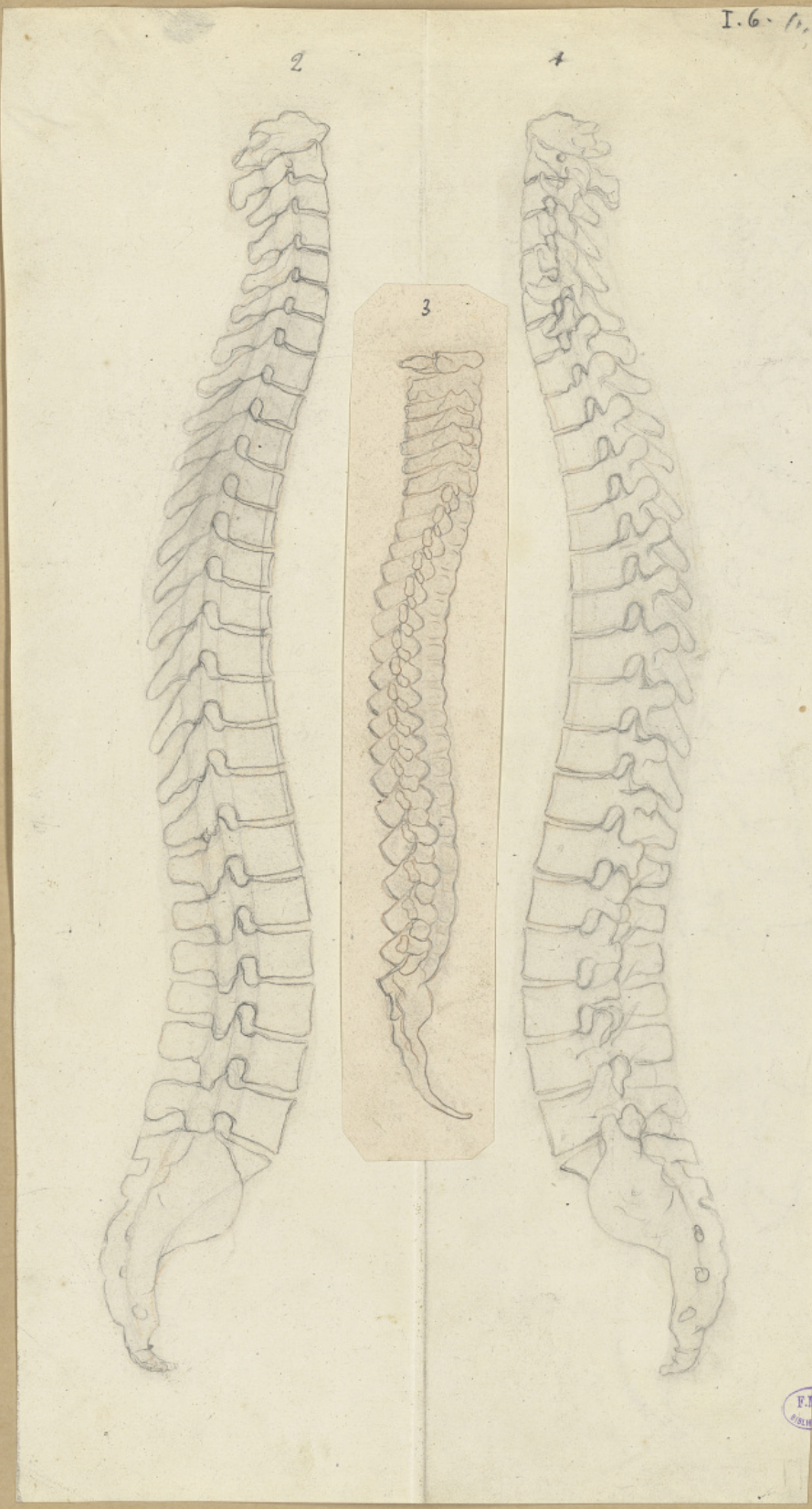
I.5 (3)



*Adulte (Demi-naturelle).  
1 Plan antérieur. 3 Plan postérieur*

Rachis ou colonne vertébrale.

I. 6. (1, 2)

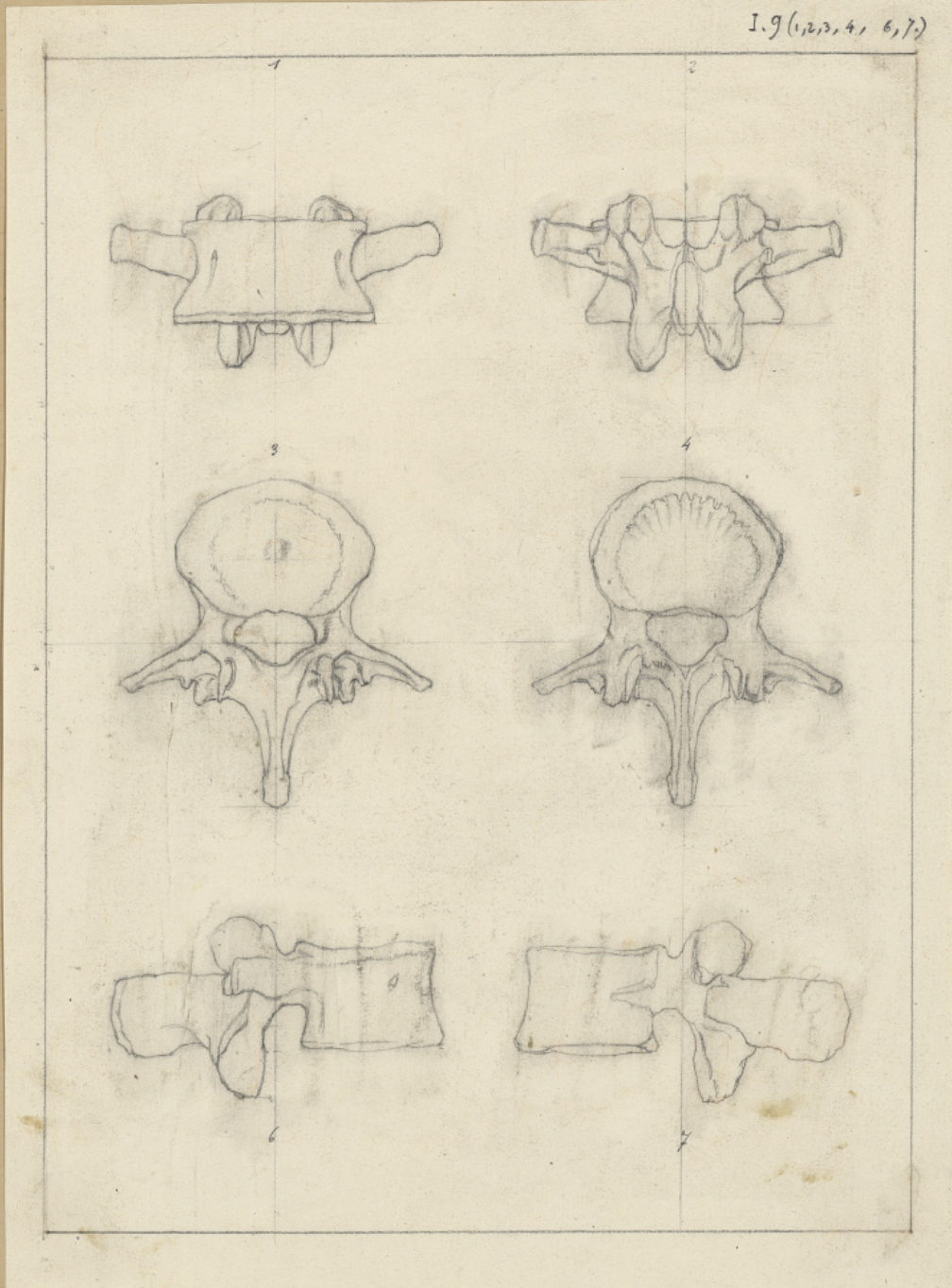


F.M.P.  
PARIS

- 1. Plan latéral
  - 2. Coupe suivant le plan médian
  - 3. Plan latéral (foetus à terme.)
- } adulte

Troisième vertèbre lombaire.  
d'un homme adulte (Grandeur naturelle.)

I.9 (1, 2, 3, 4, 6, 7)

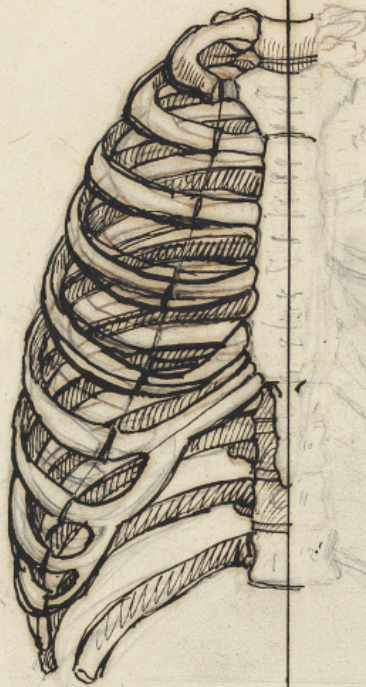


1. Plan antérieur.
2. Plan postérieur.
3. Plan supérieur.

4. Plan inférieur.
6. Plan latéral.
7. Coupe suivant le plan médian.

Thorax, Assemblage des Côtes et Sternum.  
 Homme adulte (Demi-nature)

I. 10



Vieille de l'œuvre <sup>copy</sup> à la vitre et sans  
 autre trait, ne considérant que comme  
 l'élégance de l'œuvre

Ne pas oublier, rien pour l'extrême légèreté

Je suis Monsieur Dorville, au sein  
 du trait bien écrit, et de faire  
 le calque comme je lui ai fait  
 voir par M. Leveillé,  
 Je déprie que le trait du calque en rouge  
 soit très fin.

Il faut que le trait du sternum soit fait probablement (de la grande et juste structure)  
 afin que l'on puisse juger de la distance relative du  
 sternum en hauteur, entre chaque figure, il faut donc  
 que le trait du petit sujet soit fait, et que le trait soit apprécié avant  
 de rien porter sur la pierre.

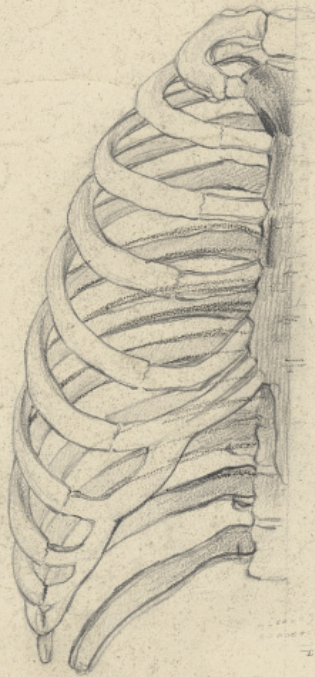
Je suis Monsieur Dorville dans l'extrême bonté de M. attendez  
 vous trois heures/je



Plan antérieur. (Etude).

Thorax, assemblages des côtes et sternum.  
Homme adulte (Semi. nature)

I. 10.

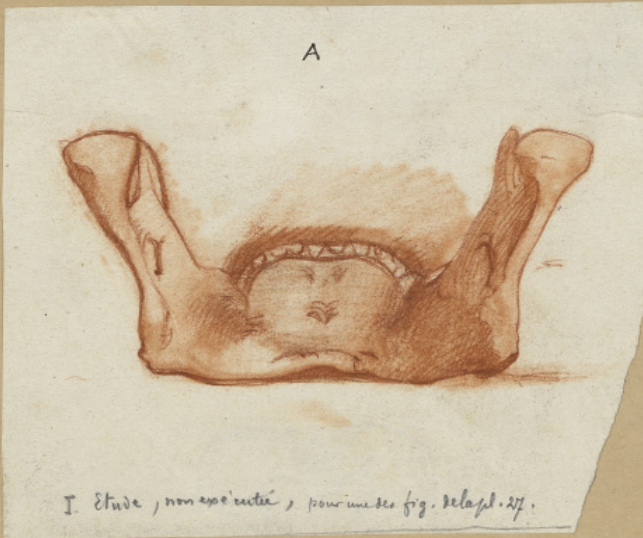


Mont qui sert à le Thorax de l'Homme  
Dorsale conforme la même forme  
que celui-ci, les muscles sont mesurés  
sans le support du Carotidien antérieur

Plan antérieur (moitié droite.)

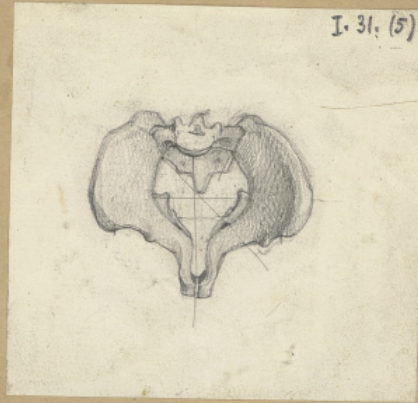
os de la tête

Bassin de femme difforme. (Modèle communiqué par le Dr. Maggior).



I. Etude, non exécutée, pour une des fig. de pl. 27.

Machoire inférieure.



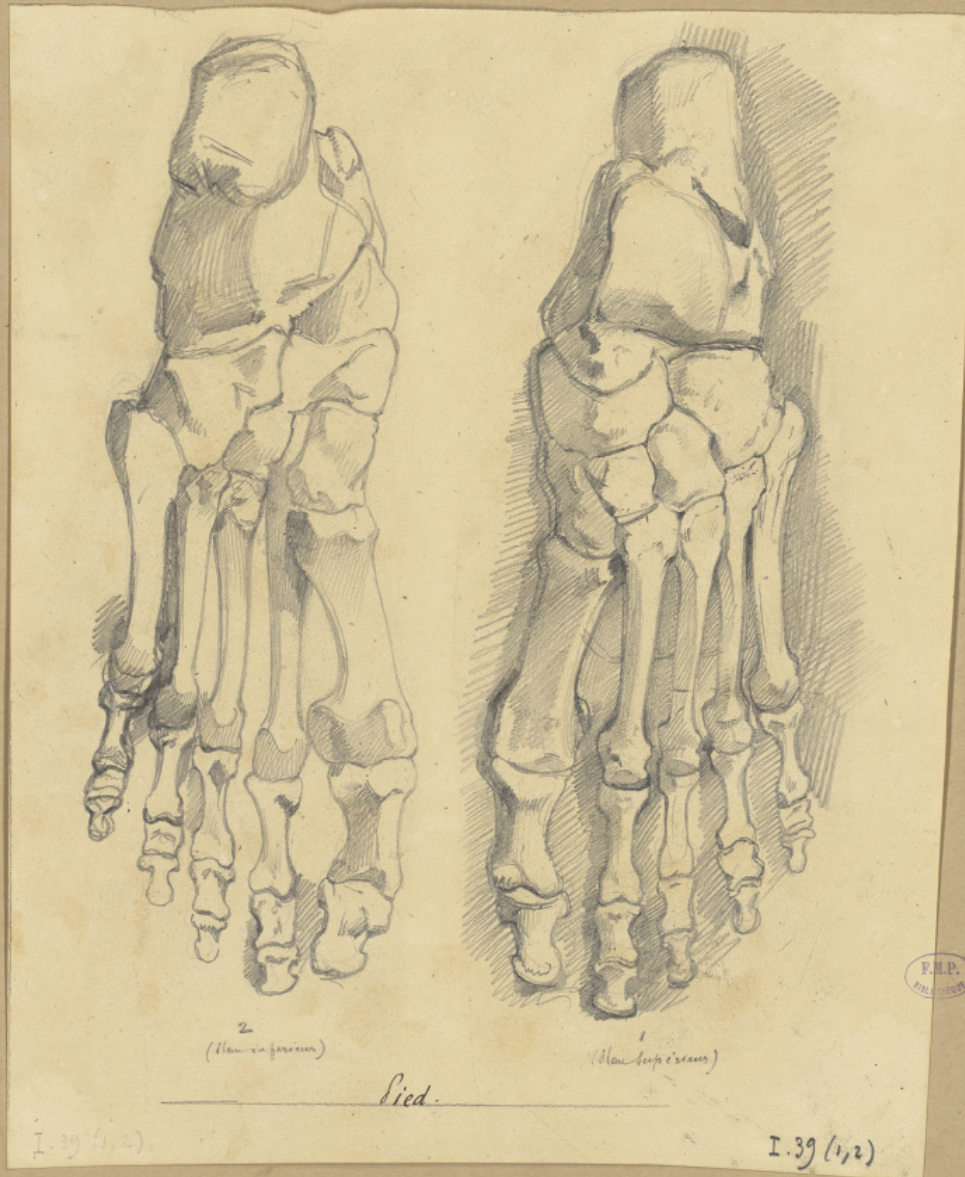
B



C

Bassin dont l'original est dans les galeries d'anatomie comparée, au Muséum d'Histoire naturelle.

D



2 (Plan inférieur)

1 (Plan supérieur)

Pied.

I. 39 (1,2)

I. 39 (1,2)

1. Plan supérieur

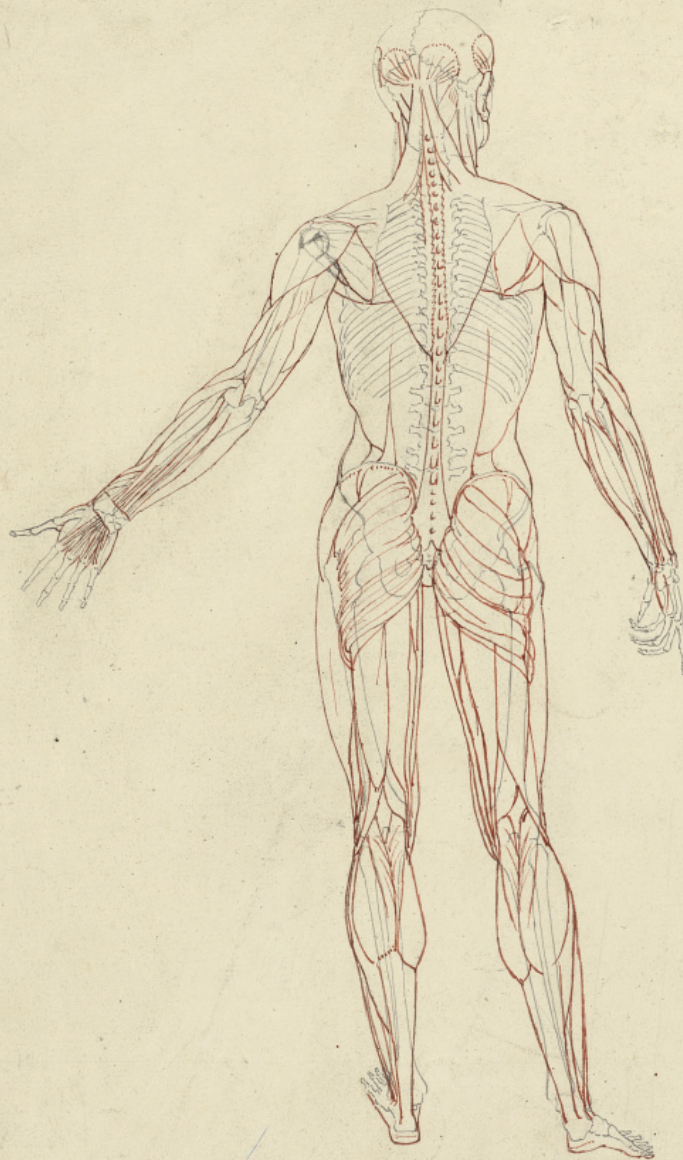
2. Plan inférieur



Planches 109 23

Sujet complet de Myologie  
Vu par le plan postérieur.

II. 61. (Etude)



F.M.P.  
2010

Adulte (sixième de nature)  
(Etude).



Saroi antérieure du Tronc.  
Muscles de la deuxième couche.

II. 64.

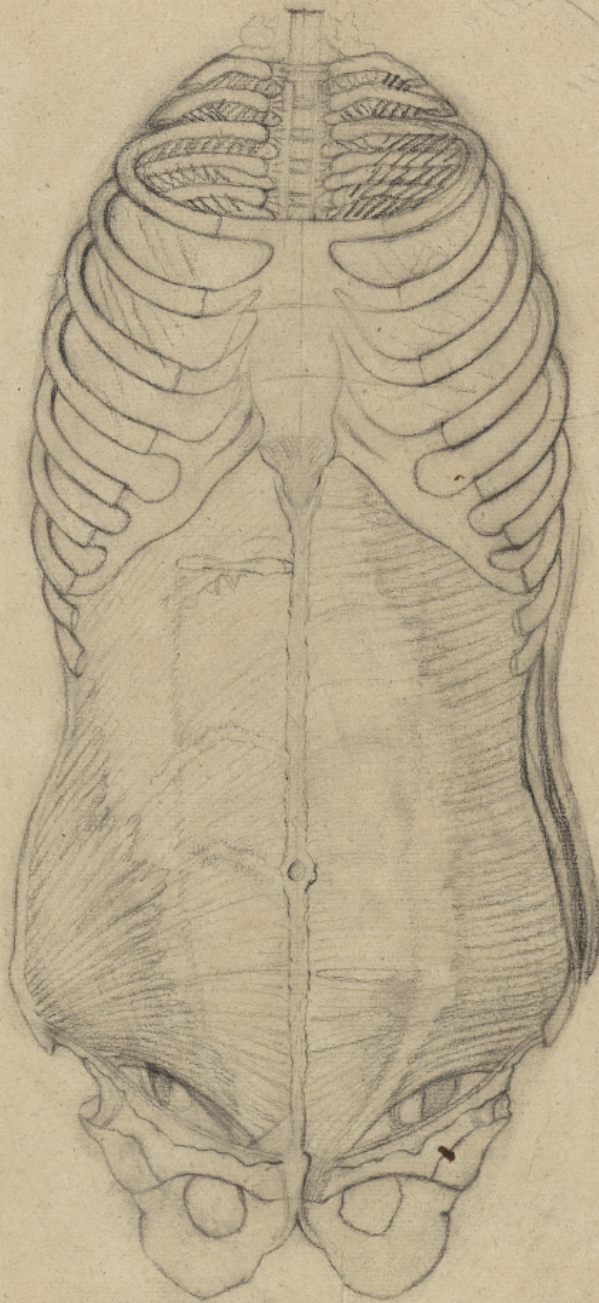


Adulte semi-nature (Etude).

Paroi antérieure du tronc.  
Muscles de la troisième couche.

II. 65

II. 65

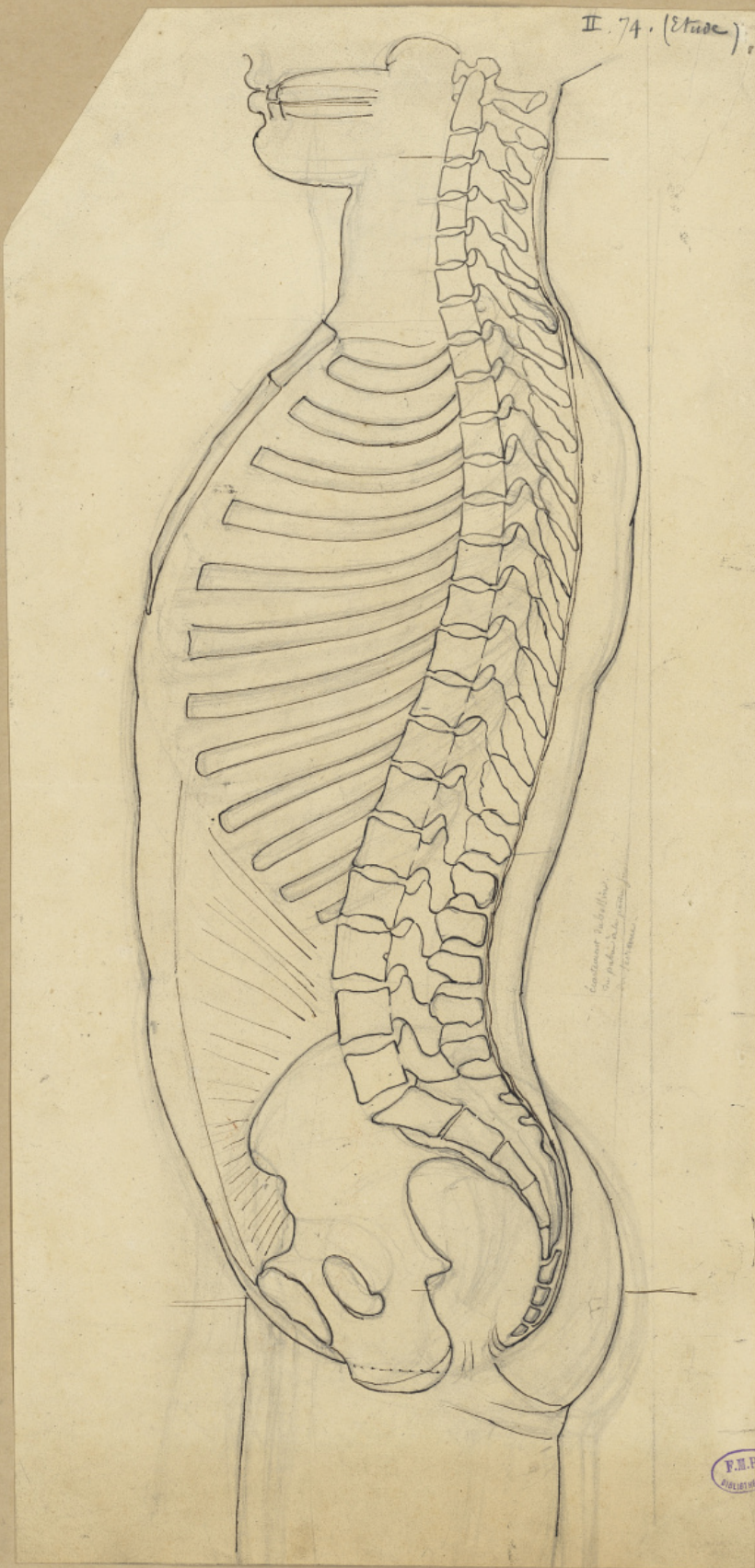


F.P.P.  
PARIS

Adulte demi-nature.

Coupe verticale du Tronc  
suivant son diamètre antéro-postérieur. (muscles vus en dedans)

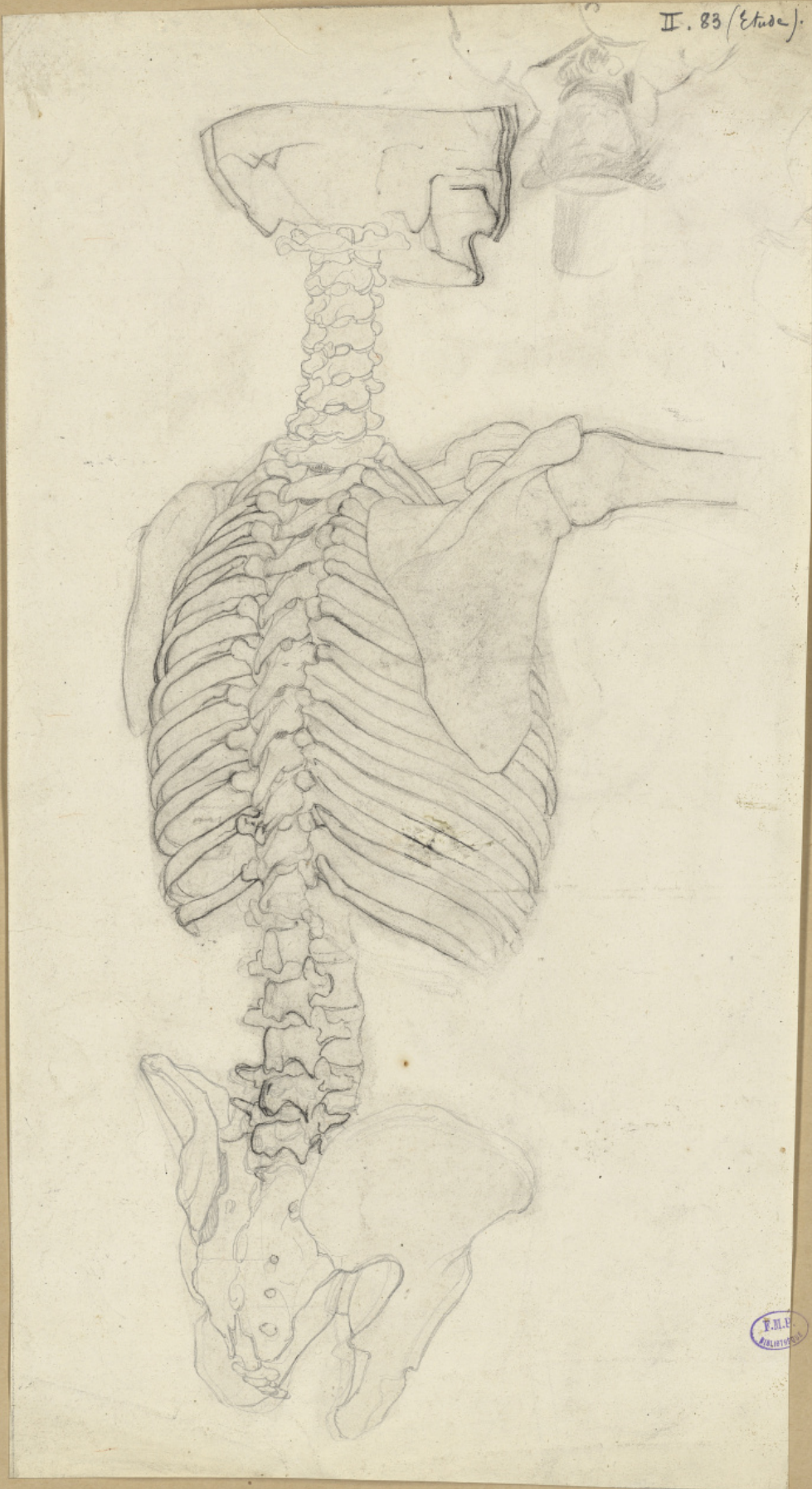
II. 74. (Étude).



Adulte demi-nature. (Étude).

Squelette du dos.

II. 83 (Étude).

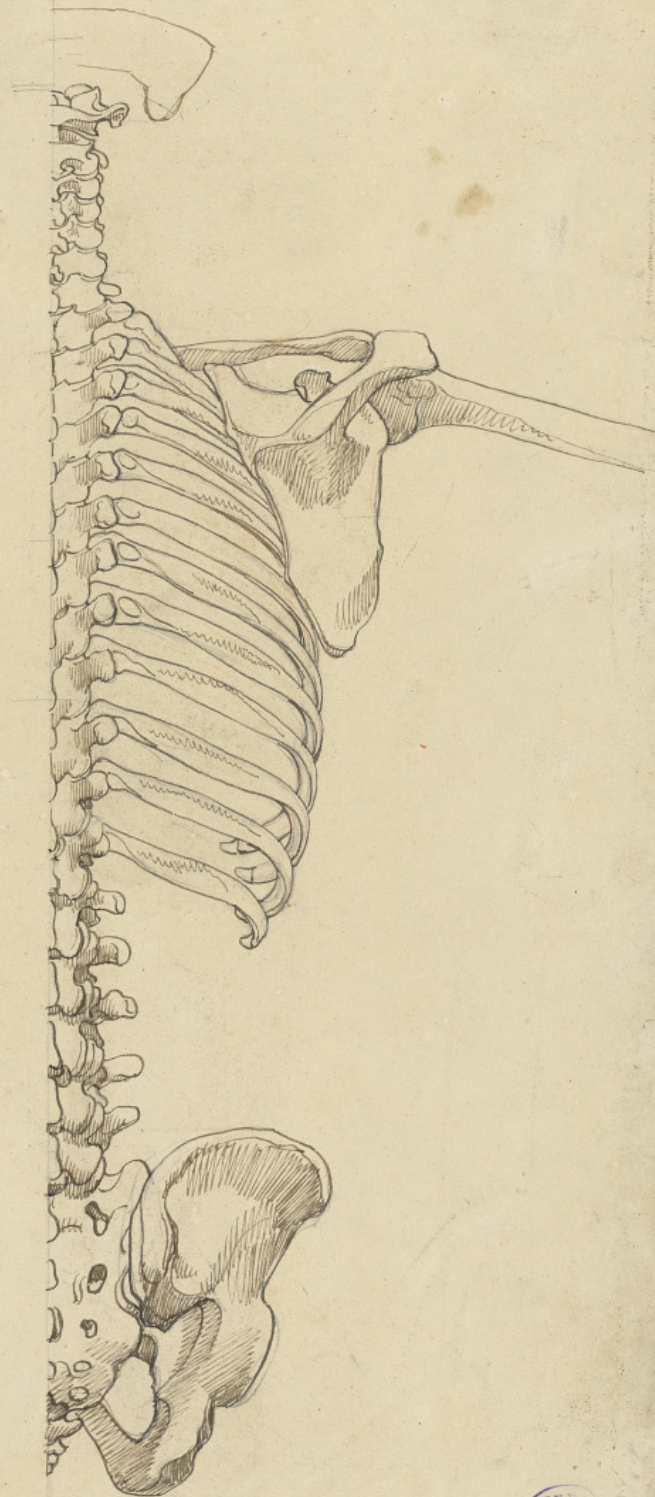


[Étude pour l': Ensemble des muscles du dos  
Couche superficielle.]

Squelette du dos.

II. 84. (Etude)

grand os costal



Deliné le 29 Mars 1832

[Etude pour : Les Muscles du dos, dernière couche.]

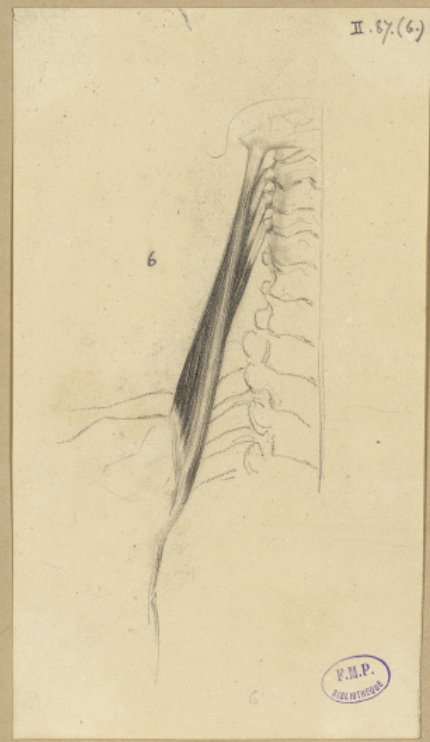
Détails des muscles postérieurs du cou.

Muscles du dos (quatrième couche.)

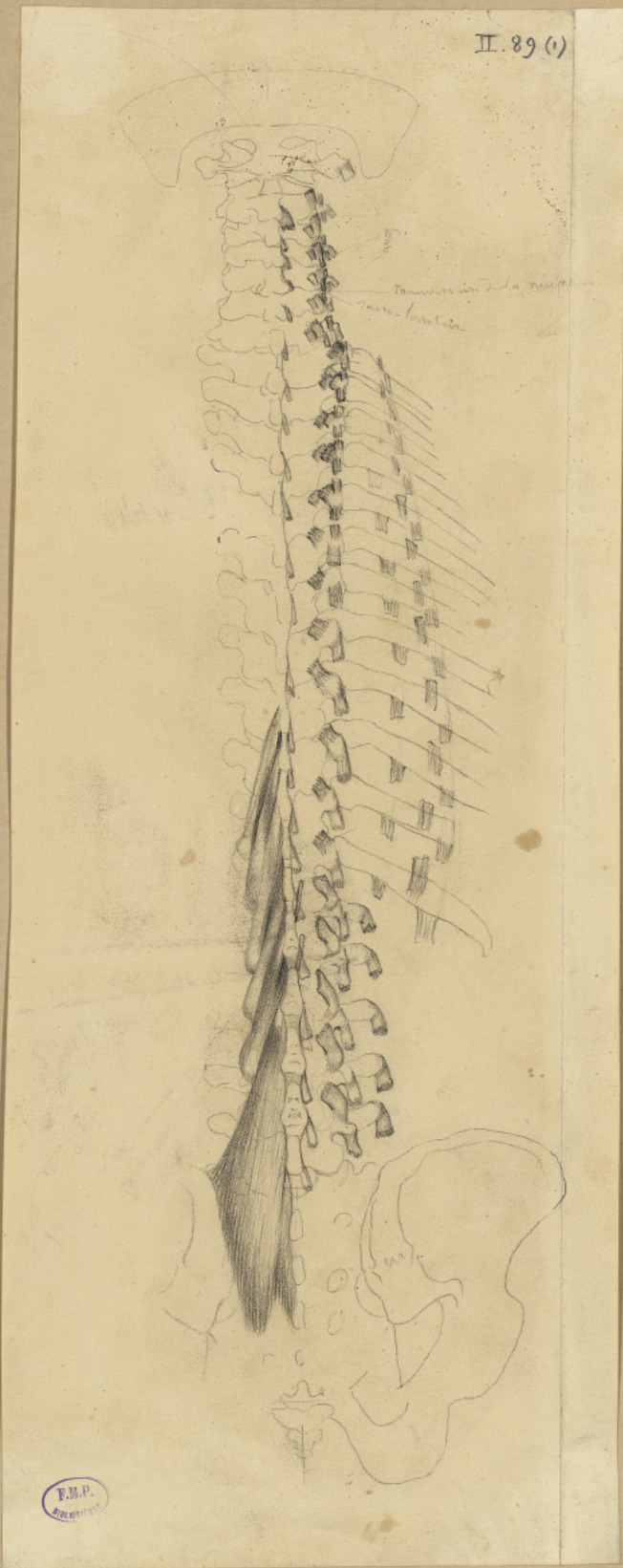


Cordons s'attache aux apophyses transverses des cinq premières vertèbres dorsales.

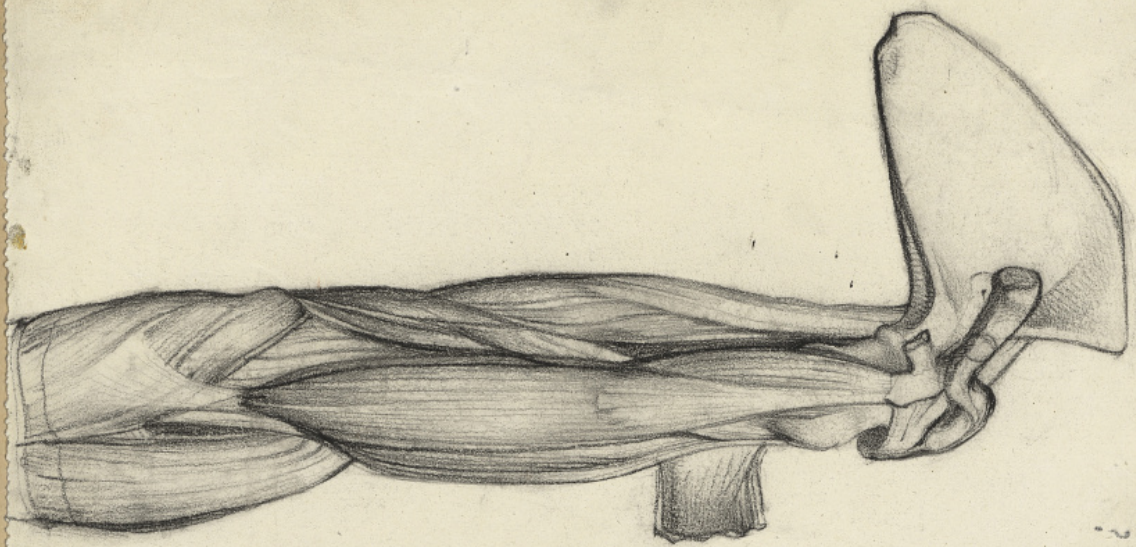
Muscles postérieurs du cou (suite)



Muscle angulaire



Adulte demi nature

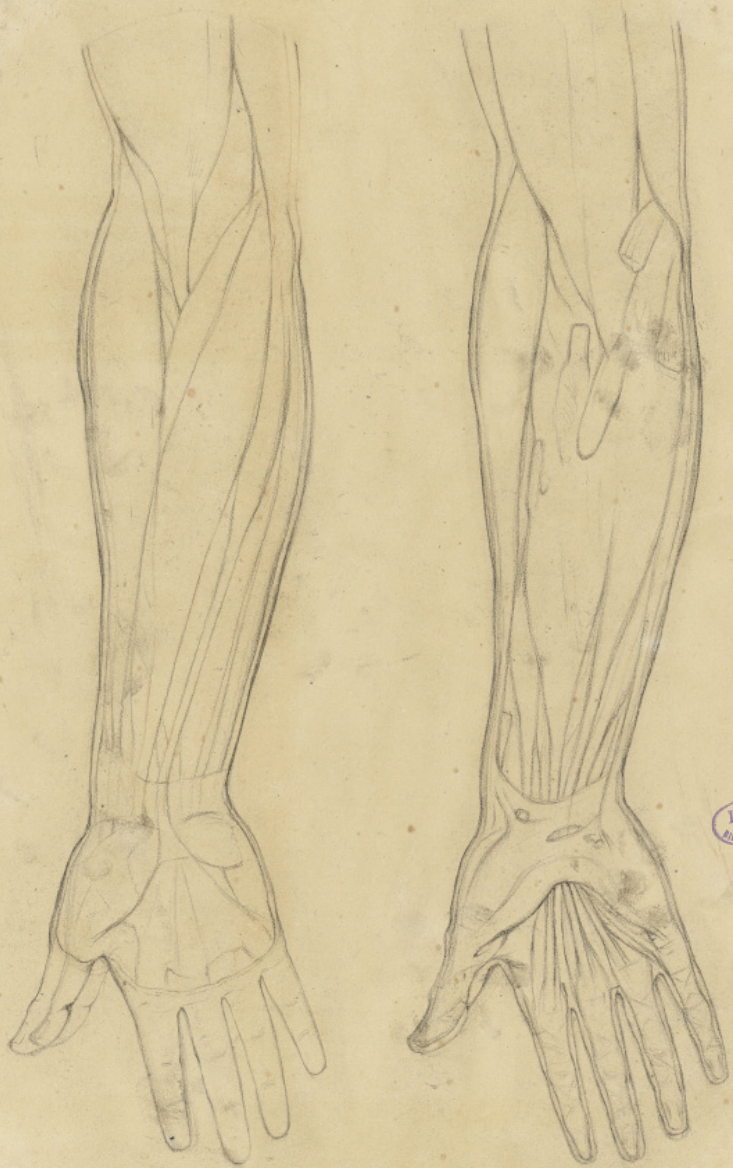


Muscles du bras.

II. 113 (10)  
?

Muscles de l'avant-bras.

II. 115 (1, 2)



F.M.P.  
BIBLIOTHÈQUE

première et deuxième couches (étude).



(Études pour les muscles de l'avant bras, plan postérieur, et latéral.)



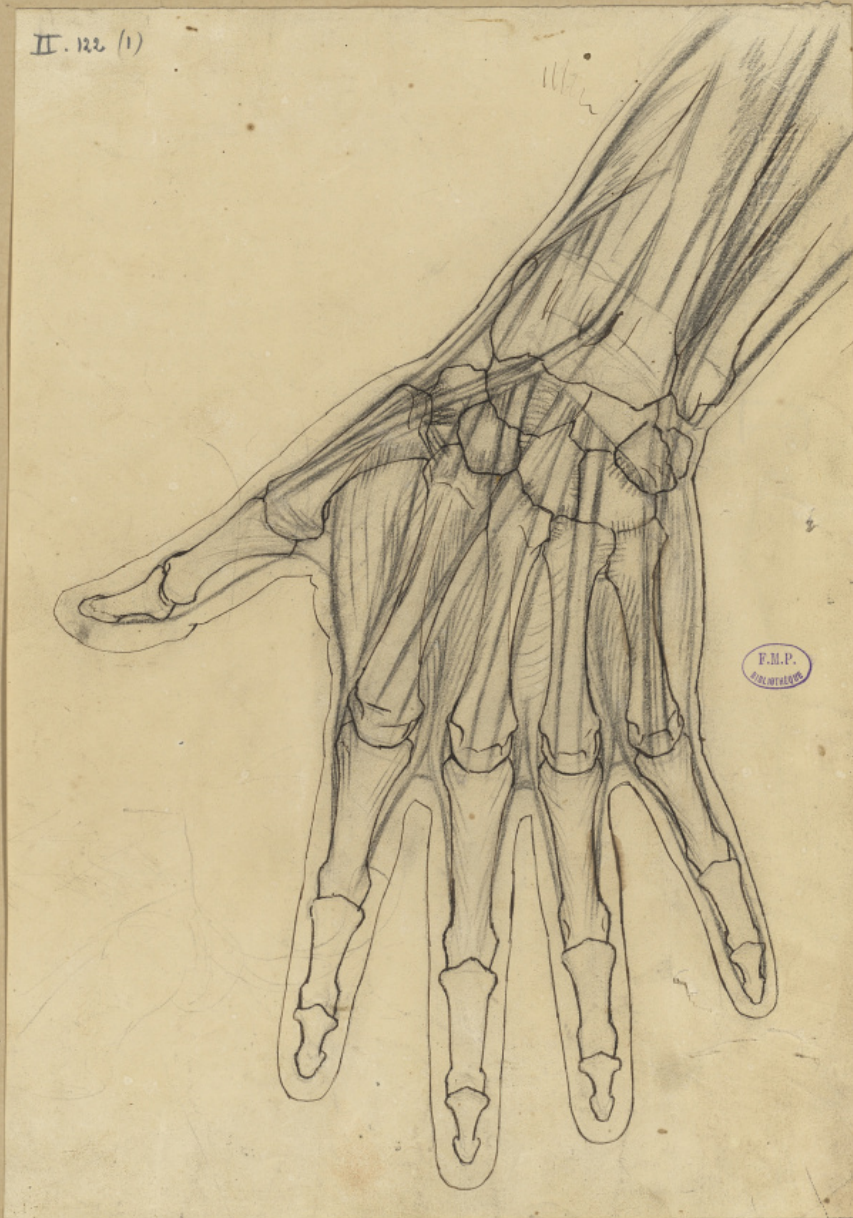
Muscles de la main  
Deuxième couche de la face palmaire.

II. 120 (2)



Court fléchisseur du pouce isolé.

II. 122 (1)



Main et partie inférieure de l'avant-bras.

Muscles de la jambe.  
Plan latéral profond.

Muscles du pied  
Plan dorsal superficiel.

II. 141. (Étude)

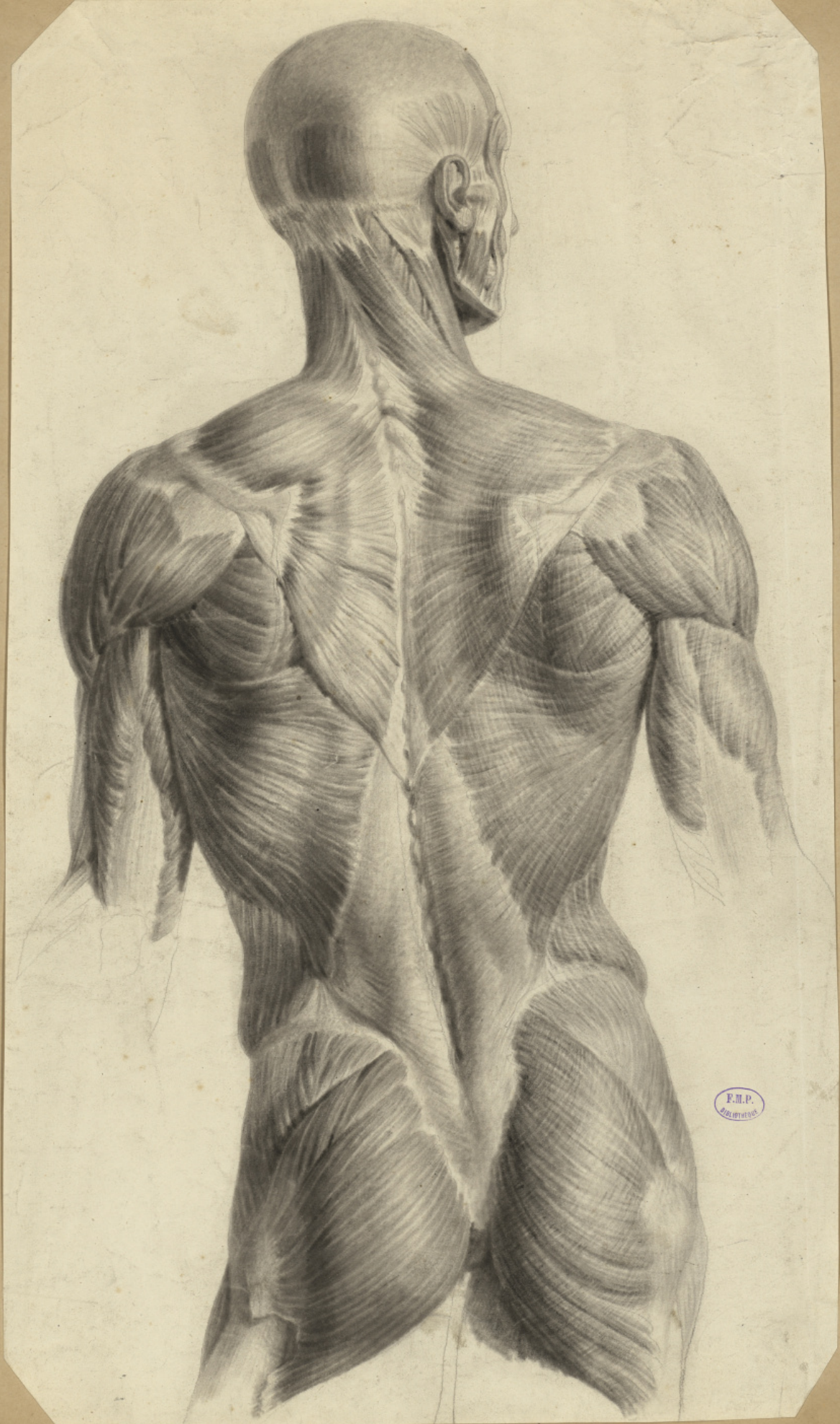


Adulte, demi-nature  
(Étude).

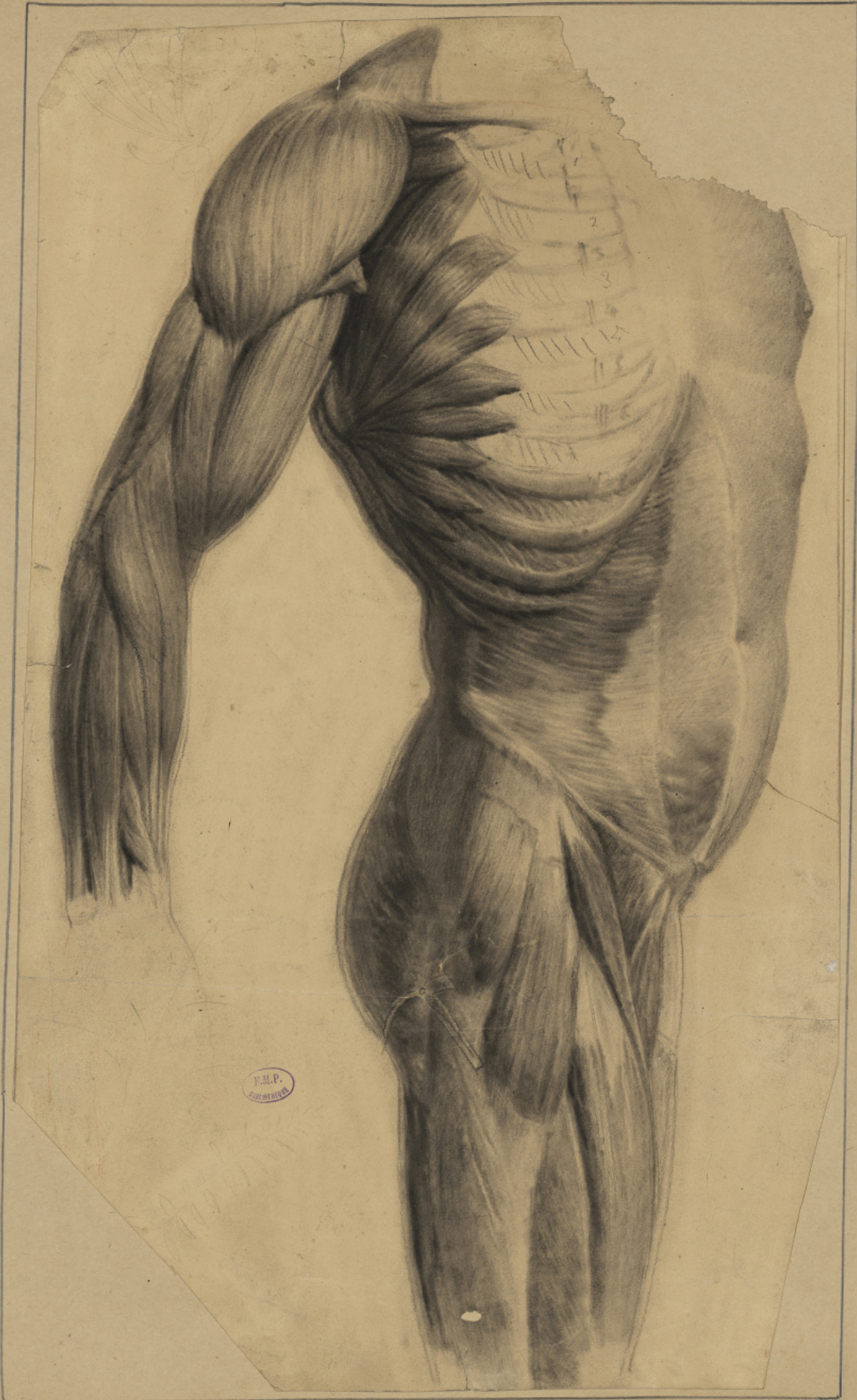


Adulte, grandeur naturelle  
(Étude)

Muscles du dos. (Étude.)



Muscles du tronc, plan latéral, et du bras.



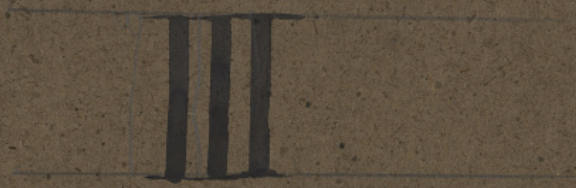
Etude.

Muscles de la cuisse.



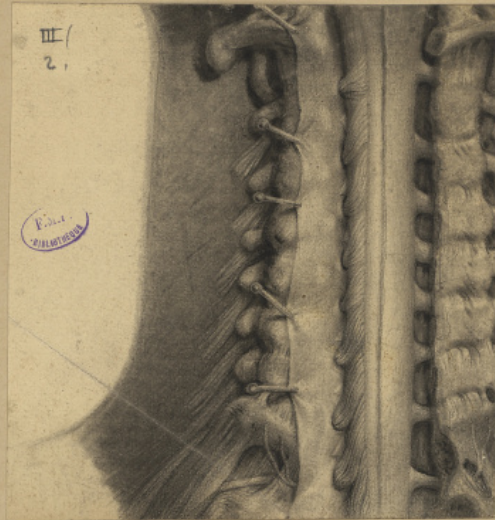
F.H.P.  
ANATOMIE

Etude.

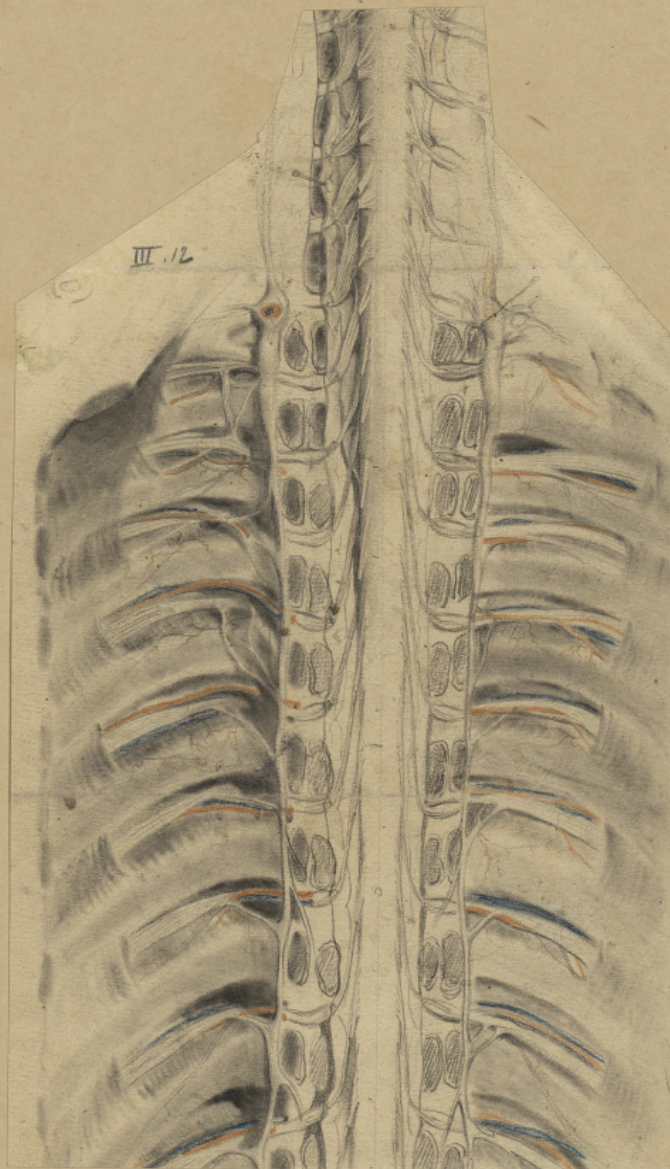


Planches 24 à 31

*Enveloppes encéphalo-rachidiennes*

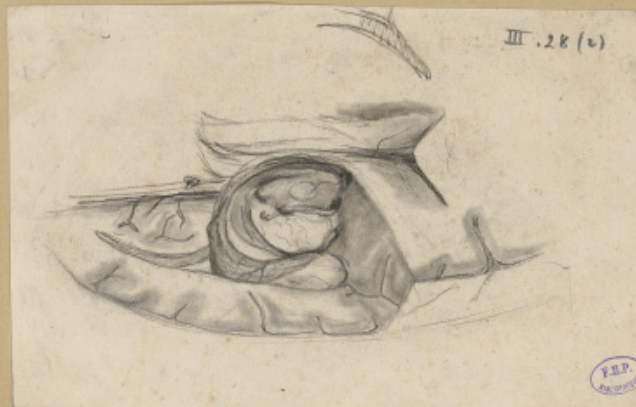


*Clava posterior.*



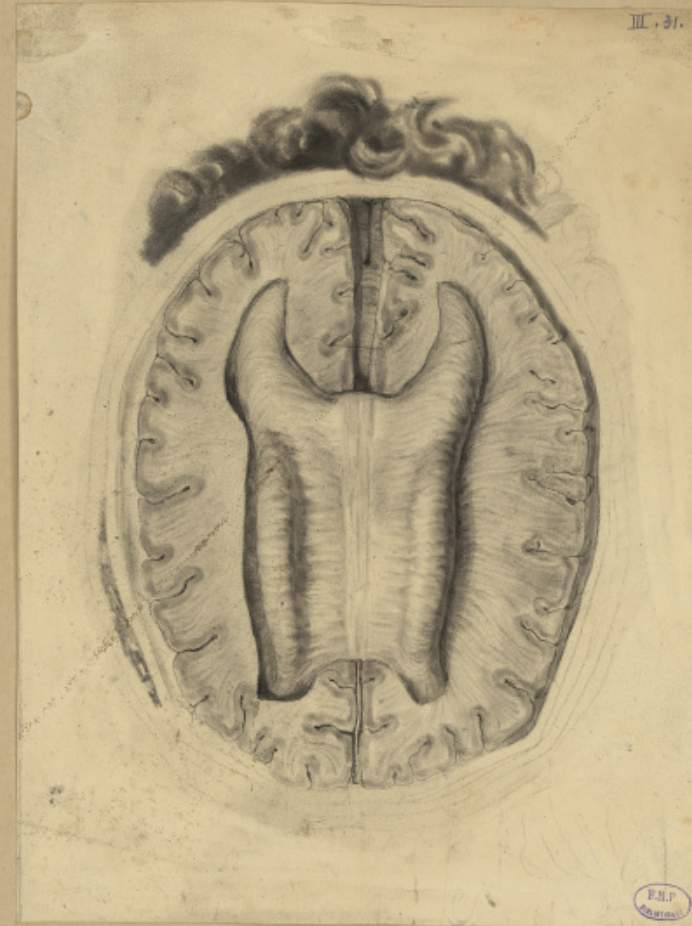
*Système nerveux céphalo-rachidien.*

Enveloppes céphalo-rachidiennes. Plan latéral.



Profil du troisième ventricule.

Neurologie



Structure d'une des parties du corps calleux.



*Neurologie. Moelle épinière.*



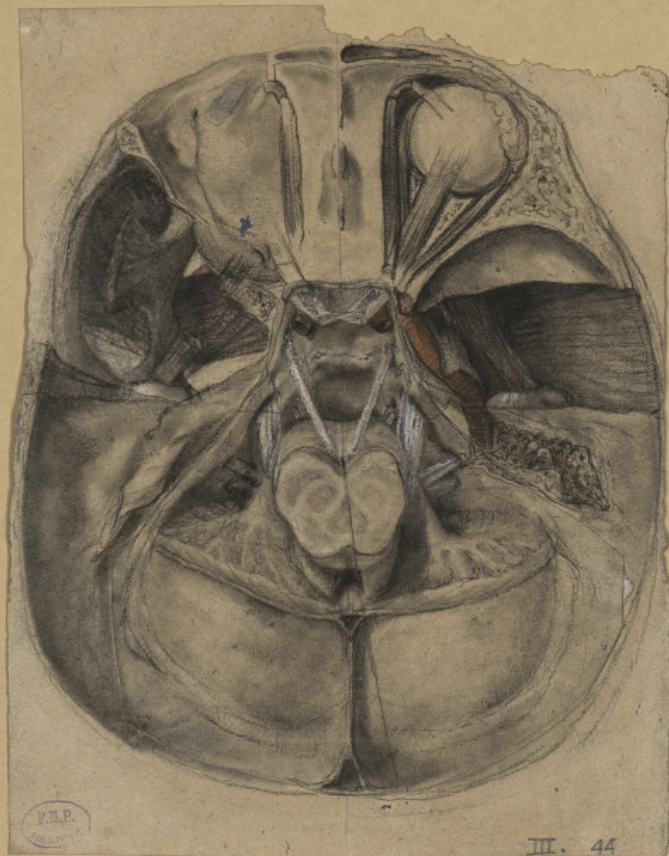
F.P.P.  
ÉDITEUR

- 1, 2. Moelle épinière et les nerfs rachidiens vus par la face antérieure.  
3. Moelle épinière et les racines rachidiennes vus par la face postérieure.

*Nerf pneumo-gastrique droit.*



*(Plan latéral droit.)*

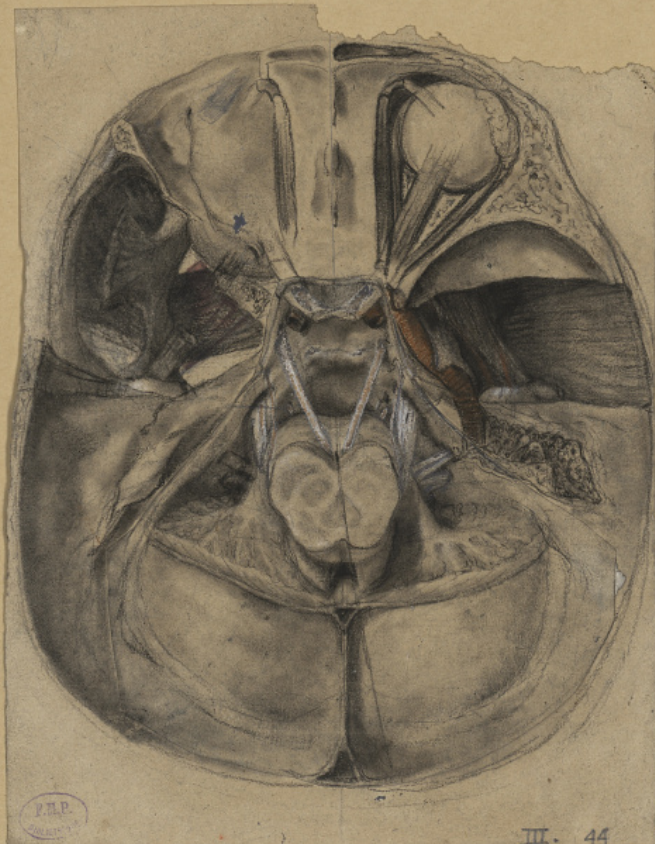


*Connexions des nerfs céphaliques à leur sortie du crâne.*

*Nerf pneumo-gastrique droit.*



*(Plan latéral droit.)*



*Connexions des nerfs céphaliques à leur sortie du crâne.*

Nerf pneumo gastrique droit  
(Plan latéral droit).

III, 43.



Différence  
dans le  
parcours

Etude (suite.)

*Nerfs cutanés du membre thoracique.*

III. 58 (1)



III. 58 (2)



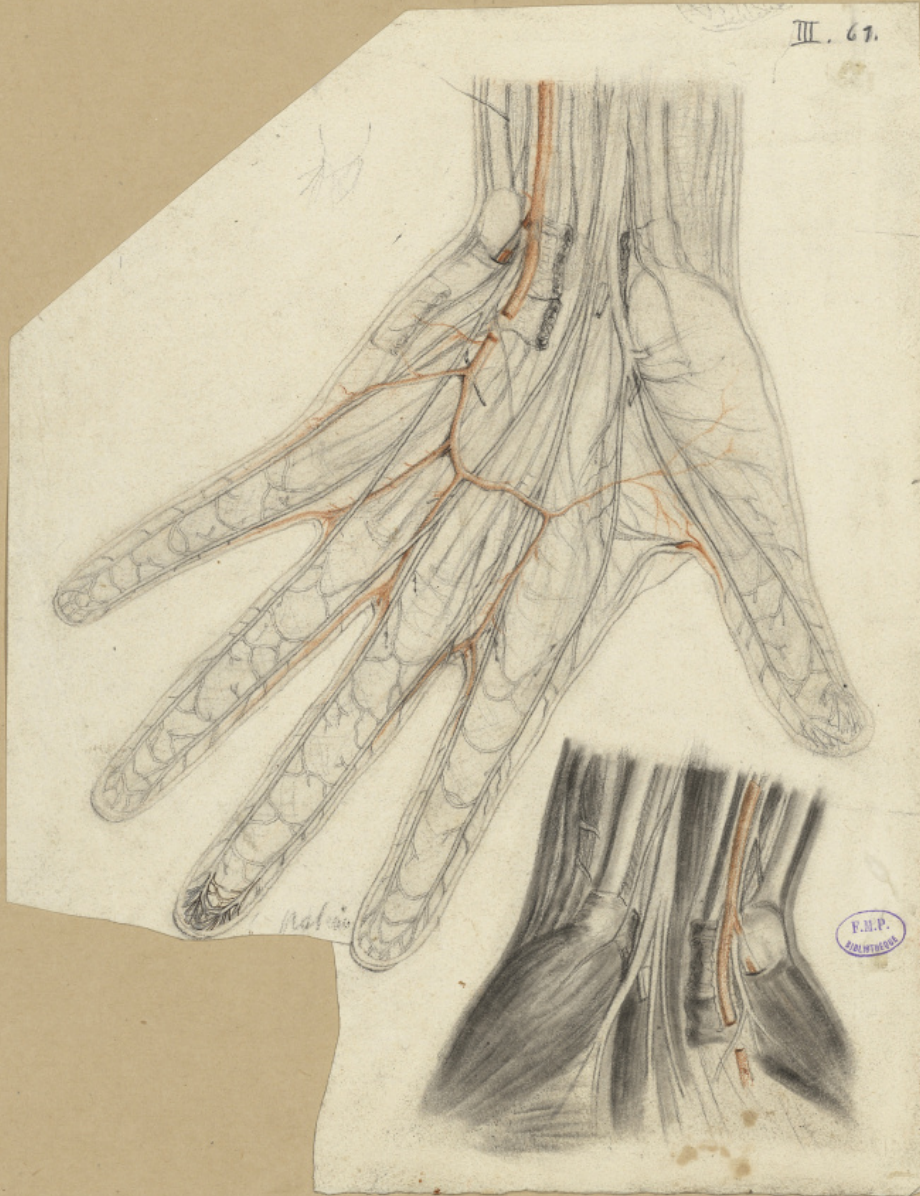
*For Nerven  
sind trop dünn  
et für kleine*

F.M.P.  
GALLIEN

*Plan antérieur.*

*Plan postérieur.*

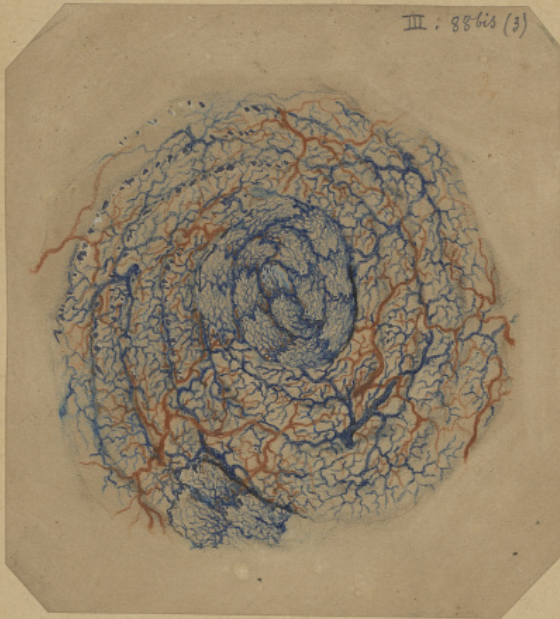
*Nerfs de la main.*



*Nerfs musculaires de la main et cutanés des doigts.  
Crosse palmaire superficielle.*

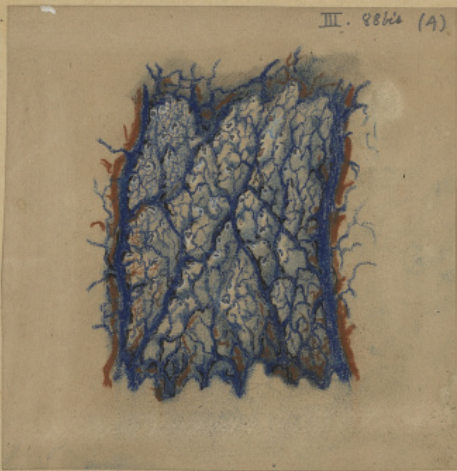
Anatomie microscopique  
des papilles de la peau.

III. 88 bis (3)



Papilles du toucher (Extrémité de l'index)

III. 88 bis (A)



Une de ces papilles digitales grossies 1562 fois

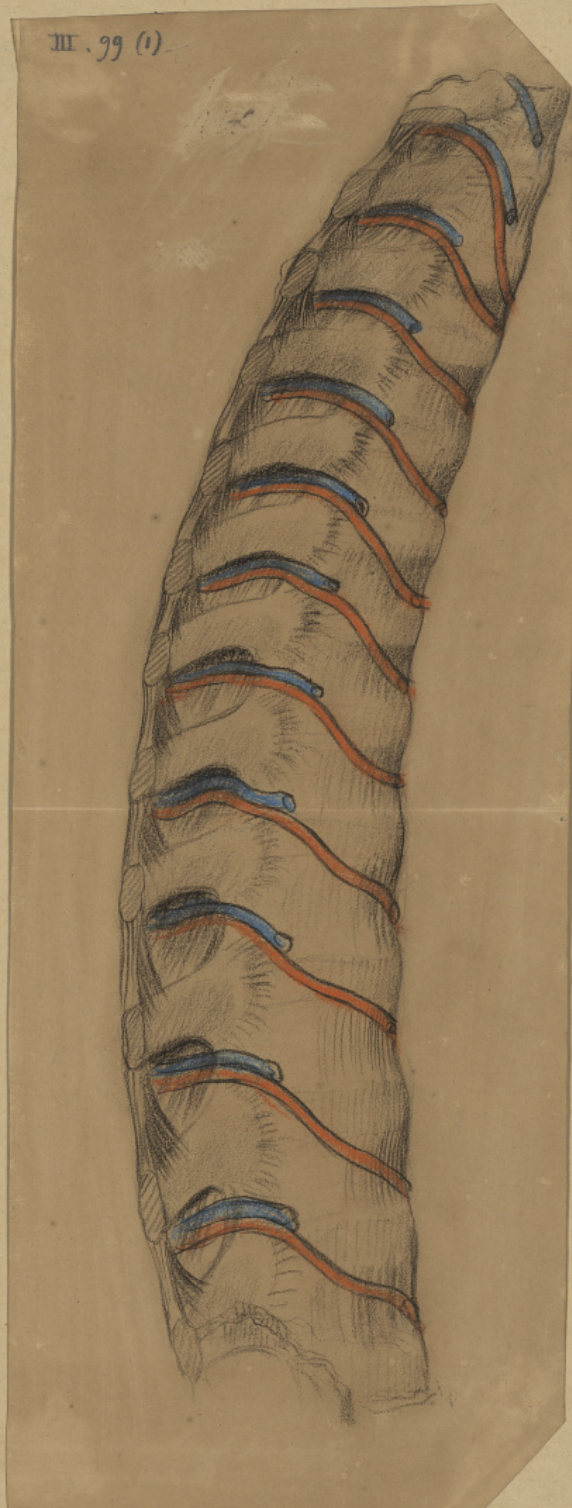
III. 88 bis (6)



Papille du gland chez un homme adulte, grossie 400 fois.

Connexion du grand sympathique  
avec les nerfs rachidiens.

III. 99 (1)



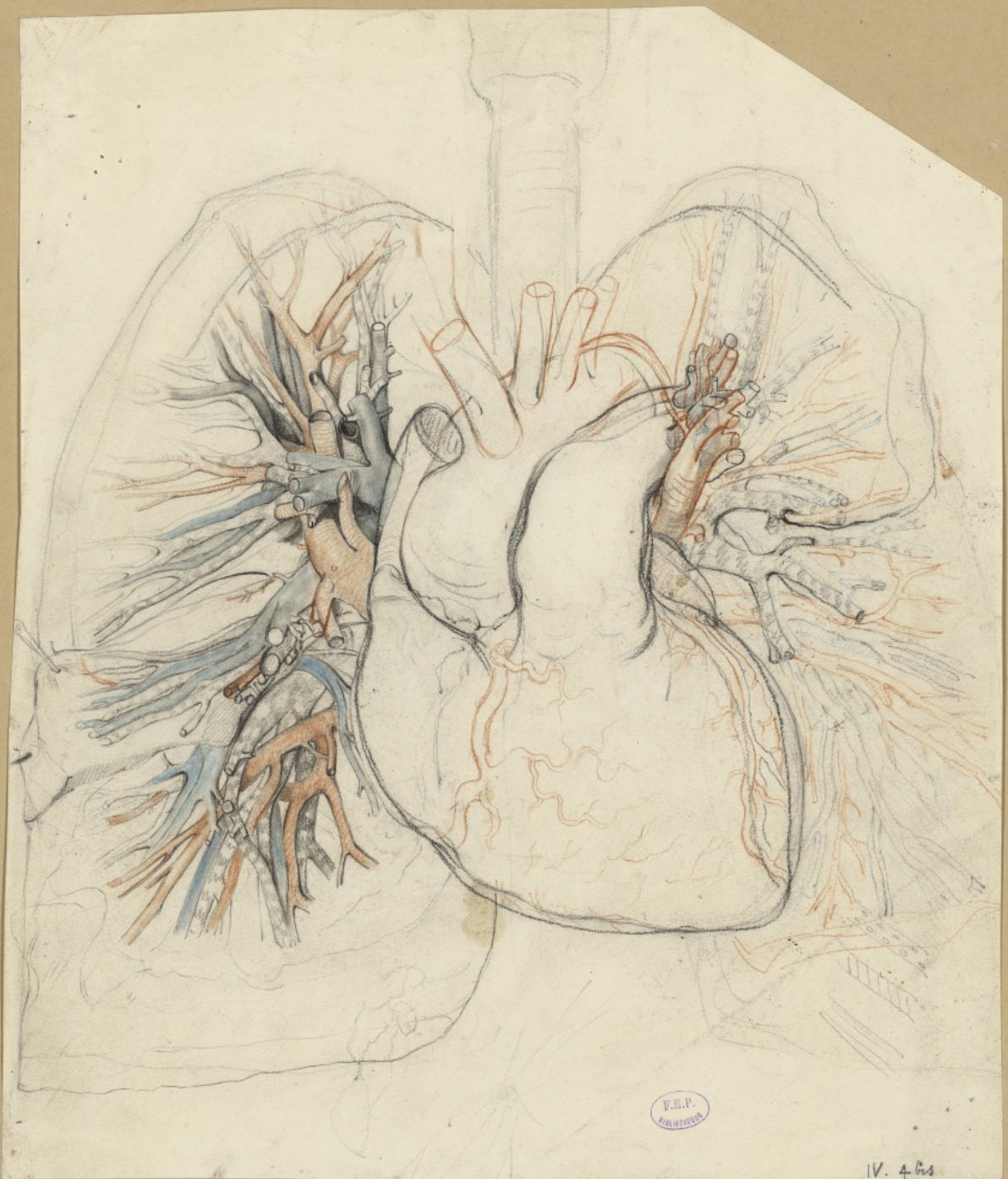
Vue latérale du cordon grand sympathique  
dans la région thoracique du côté droit

IV

Planches 3244



*Cœur et poumons, vus par le plan antérieur.*



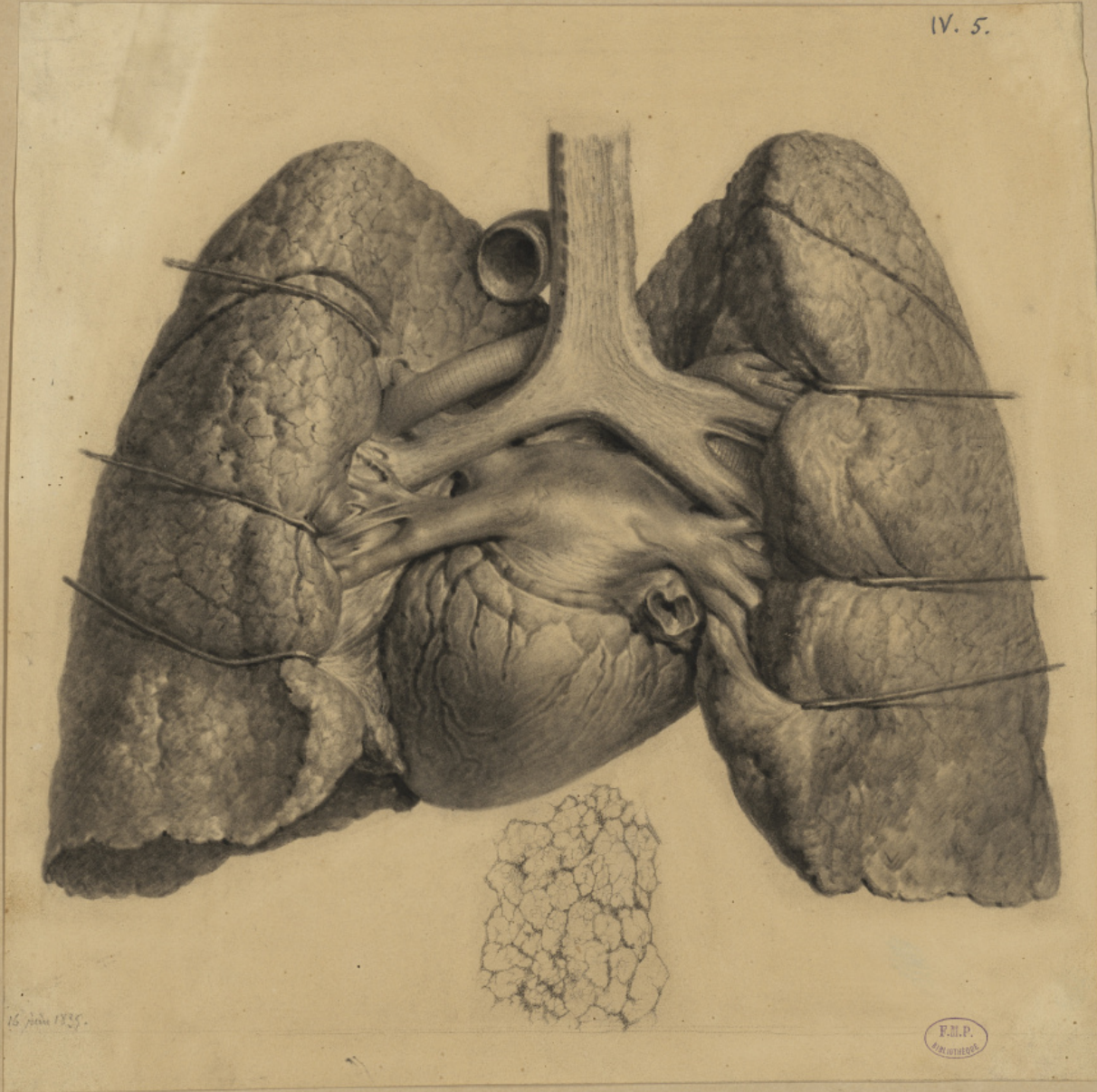
F.M.P.  
BIBLIOTHÈQUE

IV. 4 bis

*Adulte, grandeur naturelle.*

Cœur, poumons et gros vaisseaux.  
vus dans leur ensemble par le plan postérieur.

IV. 5.



Adulte, grandeur naturelle.

*Etude microscopique des poudons.*

*Capillaires artériels et sanguins*

Anatomie de la profondeur des poudons, des artères et des veines pulmonaires par un casuel d'artères vasculaires.

IV. 7. (5)



Artères dans la profondeur  
du poudon, des artères et des veines  
pulmonaires par un casuel d'artères  
vasculaires, en l'absence de  
filles, les canaux labyrinthiques.  
Structure de cette structure proprement  
dite sans que rapprennent aucun.

*Etudes du péricarde dans son rapport avec le coeur.*

IV. 9 (2, 3, 4)

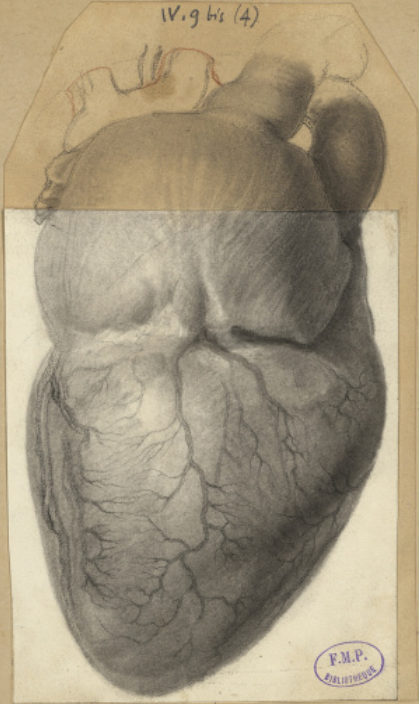


F.M.P.  
PARIS 1850

Coeur enfermé dans le péricarde dans sa situation naturelle, appuyé sur le diaphragme.  
2. Le péricarde entier montre ses artères et ses veines inférieures. 3. La paroi antérieure du péricarde étant  
entourée cette membrane est écartée en dehors au contour. 4. Coeur enveloppé par le péricarde.

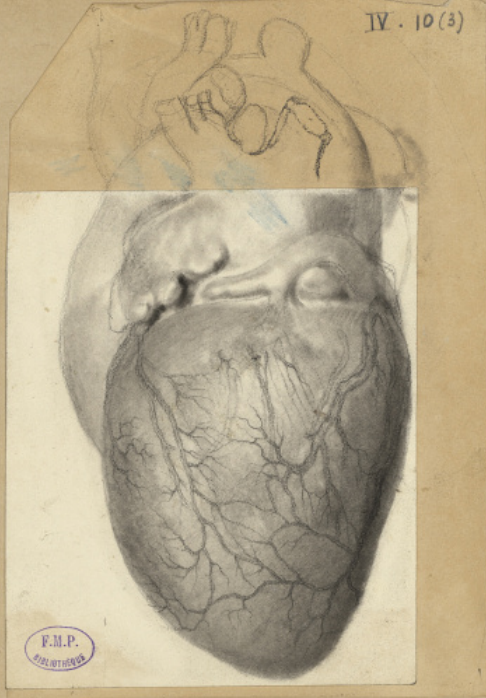
Coeur injecté. Plan latéral droit.

IV. 9 bis (4)



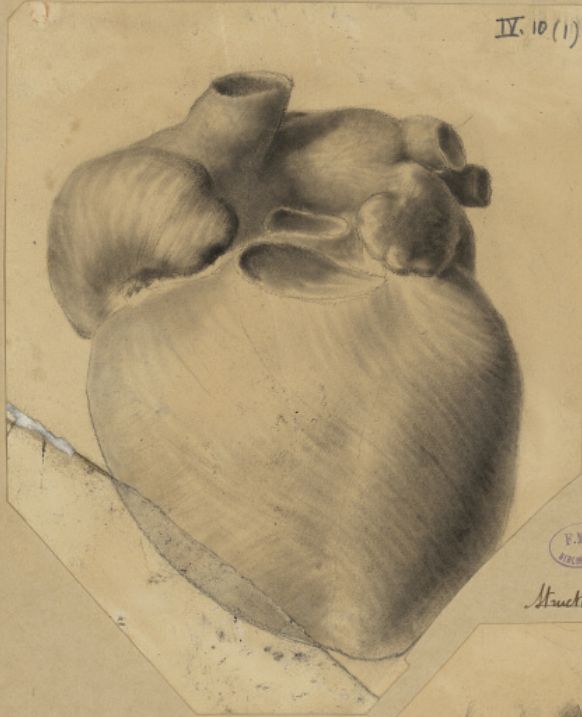
Texture du coeur. Couche superficielle. Plan latéral gauche.

IV. 10 (3)



Texture du coeur. Couche superficielle. Plan antérieur.

IV. 10 (1)



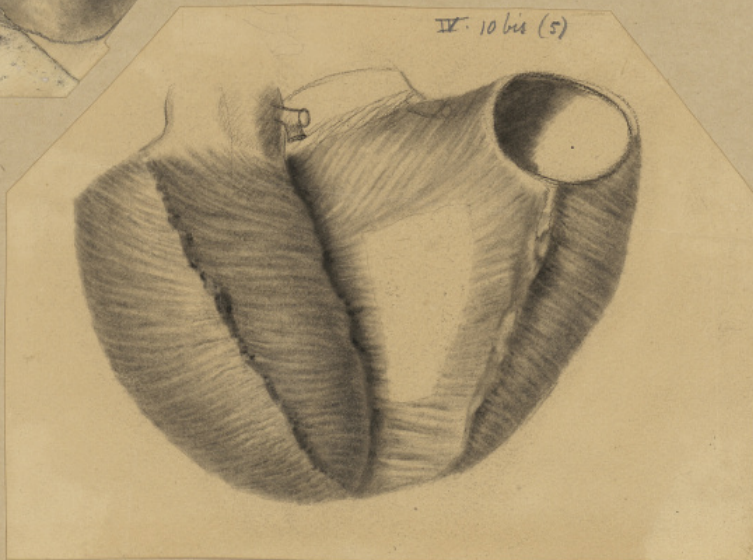
Structure du coeur, vu par le plan de la base auriculaire.

IV. 10 bis (2)



Structure du coeur. 2<sup>me</sup> couche des fibres bi-ventriculaires.

IV. 10 bis (5)

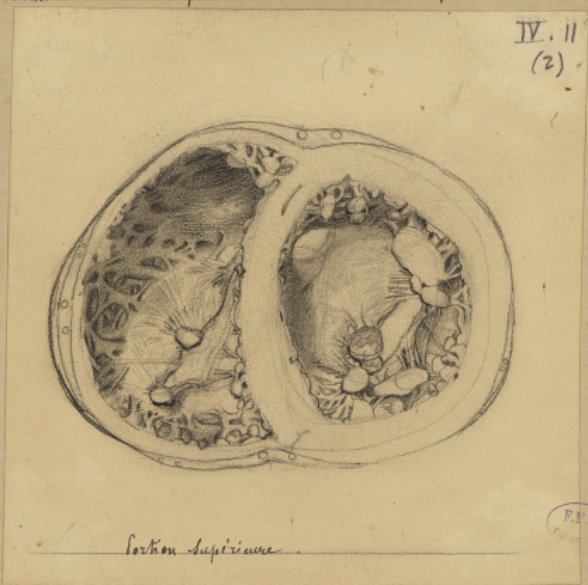


Les fibres bi-ventriculaires et celles de la cloison s'unissant pour entourer autour du ventricule gauche.

Structure du cœur. Étude du ventricule gauche.



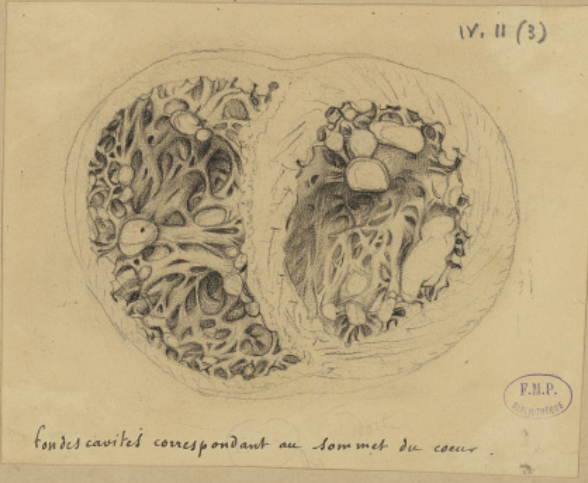
Coupe des cavités du cœur  
Section transversale de la portion ventriculaire du cœur d'un pouce au-dessous des illo-circulaires.



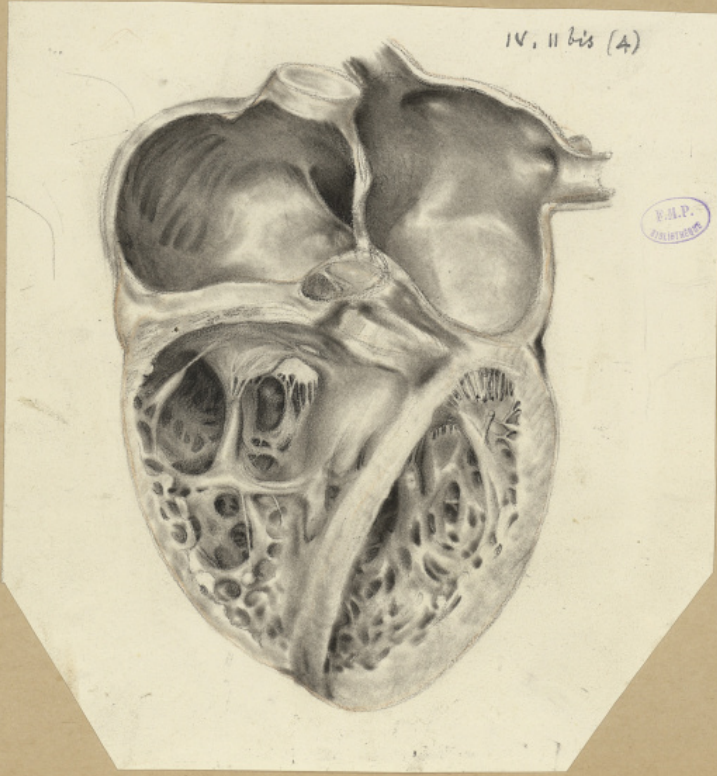
Cavité de l'oreillette droite... le fond est fermé par la paroi interne de  
côté droit.



Section transversale de la portion ventriculaire du cœur.



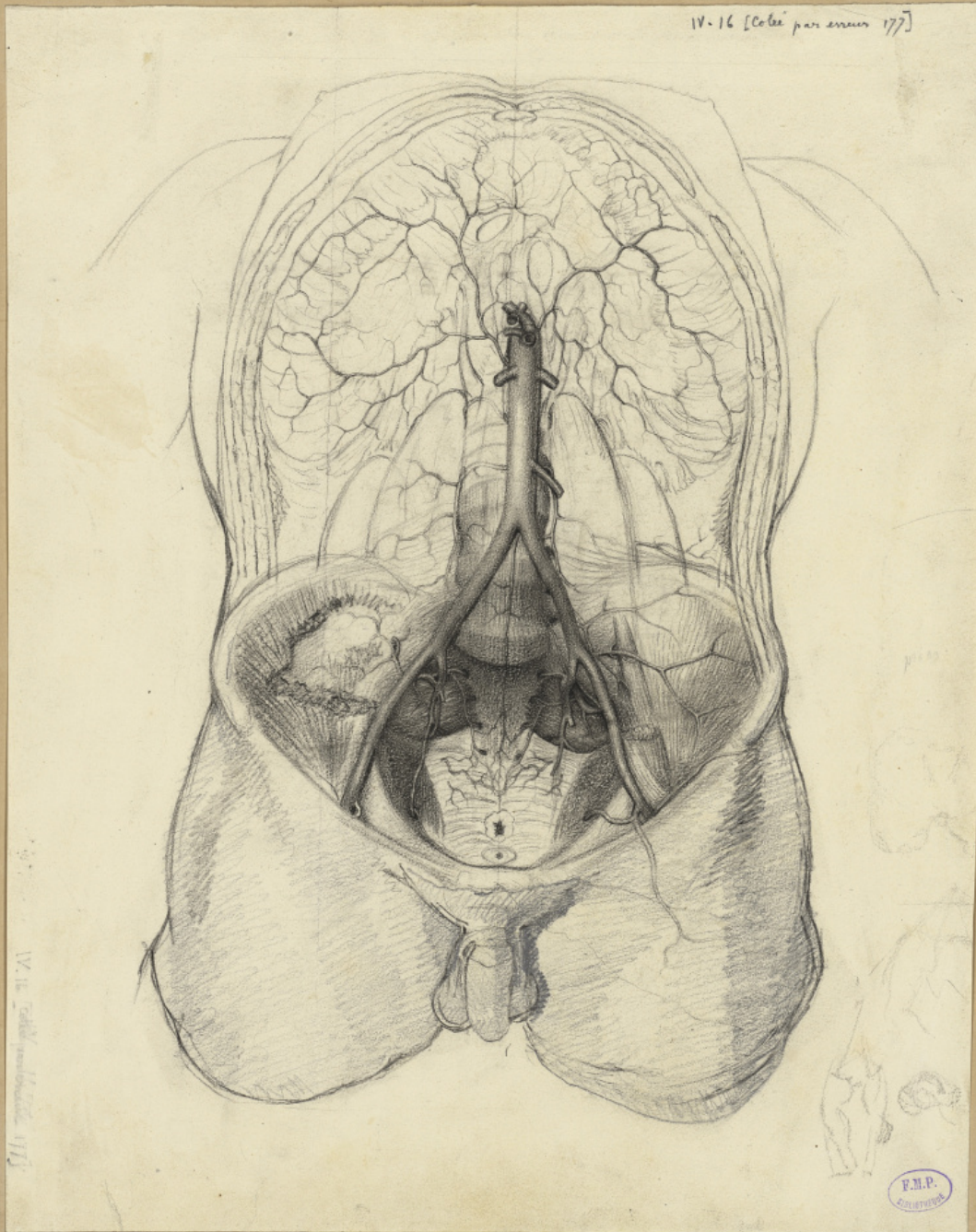
Coupe des cavités du cœur.



Aspect des quatre cavités du cœur, vues par le plan antérieur.

*Aorte abdominale et ses divisions.*

IV. 16 [Coté par erreur 177]



IV. 16 [Coté par erreur 177]

F.M.P.  
Goussier

*Adulte demi-nature.*

Artères de la tête et du cou, plan latéral.



Artère carotide externe et ses divisions.

Artères de la cuisse, vues par le plan antérieur.



IV. 41.

gauche



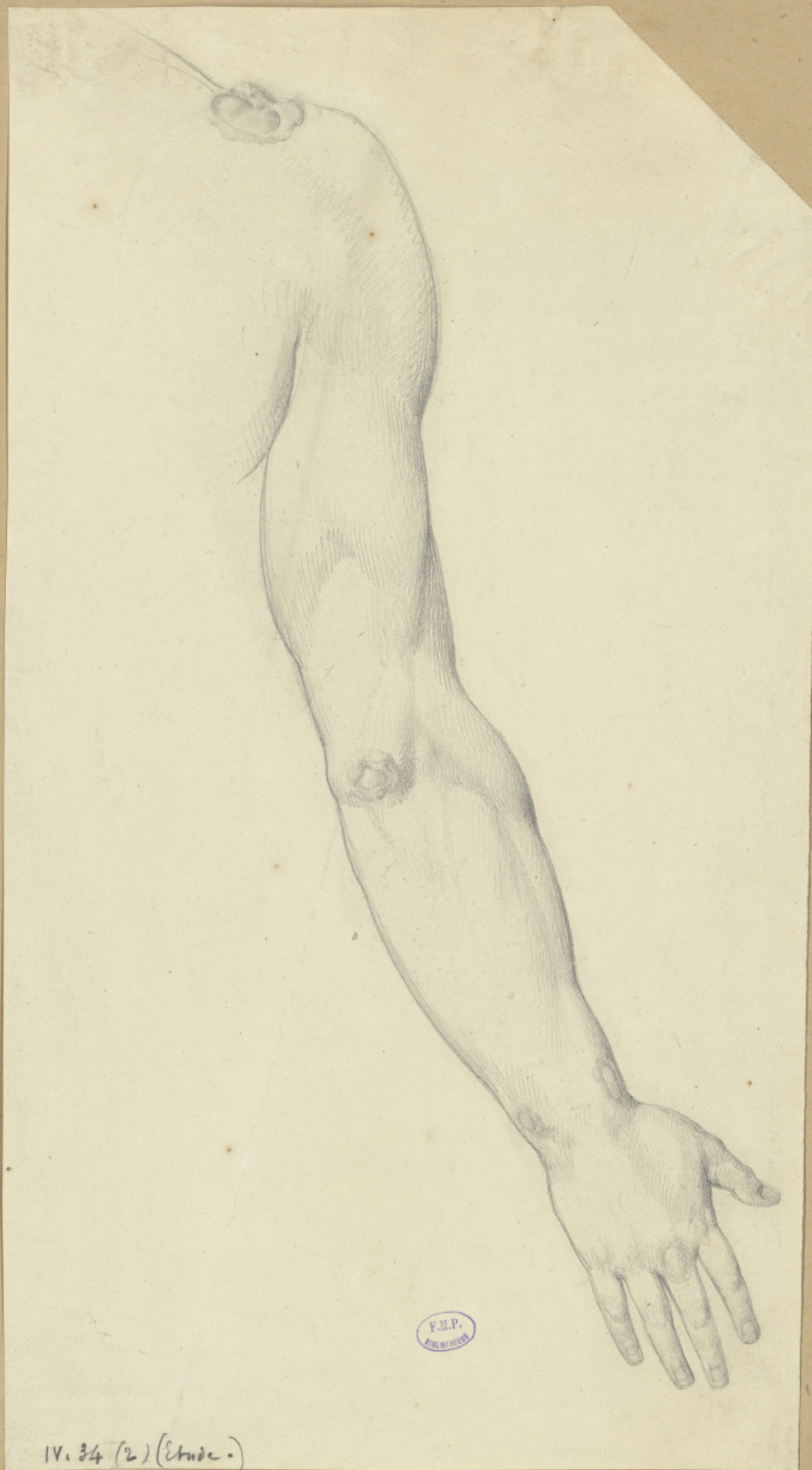
IV. 59

F.M.P.

Veines profondes et artères de la cuisse, vues par le plan interne.



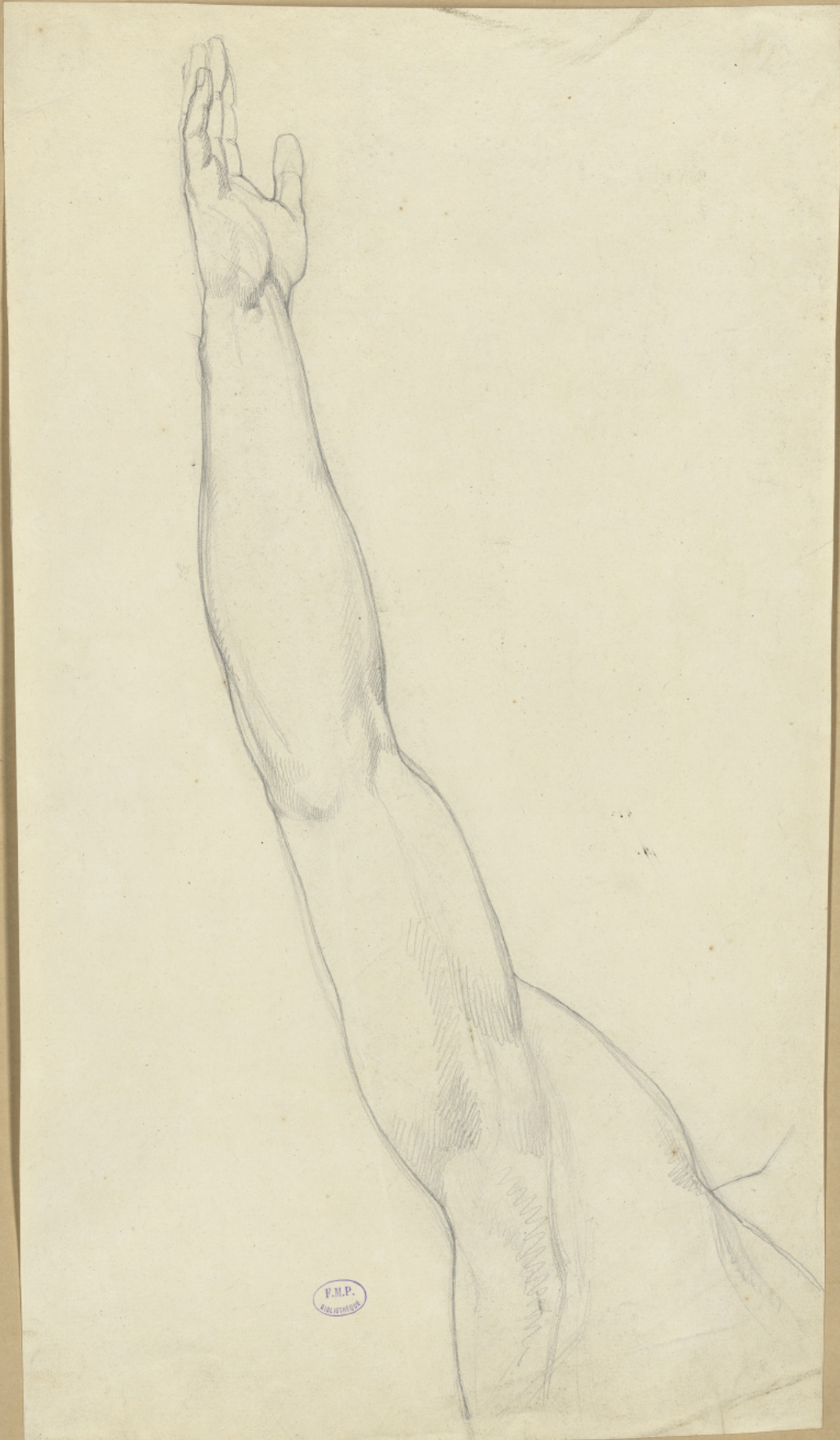
Etude pour les Artères sous-cutanées de membre thoracique.



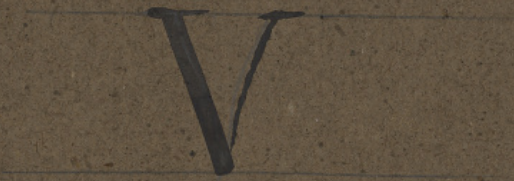
IV. 34 (2) (Etude.)

Plan postérieur.

*Bras droit levé.*

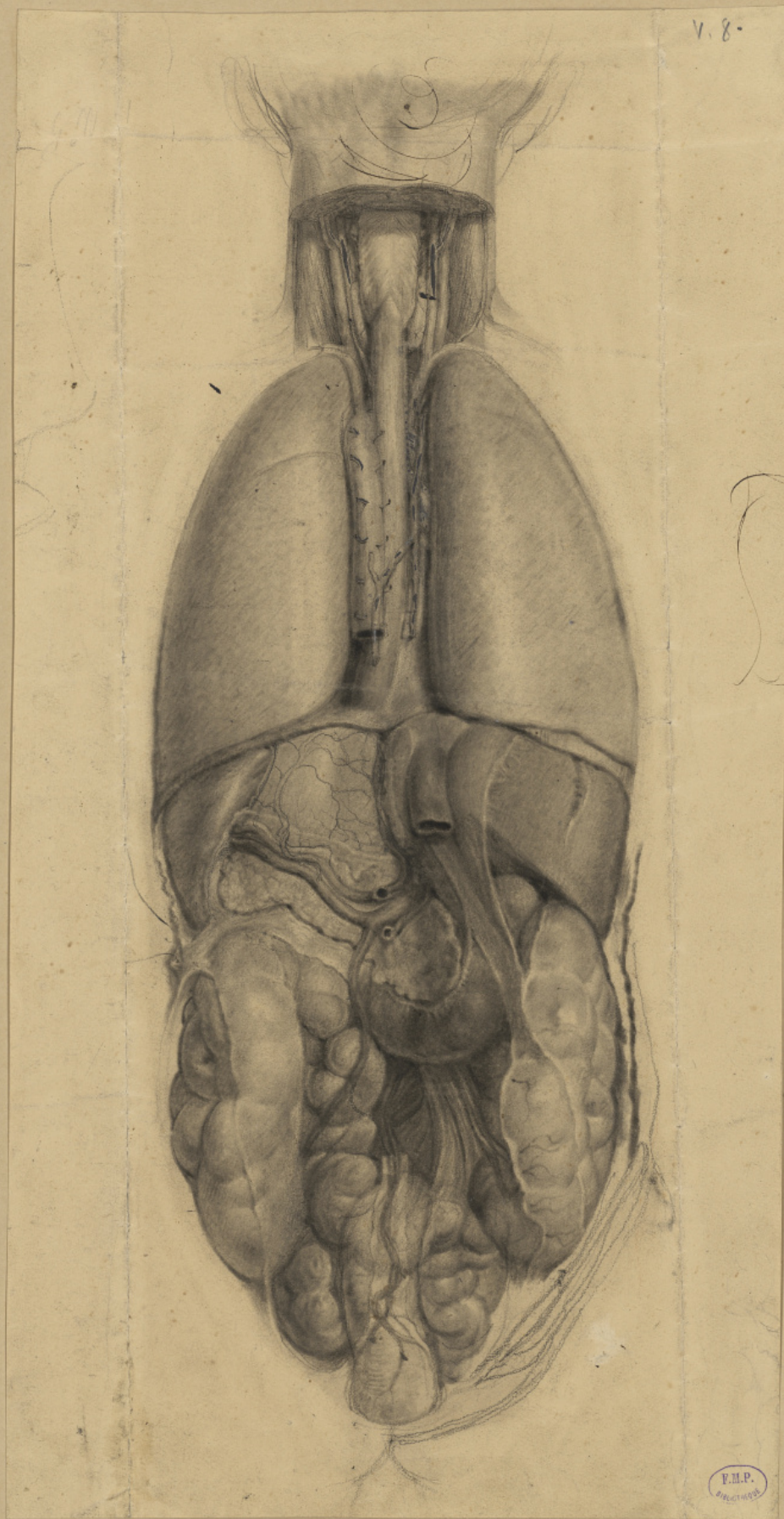


*Aspect extérieur, (Stude).*



Planches 42 à 54

Ensemble des visères des cavités thoracique et abdominale



Plan postérieur

*Cavité buccale.*

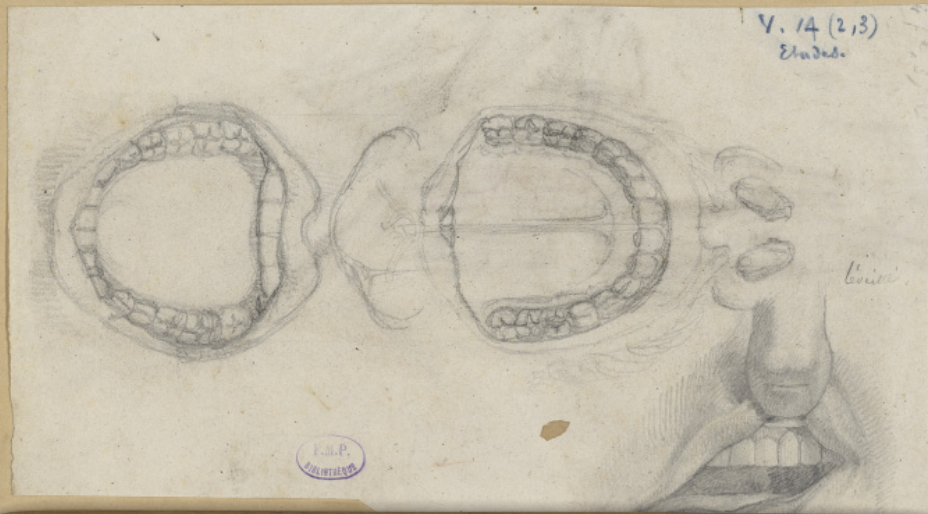


*Vaisseaux et nerfs de la langue.*

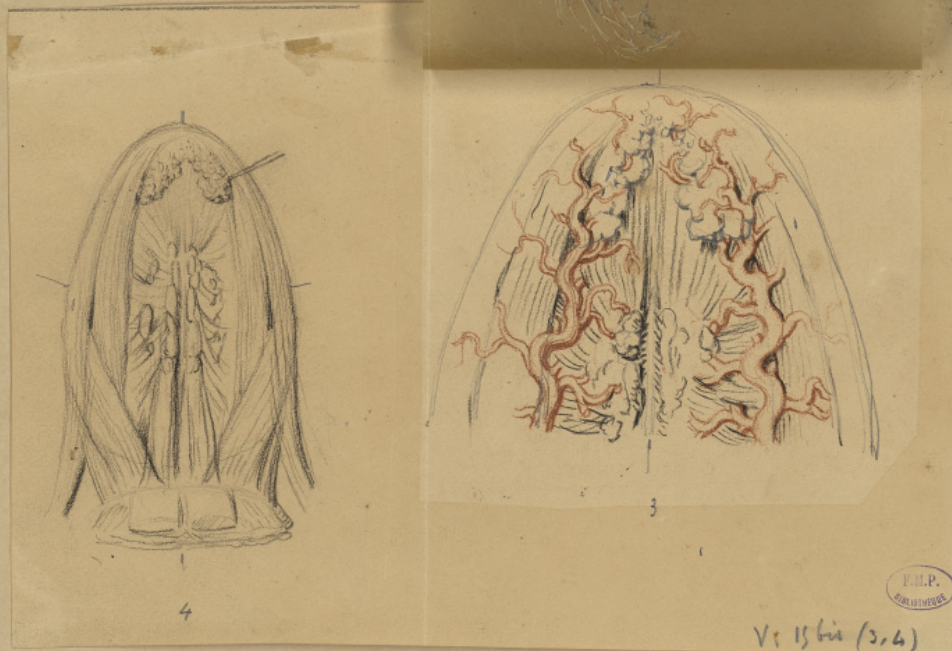


*Prothèses.*

*Cavité buccale.*



*Vaisseaux et nerfs*



*Ensemble.*

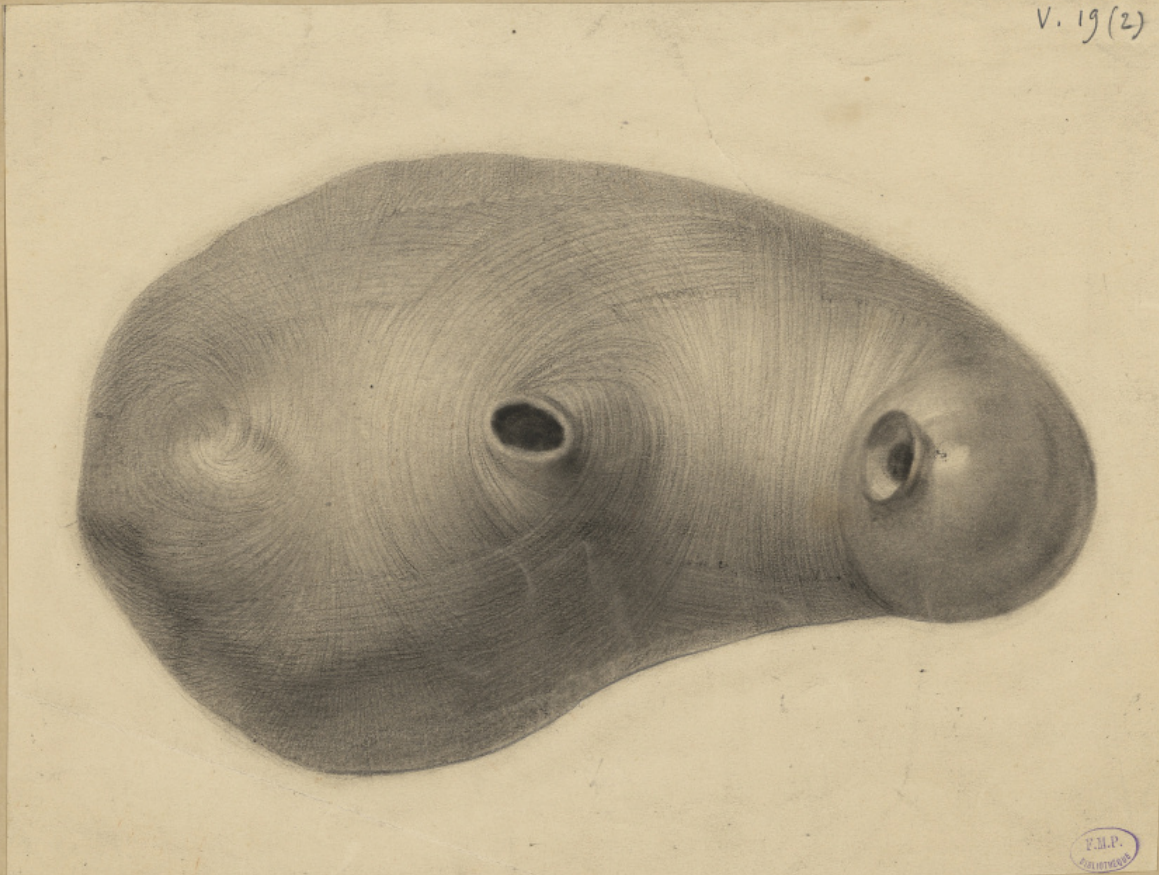
*Nerfs du pharynx et de l'œsophage.*



*(face postérieure).*

Recherches sur la membrane musculaire de l'estomac.

V. 19 (2)



Couche musculaire profonde. face supérieure de l'estomac.  
Vaisseaux et glandes lymphatiques de l'estomac.

V. 21 (1)



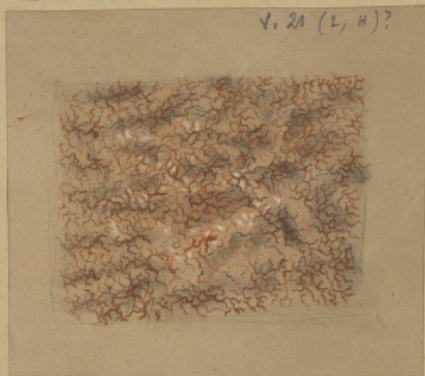
(face supérieure ou diaphragmatique.)



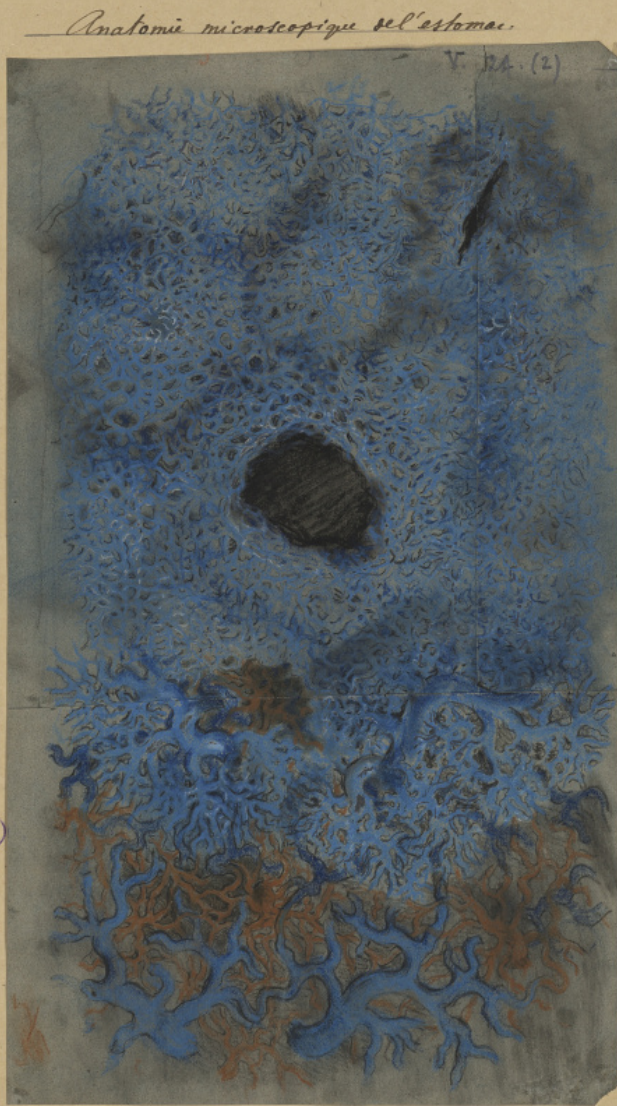
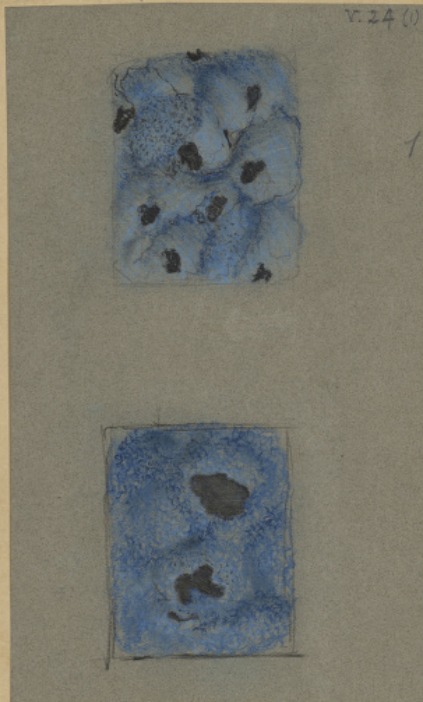
Cavité de l'estomac.



Section verticale antéro-postérieure.



Anatomie microscopique de l'estomac.



fragments de la surface libre de la membrane muqueuse de l'estomac  
grossissement de 120 diamètres. Surfaces 15. 631 fois.

*Anatomie microscopique de la muqueuse de l'estomac.*



*Etude.*

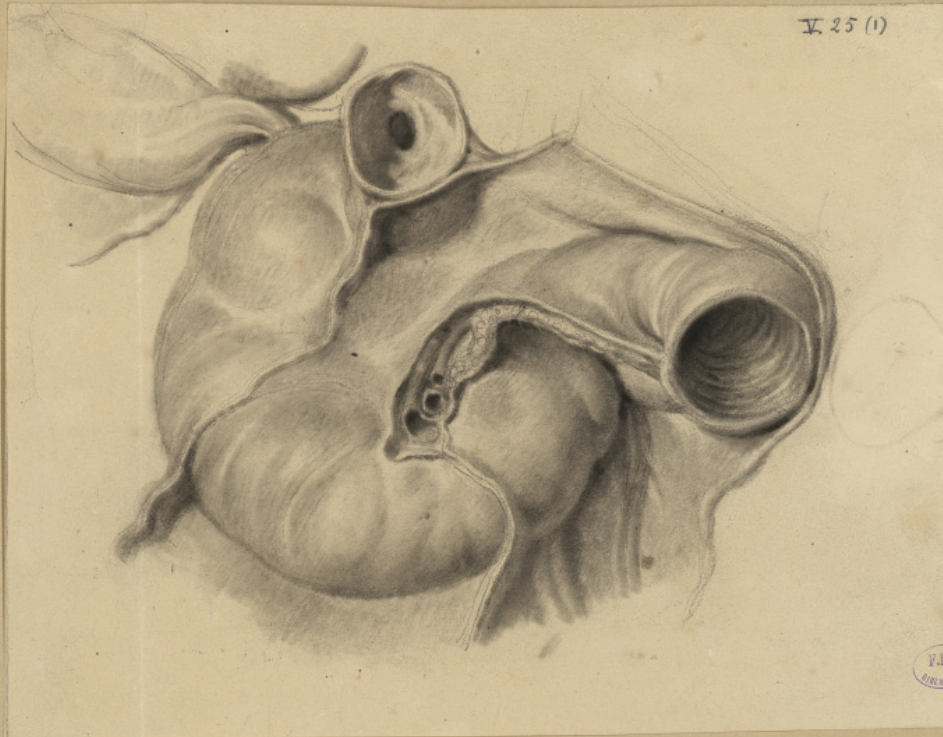
*Coupe de la muqueuse, vue au microscope.*



*Plan de section de l'estomac, montrant, sur la coupe,  
l'épaisseur de ses quatre membranes avec leurs vaisseaux sanguins.*

*(Grossissement de 40 fois environ.)*

*Intestin Duodenum*



*Plan antérieur du duodenum, recouvert de ses enveloppes péritonéales.*

*Vaisseaux sanguins, lymphatiques et nerfs du duodenum.*



*Plan postérieur.*

Anatomie microscopique du mésentère et de l'intestin grêle.

V. 26 bis (1).



Anatomie microscopique de l'intestin grêle.

Anatomie microscopique du mésentère

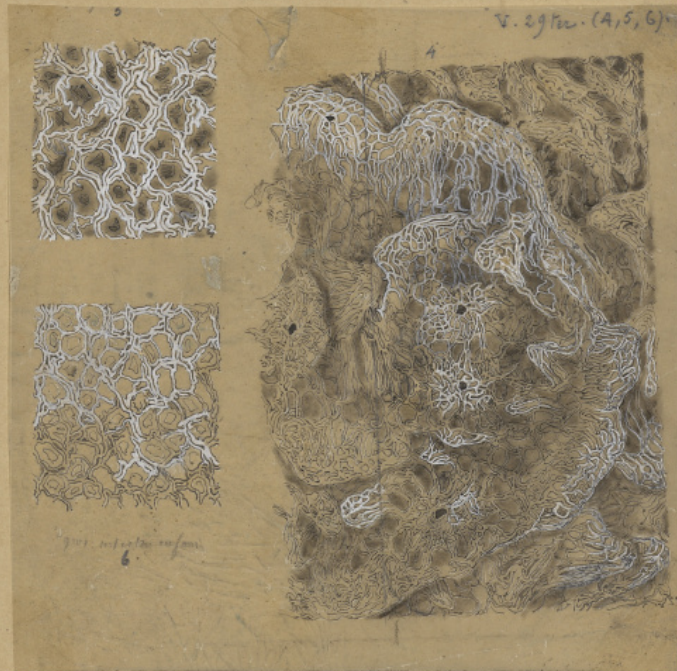
V. 26 bis (2)



Veineaux et glandes lymphatiques et veineaux sanguins du mésentère.

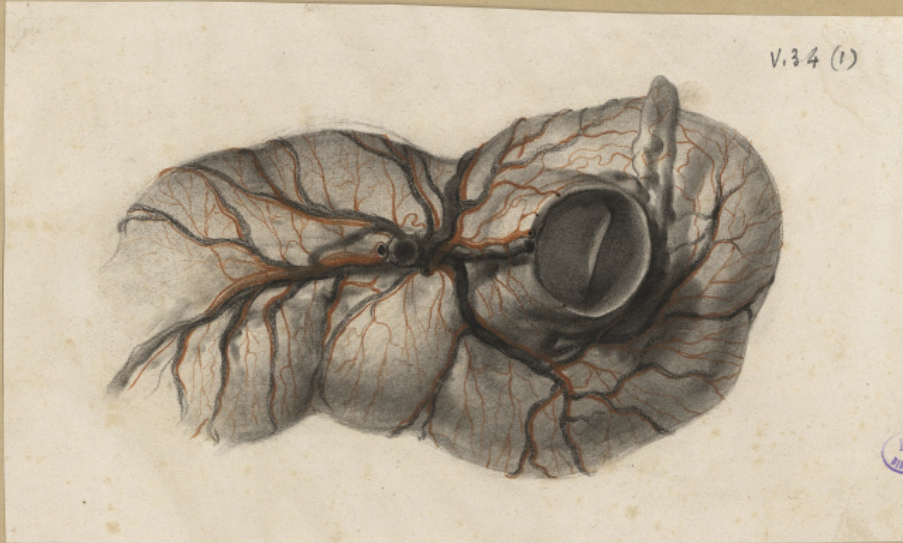
Anatomie microscopique du gros intestin.

V. 29 (A, S, G)



4. Fragments des glandes de Lieberkühn d'un jeune enfant  
5-6. Membrane muqueuse du gros intestin.

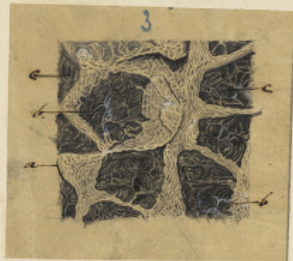
*Détails du gros Intestin.*



*Cæcum vu par sa face interne et inférieure  
où arrivent les vaisseaux sanguins et s'abouche l'intestin iléon.*

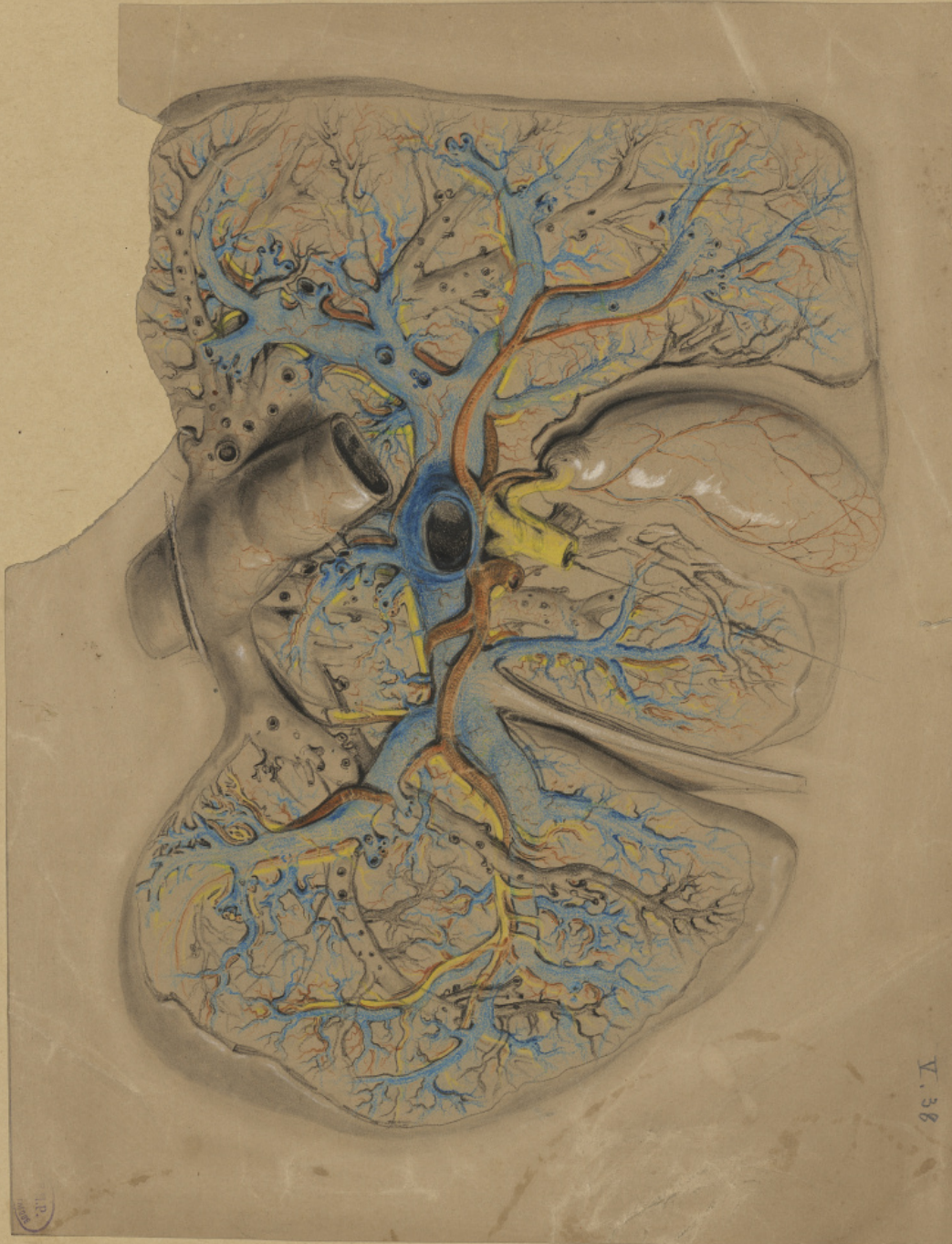
*Anatomie microscopique de l'Intestin.*

V. 35 bis (3, 4, 6, 7)



- |   |   |
|---|---|
| <p>3. Membrane muqueuse de la rétículo<br/>du fil avec les follicules cellulaires.<br/>4. Membrane muqueuse du conduit de<br/>Wirsung dans le point de son insertion<br/>sur le pli de Water.</p> | <p>6. Tégument commun au péau.<br/>7. Membrane muqueuse des conduits cystiques<br/>et cholédoque.</p> |
|---|---|

*Foie distingué, ou partie des canaux.*



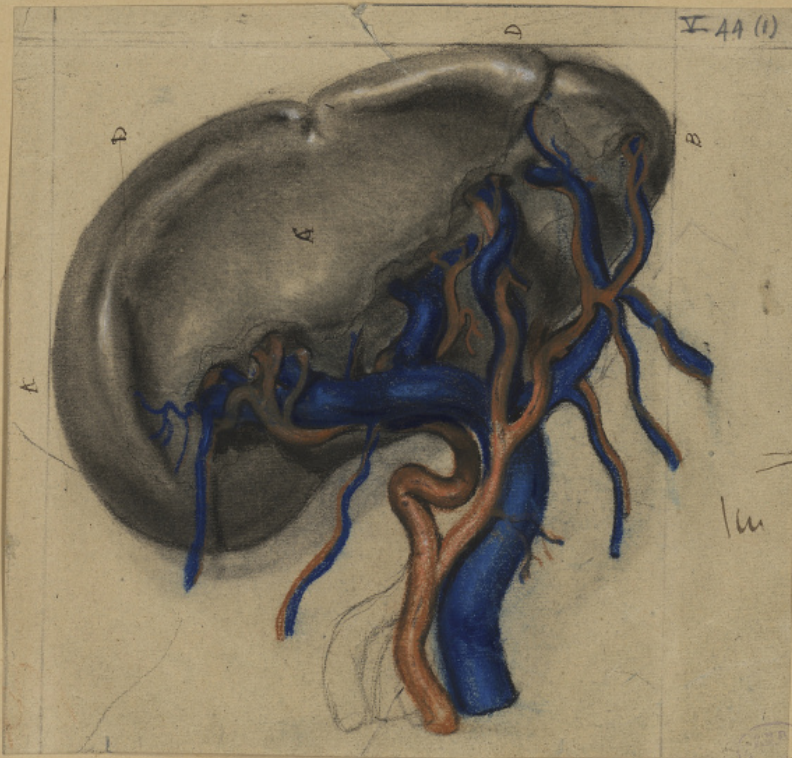
*Naissance du foie.*

V. 38



Foie disséqué, vu par la face convexe.

Raté.



V. 44 (1)

(Position naturelle)

Raté vu dans la position naturelle, par sa face interne.

*Lepus viscerum nés des ganglions solaires.*

V. 43.

V. 45





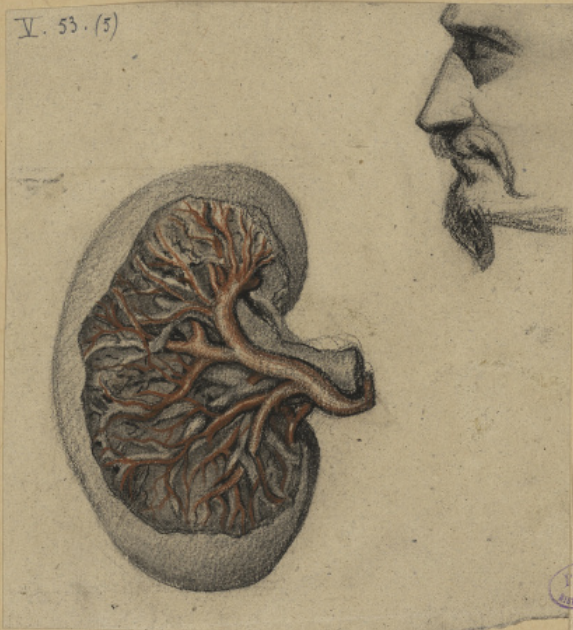
Sein de la femme.



Coupe verticale de la glande mammaire.  
Rein.

Glande mammaire à l'état normal.

V. 53. (5)



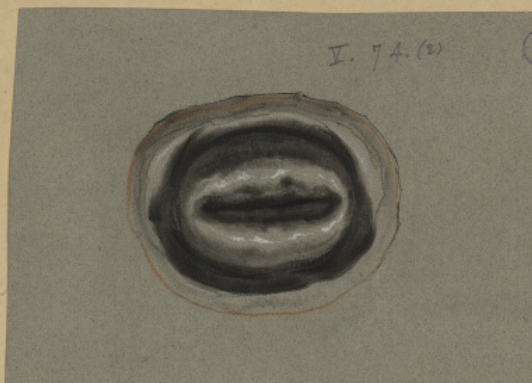
Distribution des vaisseaux sanguins dans la profondeur  
du rein, ramifications vasculaires.

V. 76 (6)?



Glande mammaire, vue par la face profonde.

I. 74. (2)

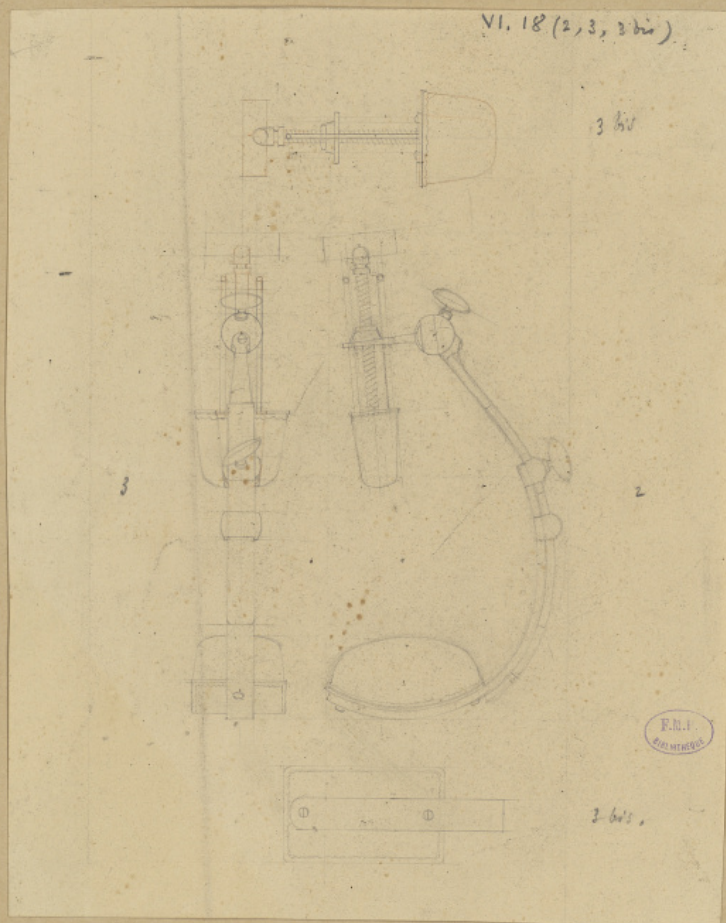


Vue perpendiculaire par le vagin du col de  
l'utérus après l'accouchement.

VI

Planches 55 à 85

Position du bistouri, tenu en dedans et agissant  
sur une pellicule offerte par la pince.



Instrument pour la compression de l'artere carotide.

*Compression des artères du membre abdominal.*

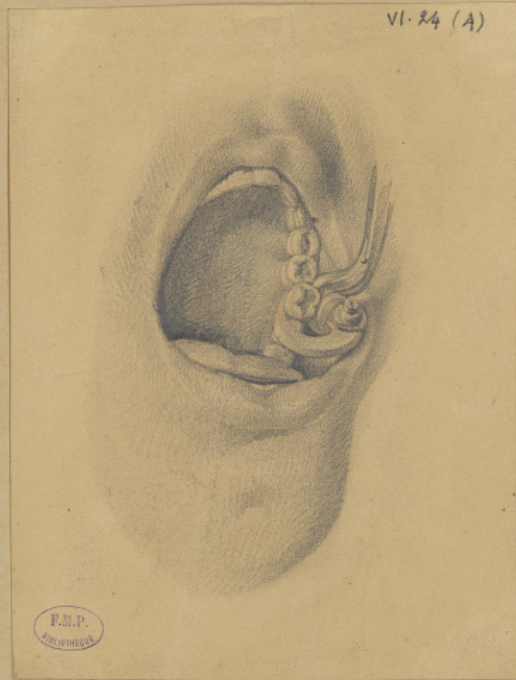


*Compression de l'artère fémorale.*

Extraction des dents.



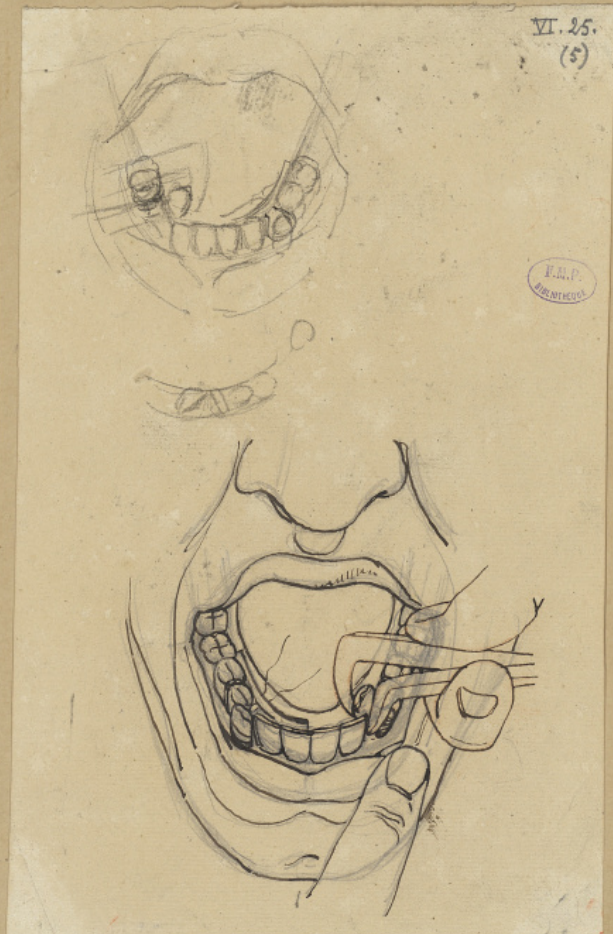
Étude pour : Extraction de la première dent grosse molaire du bord alvéolaire gauche de la mâchoire inférieure.



Extraction de la seconde dent grosse molaire du bord alvéolaire droit de la mâchoire supérieure avec la clef tournante.



Extraction de la première incisive droite du maxillaire supérieur avec le bitorz.



Extraction d'une canine hors de rang et saillante en dedans lorsque les dents voisines saines sont d'ailleurs bien rangées.



1. Ligature de femur.

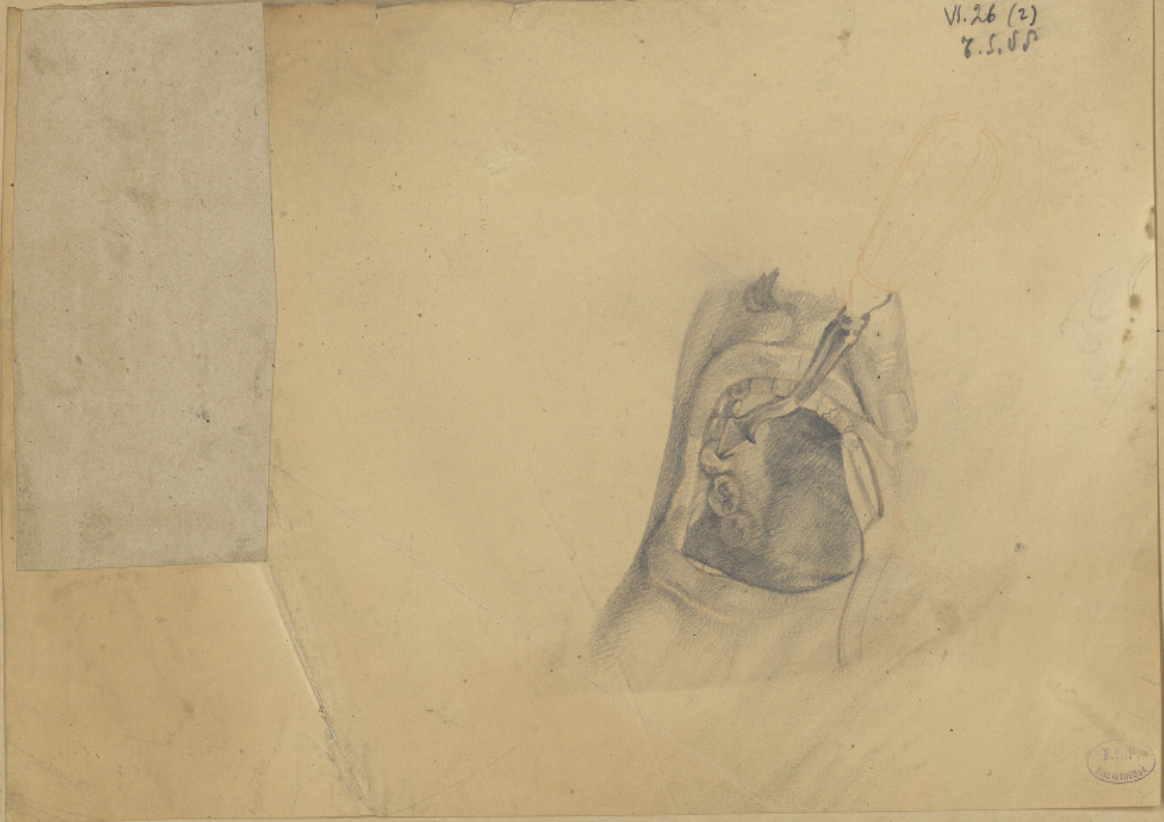
Extraction des ligaments  
2. Ligature du tibia

VI. 25 (112)



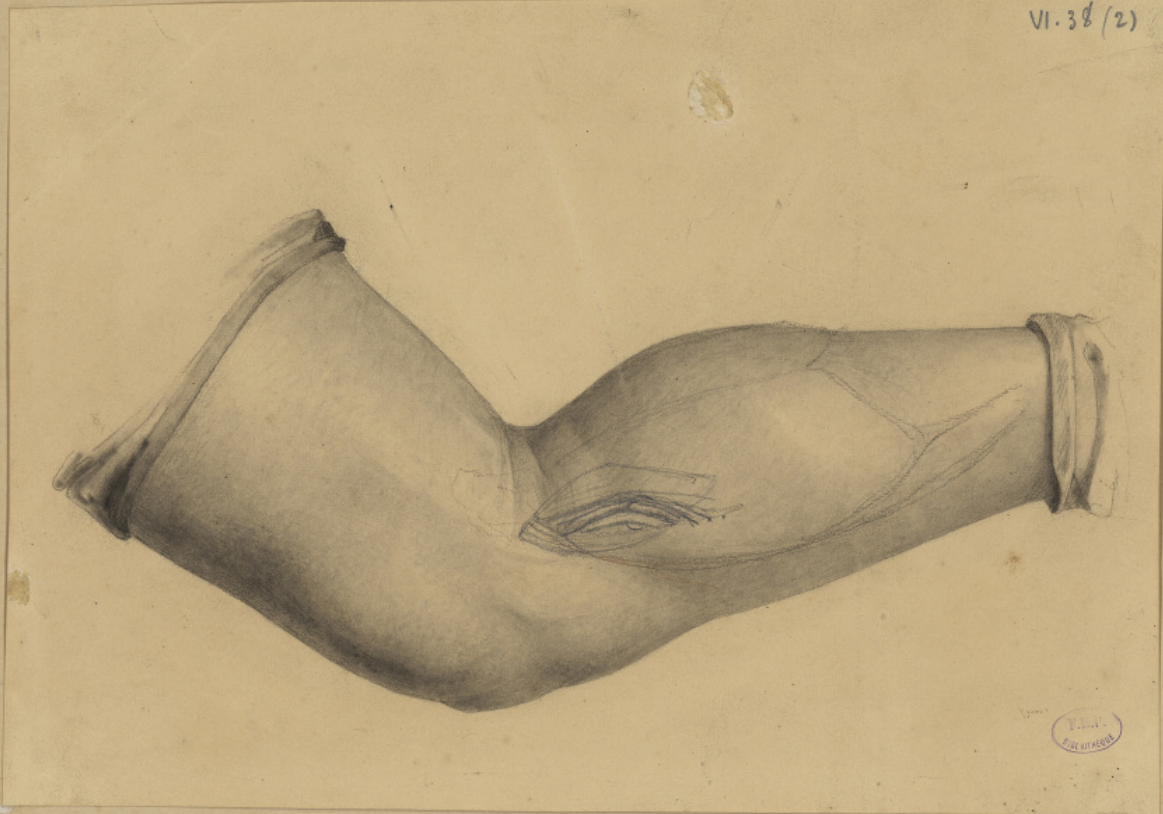
Extraction des dents.

VI. 26 (2)  
8.5.58

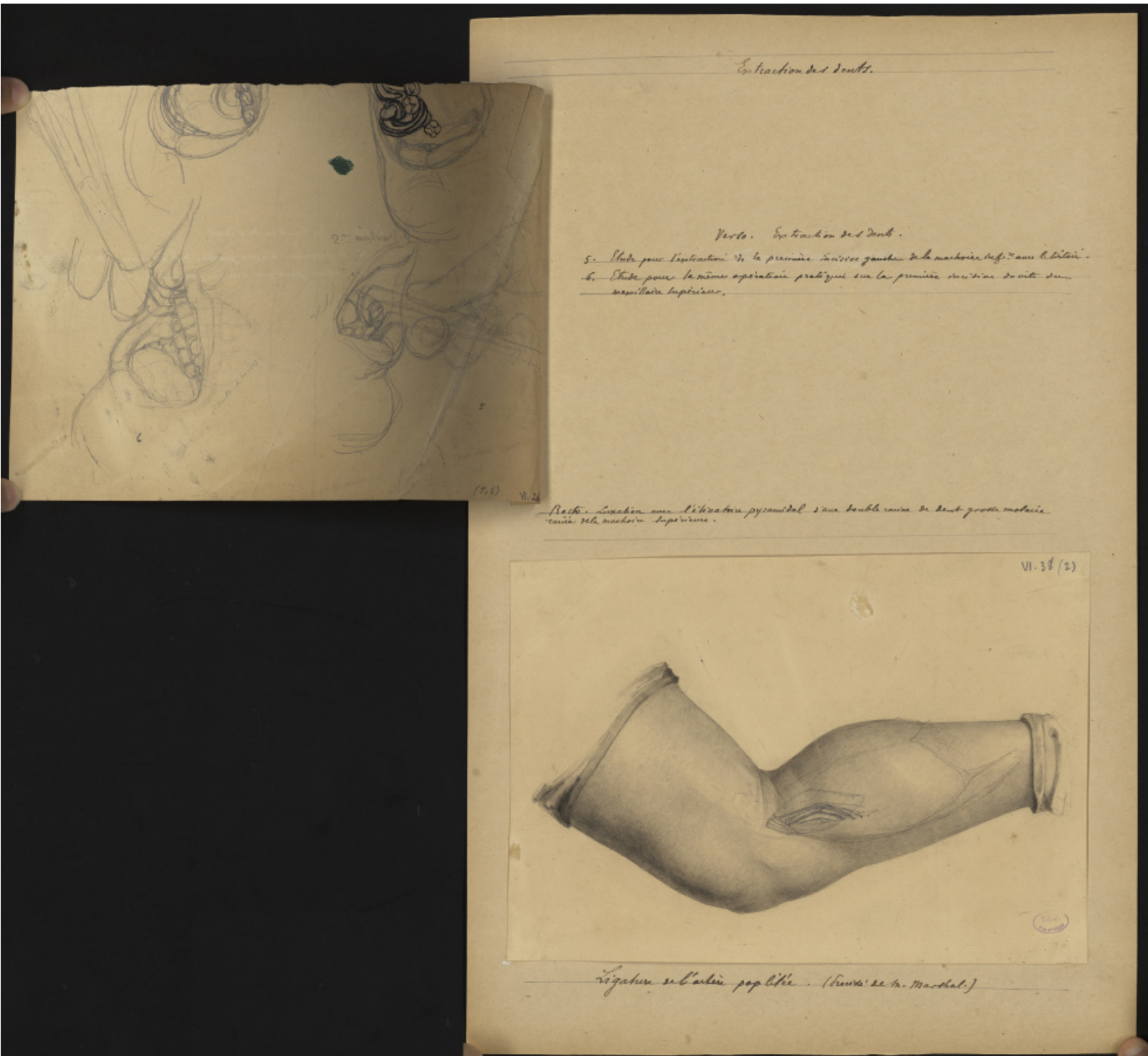


Relevé. Luxation avec l'élevatoire pyramidal d'une double racine de dent grande molaire cariée de la mâchoire supérieure.

VI. 38 (2)



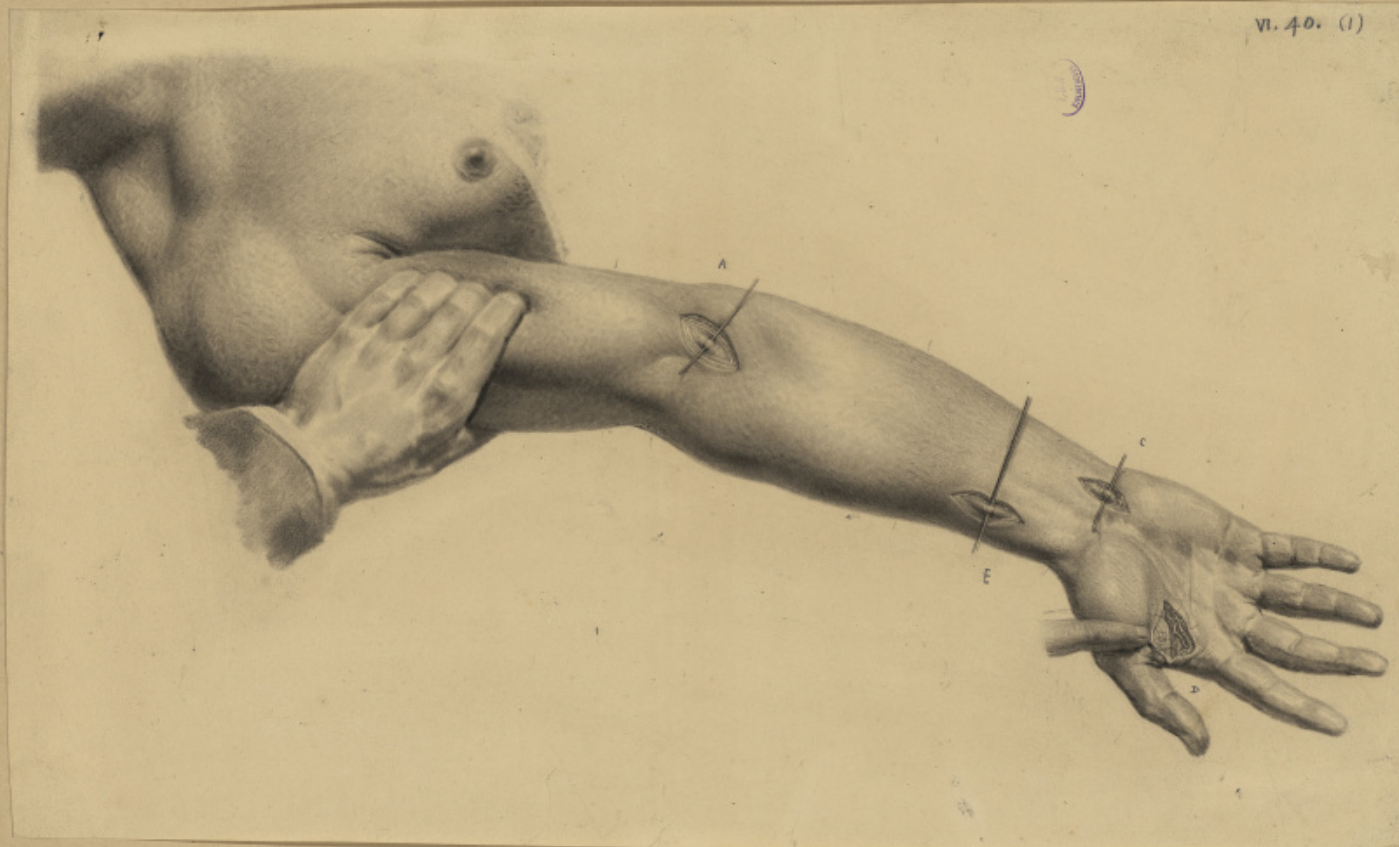
Ligature de l'artère poplitée. (Broude' de la. Marshall.)





*Ligature des artères.*

VI. 40. (1)

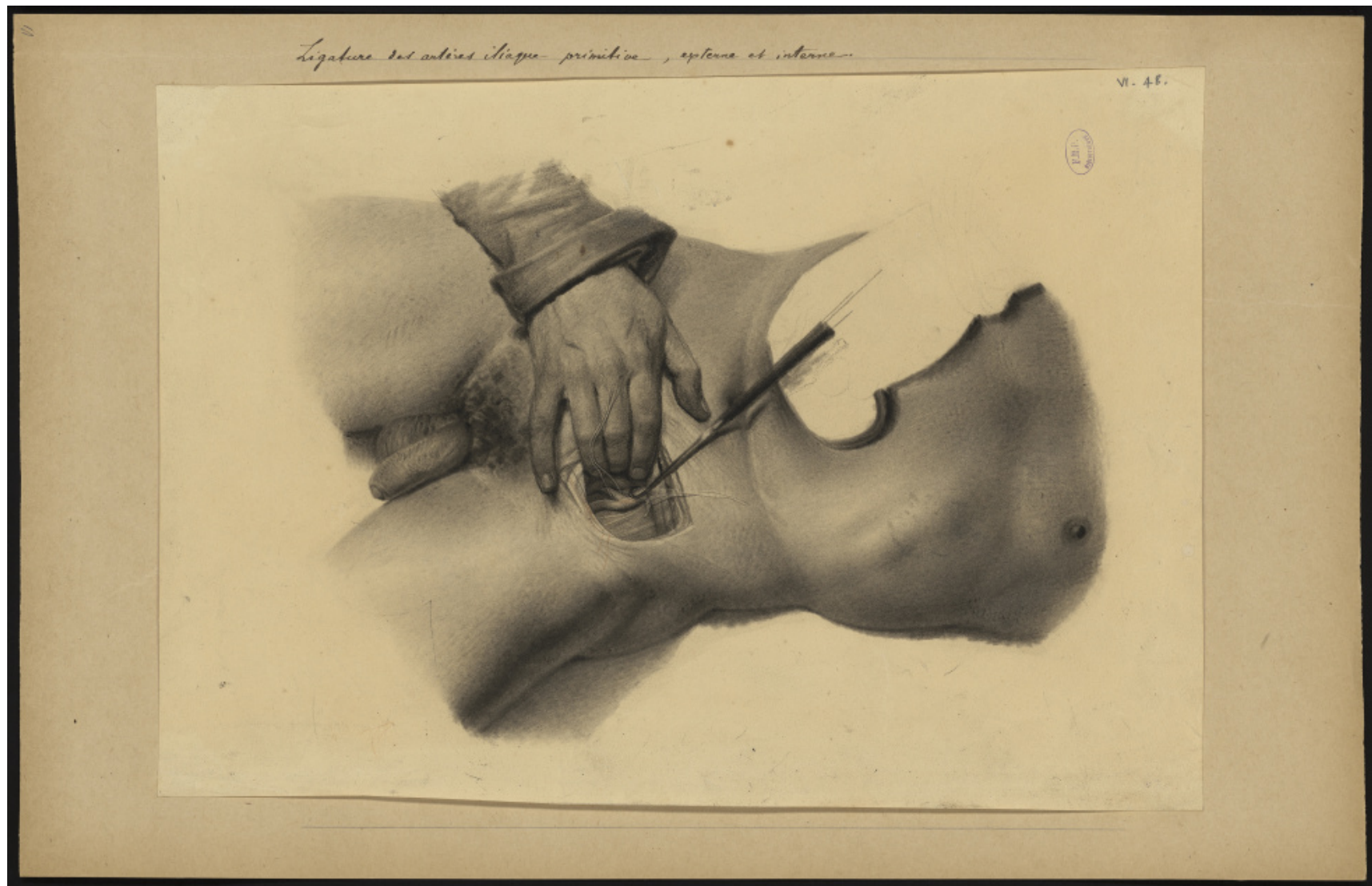


*Quatre opérations: A. Artère humérale, au pli du coude; B, dans la portion capsaire; C, à la terminaison sur les branches de la fourchette de son arcade palmaire;  
E. Artère radiale, à la partie supérieure de la portion subbrachiale.*

Ligature du tronc brachio-céphalique.

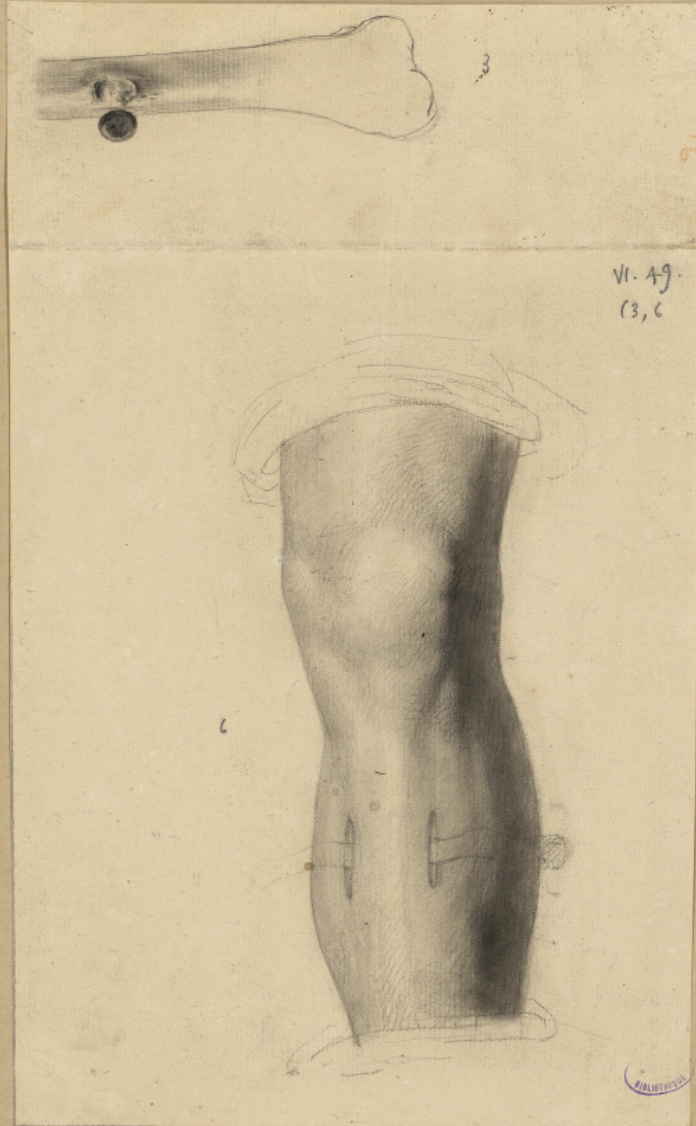


Opération par le procédé de M. Valentine Mott.

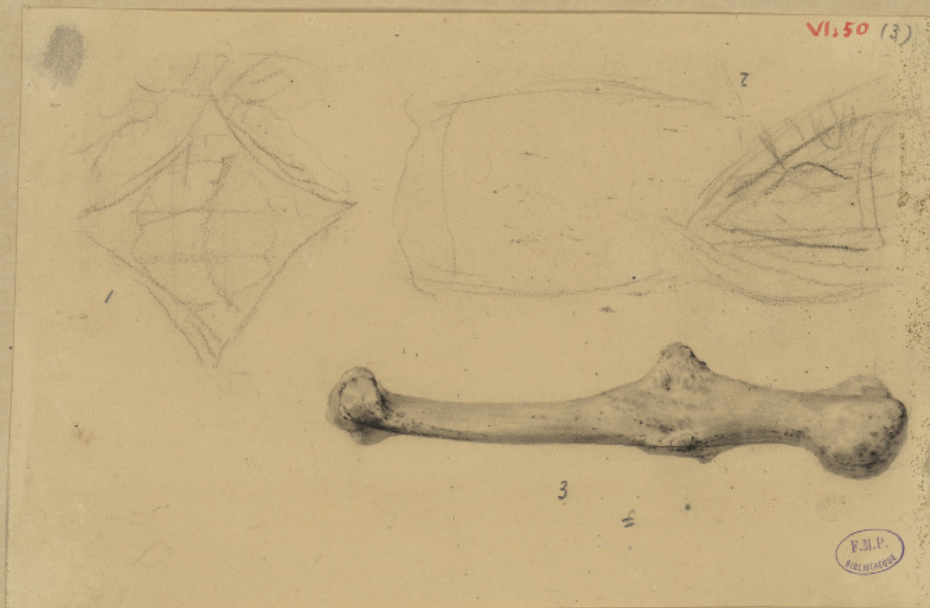


*Solutions de continuité des os*

3. Pièce du Muséum de la Faculté. Extrémité inférieure d'un tibia qui a été frappé en avant, au tiers supérieur par une balle morte qui s'est aplatie en creusant une cavité.



*Opération de seton pratiquée au travers du tibia.*



3. Ablation d'une exostose osseuse du tiers supérieur de l'humérus, d'après une pièce copiée au Muséum de la Faculté.



*Separation des brachioradialis, 4 separation de la partie inferieure du radius.*

VI. 51-

(D'après les pièces du musée de la faculté de médecine)  
Types divers des maladies qui motivent les opérations que  
l'on pratique sur les os.

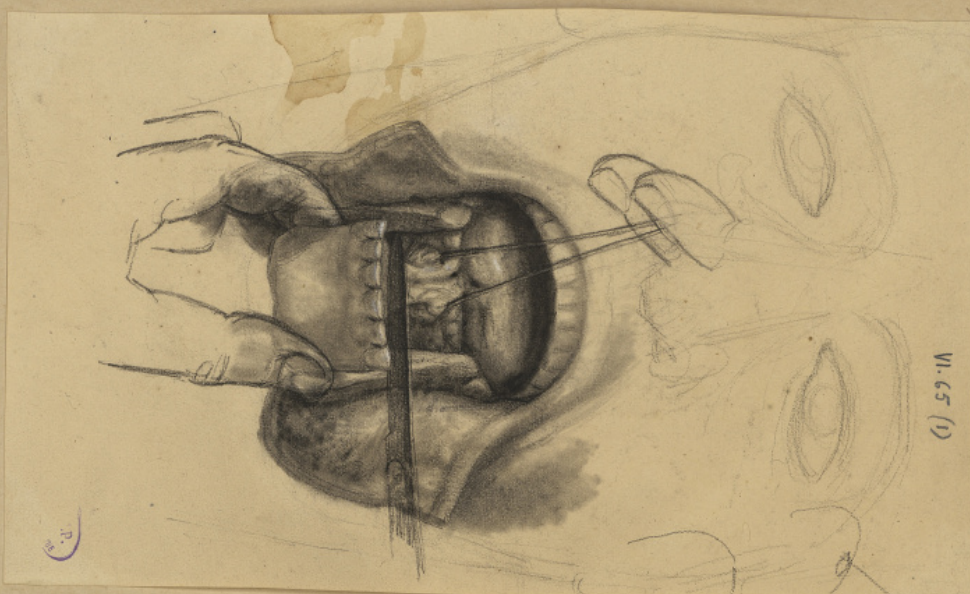


Articulations contre nature - fractures non consolidées.



Resection complète de l'articulation huméro-cubitale.

*Nelethor vel maxilla inferior*  
(*Partem inferiorem maxillae*)



*Processus digastricus*

*Nelethor vel maxilla superior*



*Septemque hae hae maxillae dicuntur de maxilla inferior (hinc capiti anastomosis de la face.)*



*VI. 66 (3-10)*

*Amputations sur la main.*

VI. 67. (1)  
(3)



1. Amputation de la seconde phalange de l'index.
2. Amputation au l'articulation inter-phalangee du milieu.

2. Amputation de l'articulation inter-phalangee du pouce.  
Méth. Révision de la manière de l'opération précédente.  
par deux incisions opposées.



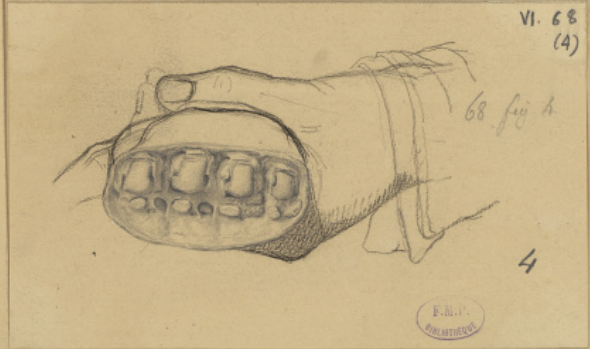
*Amputations des phalanges.*

VI. 67. (2)  
(24)



*Amputations des doigts.*

VI. 68 (2)



*Amputations à lambeaux dans les articulations métacarpo-phalangiennes.*  
 D. Amputation de J. L. Levil. E. Amputation de Néfroc.

VI. (68(3))

*9. Main d'acier.*



*Amputation des quatre derniers doigts dans les articulations métacarpo-phalangiennes.*

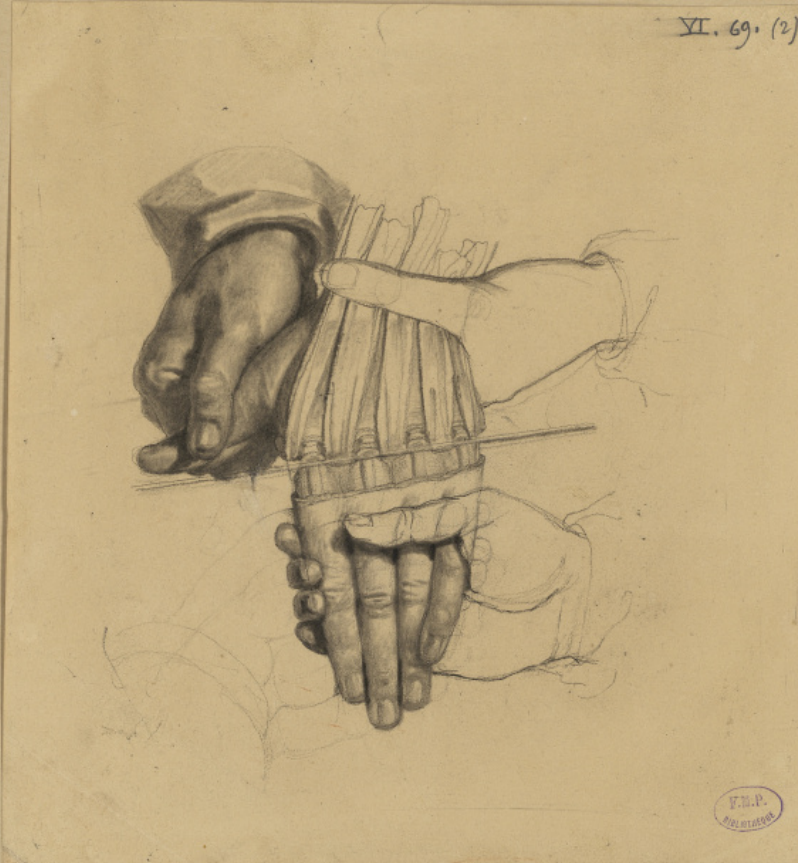
VI. (68(5))



*Amputation dans la continuité de 3<sup>e</sup> et métacarpien.*

*Amputations du Métacarpe.*  
*Amputation circulaire dans la continuité des quatre et métacarpiens*

VI. 69. (2)



*Section en masse des quatre et métacarpiens par la face dorsale.*



VI. 69. (4)

*Amputation dans la continuité des articulations tarso-métatarsiennes des quatre derniers doigts.*

VI. 70 (1). 8. S. V. 5.

2. S. V. 8.

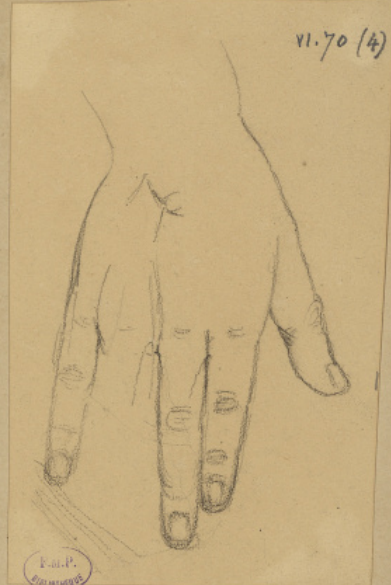
Amputation circulaire sans l'excision de la peau, sans pénétration dans l'os.

VI. 70 (1)



F.P.P. GUYON

VI. 70 (4)



F.P.P. GUYON

Amputation de troisième intention.

Amput.

5

VI. 71. (45)

F.P.P. GUYON



4



- 4. Résection par première intention
- si l'Amputation est poignée et à un lambeau palmaire
- 5. Amputation de poignet à deux lambeaux sous l'articulation radio-carpienne (bride de Desj. fr.)

VI. 71 (2)



F.P.P. GUYON

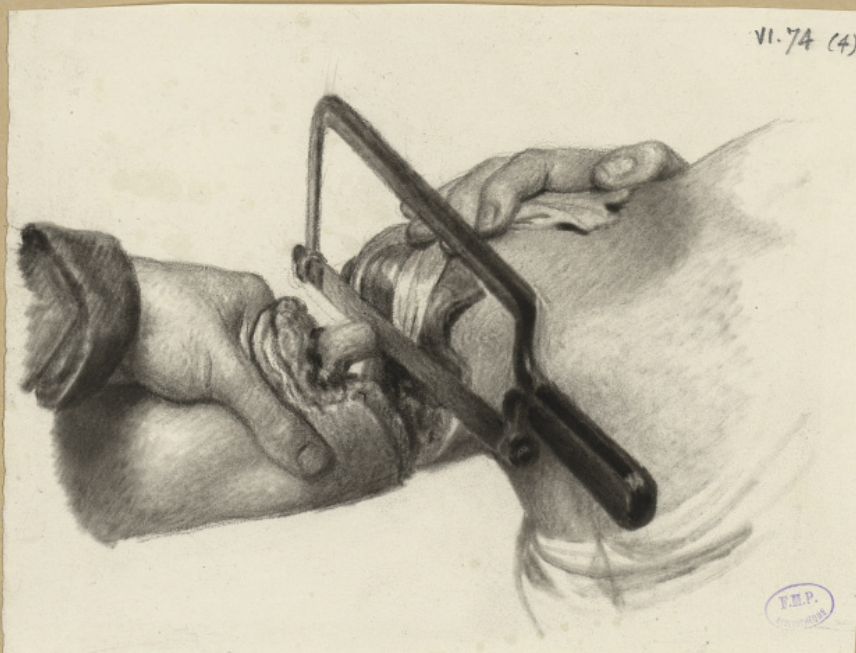
Amputation circulaire du poignet dans la continuité de l'articulation radio-carpienne. (Sur face du moignon.)

VI. 72 (5)



Amputation circulaire dans la continuité de l'articulation huméro-cubitale.  
(membre gauche. Procès de M. Volpican.)

VI. 74 (4)



Amputation à l'ambicamp de la partie supérieure du bras  
(membre droit. Procès de Labatier.)

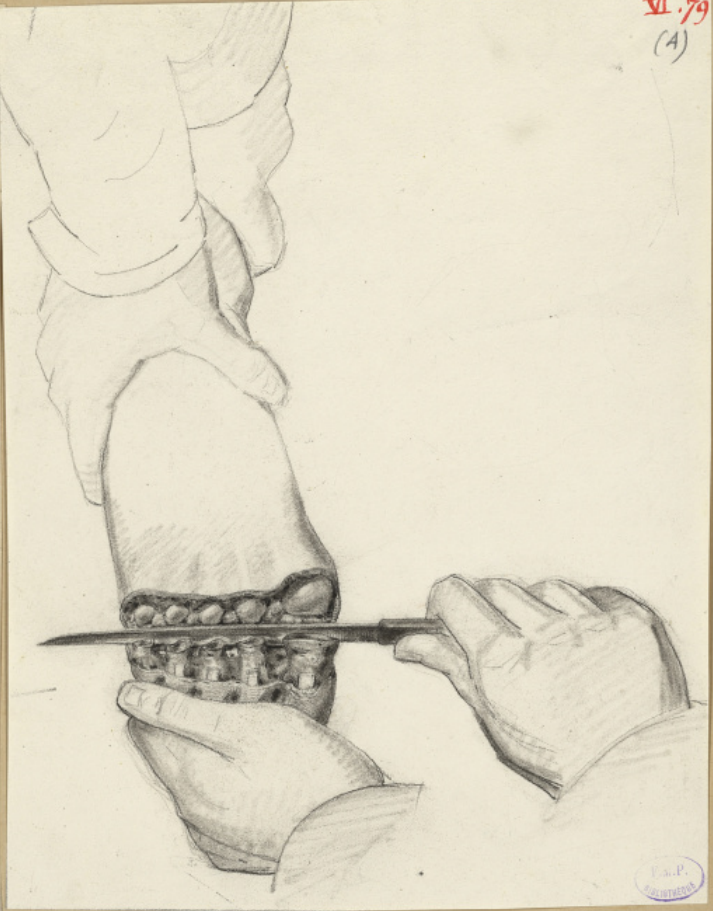
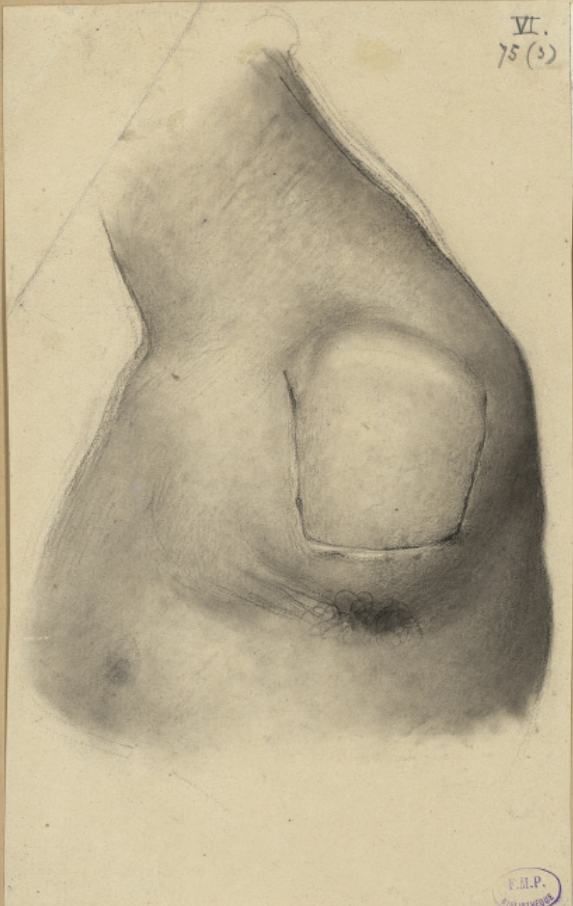
*Amputation sur le membre thoracique.*  
*Amputation à lambeau du bras droit dans sa continuité, (Procédé de Klein).*



*Section de lambeau postérieur.*

Amputation dans l'articulation scapulo-humérale.  
(Procédé de Dupuytren. Membre gauche.)

Amputation des orteils.



Réunion de la plaie après l'opération.

Amputation circulaire des cinq orteils.

Amputations des orteils.



Amputation ovale du gros orteil et Amputation à lambeau du troisième orteil.

*Amputations sur le pied.*

*Amputation dans la continuité et l'articulation  
méto-tarsienne (Opération de Chopart, modifiée)*



*de l'articulation.*

*Amputation sur le pied.*

*(suite)*



*Section du ligament plantaire.*

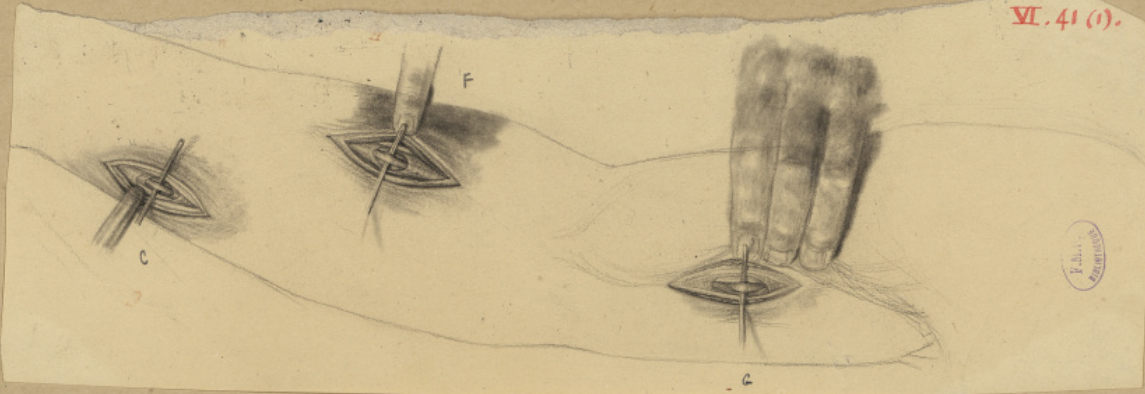
*Amputations sur le pied.*



3. Amputation ovalaire dans la continuité de premier et métatarsien.  
4. Amputation ovale dans la continuité de l'articulation subœdème de 1<sup>er</sup> et métatarsien.

Ligature des artères. Trois opérations: G. artère humérale au milieu du bras; F. artère radiale à la partie supérieure de l'avant bras; C. artère cubitale à la partie inférieure antérieure.

VI. 41 (1).



VI. 41 (2)

Ligature de l'artère radiale sur la face dorsale de la main.

VI. 45.

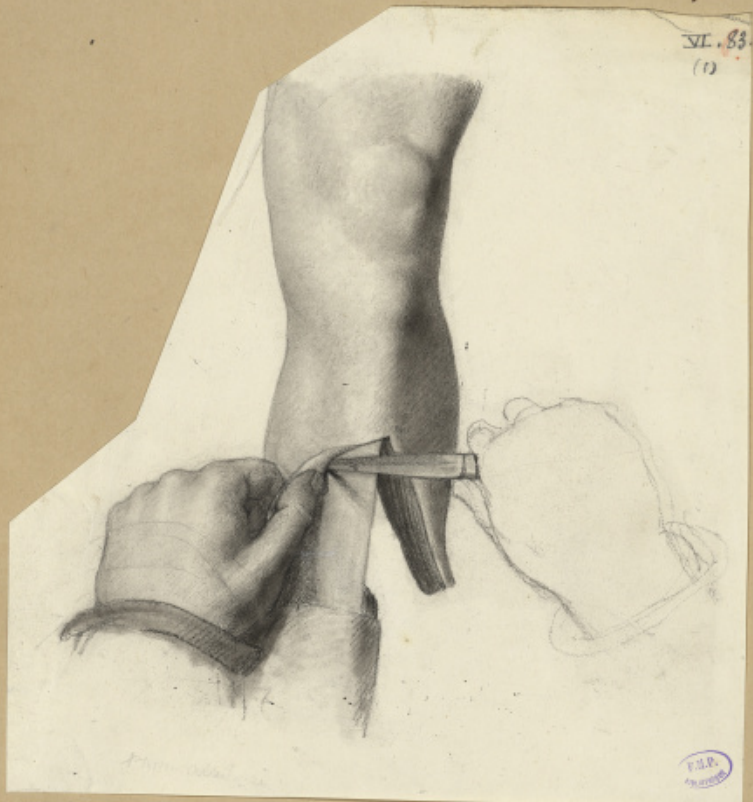


Ligature de l'artère carotide à la partie moyenne du cou.



11

*Amputation sur la jambe.*



*Amputation de la jambe à deux lambeaux (brûlé de terrain, modifié)  
Membre gauche - section des lambeaux.*

*Amputation sur la jambe (suite.)*



*Sur face de moignon après l'opération.*

Amputation de la jambe.  
Amputation à deux lambeaux (procédé de Vermeil, modifié)

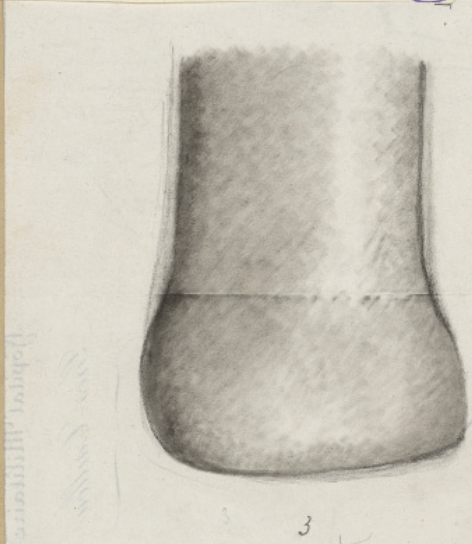
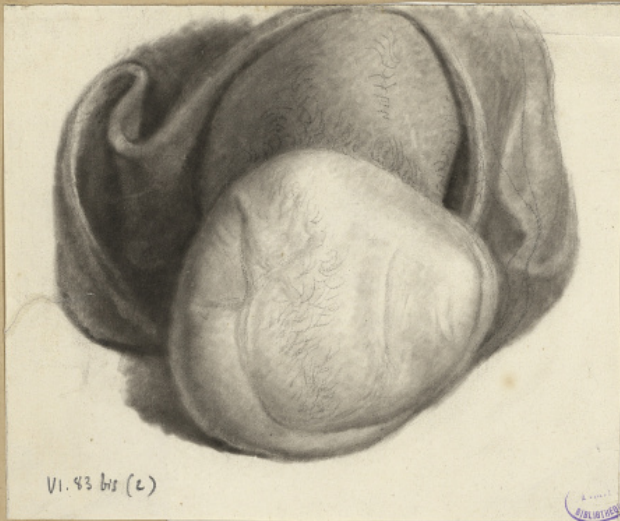


Réunion de la plaie.  
Amputation à un lambeau  
au-dessus du lieu d'opération.



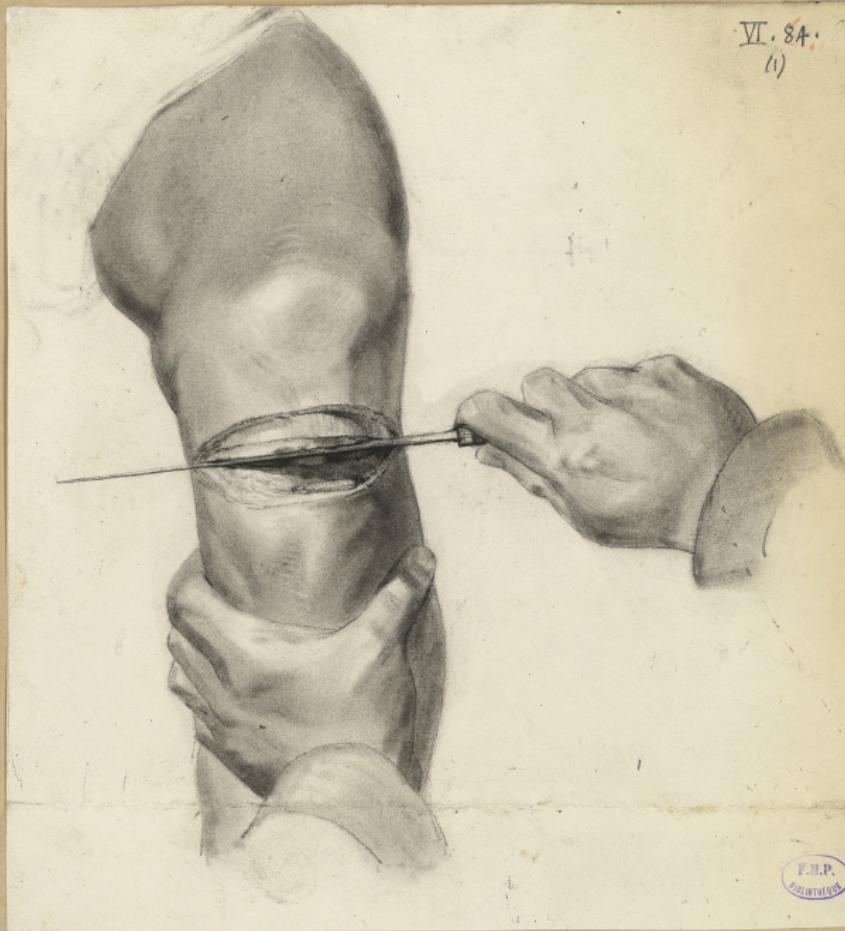
Surplus de la plaie et l'opération.

*Amputations du pied et de la jambe.*  
*Amputation dans l'articulation tibio-tarsienne. (Broussais-Baudens)*  
*Sur face de la plaie après l'opération.*

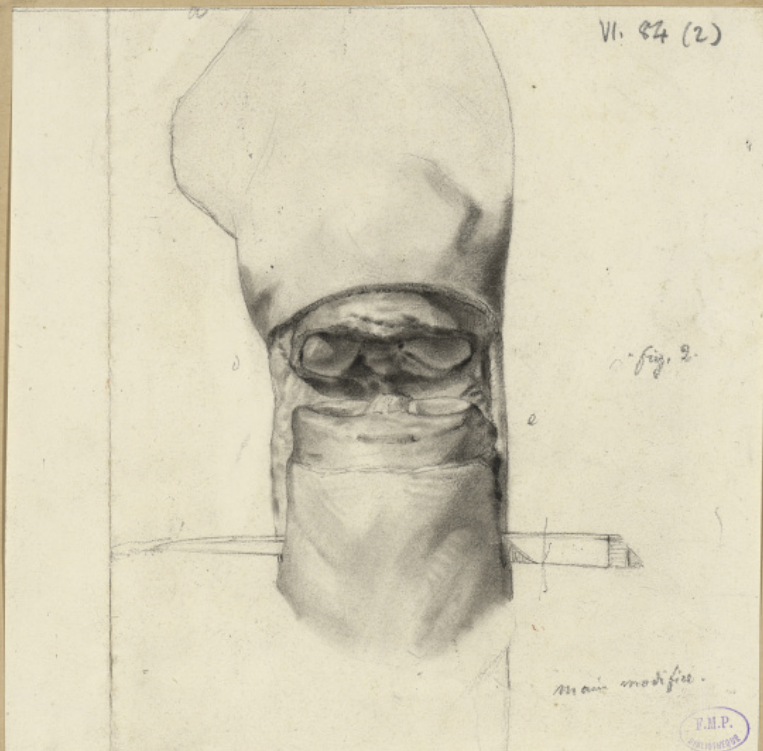


*Fig. 4. L'opération se fait par la face antérieure et par la face latérale*

Amputation dans la continuité de l'articulation fémoro-tibiale. (Quatrième section)



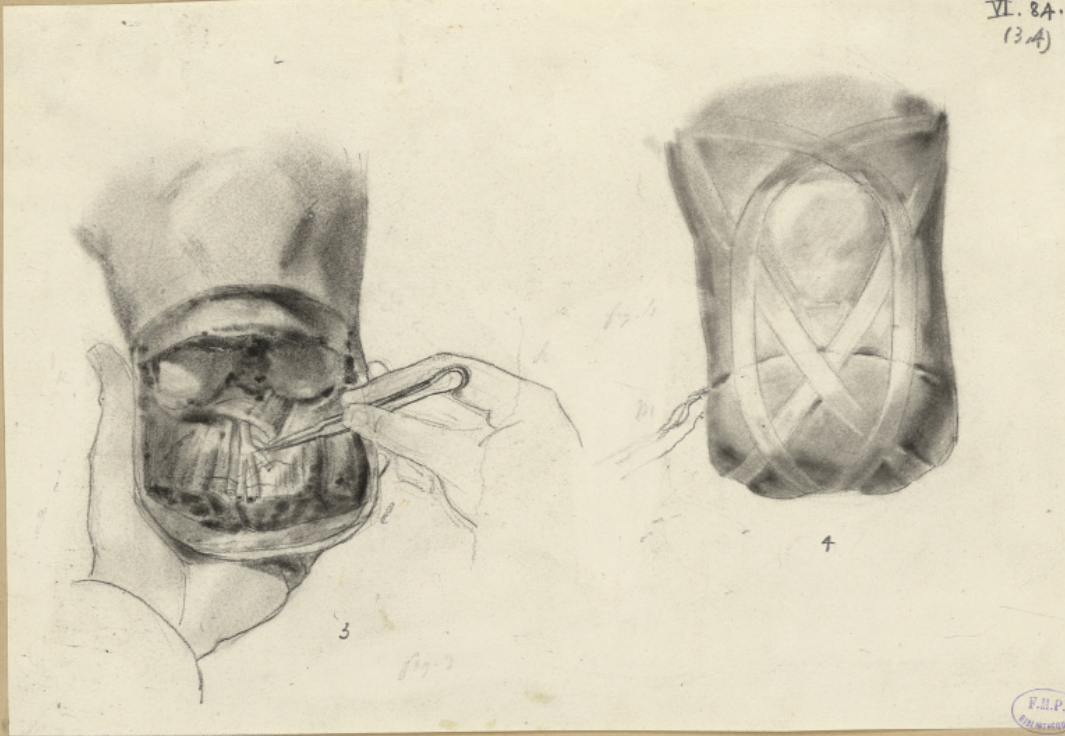
Section extérie.



Section du lambeau charnu postérieur.

Amputation dans la continuité de l'articulation fémoro-tibiale. Procédé de Moir (suite.)  
 Surface du troygnon. Réunion de la plaie par des bandelettes.

VI. 84.  
 (34)



F.M.P.

Amputations du pied et de la jambe.

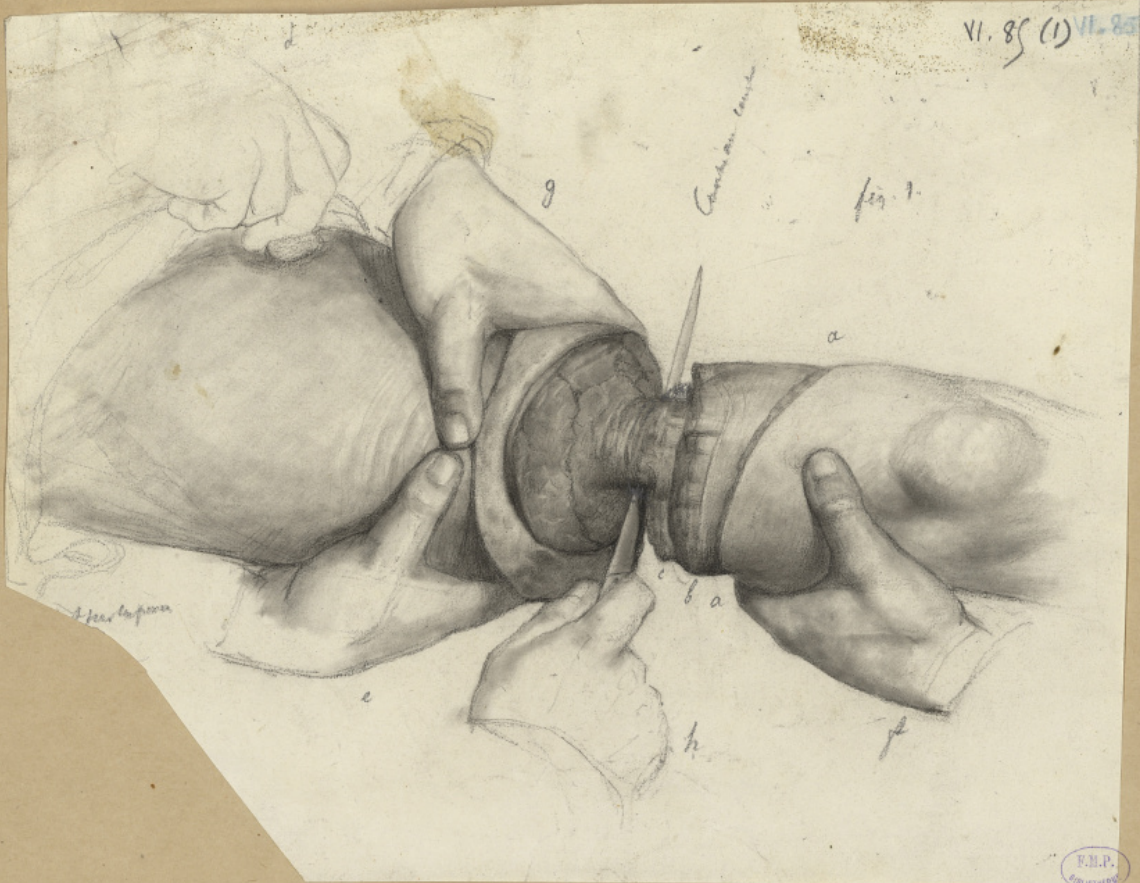
VI. 8362 (5, 9, 10, 11)



F.M.P.

5. Disarticulation astragalo-scapuloïdienne et calcaneo-subotienne (Méthode de Choquet).  
 L'opération terminée. 9. Amputation des malléolaires de la jambe, procédé de Moir. Réunion  
 de l'opération. 10, 11. Amputation de la jambe à l'os tibiaux externe et postérieur (procédé  
 de Choquet.) (10, Surface de la plaie, l'opération effectuée; 11, Réunion de la plaie.)

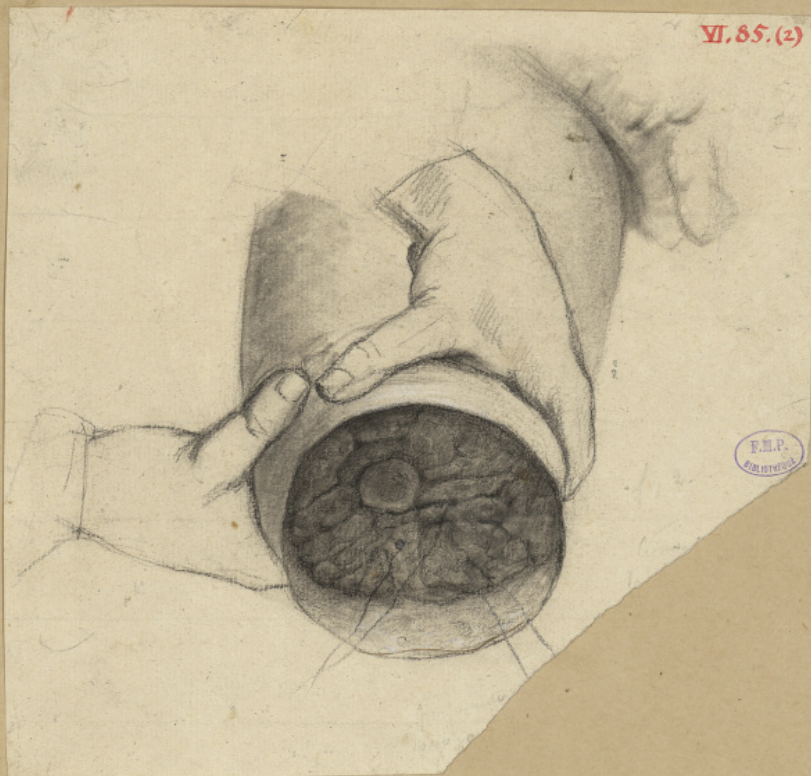
VI. 85 (1) VI. 85



Amputation circulaire de la cuisse à la partie inférieure. (membre droit.)

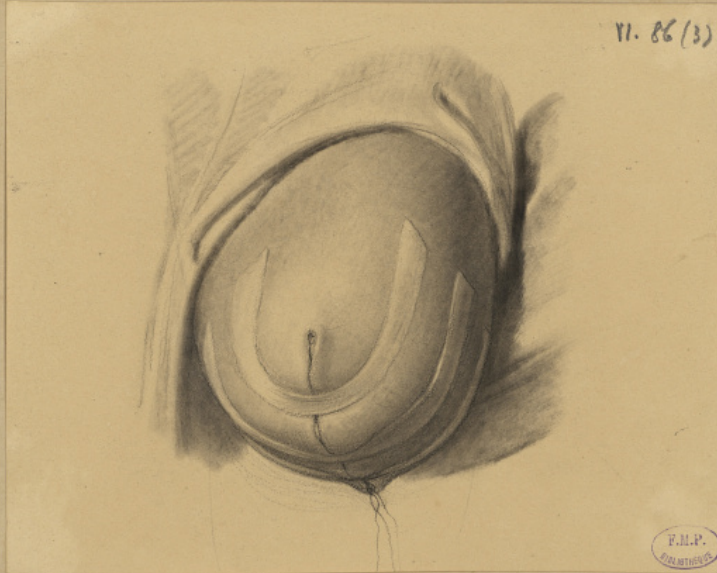
(Suite)

VI. 85. (2)

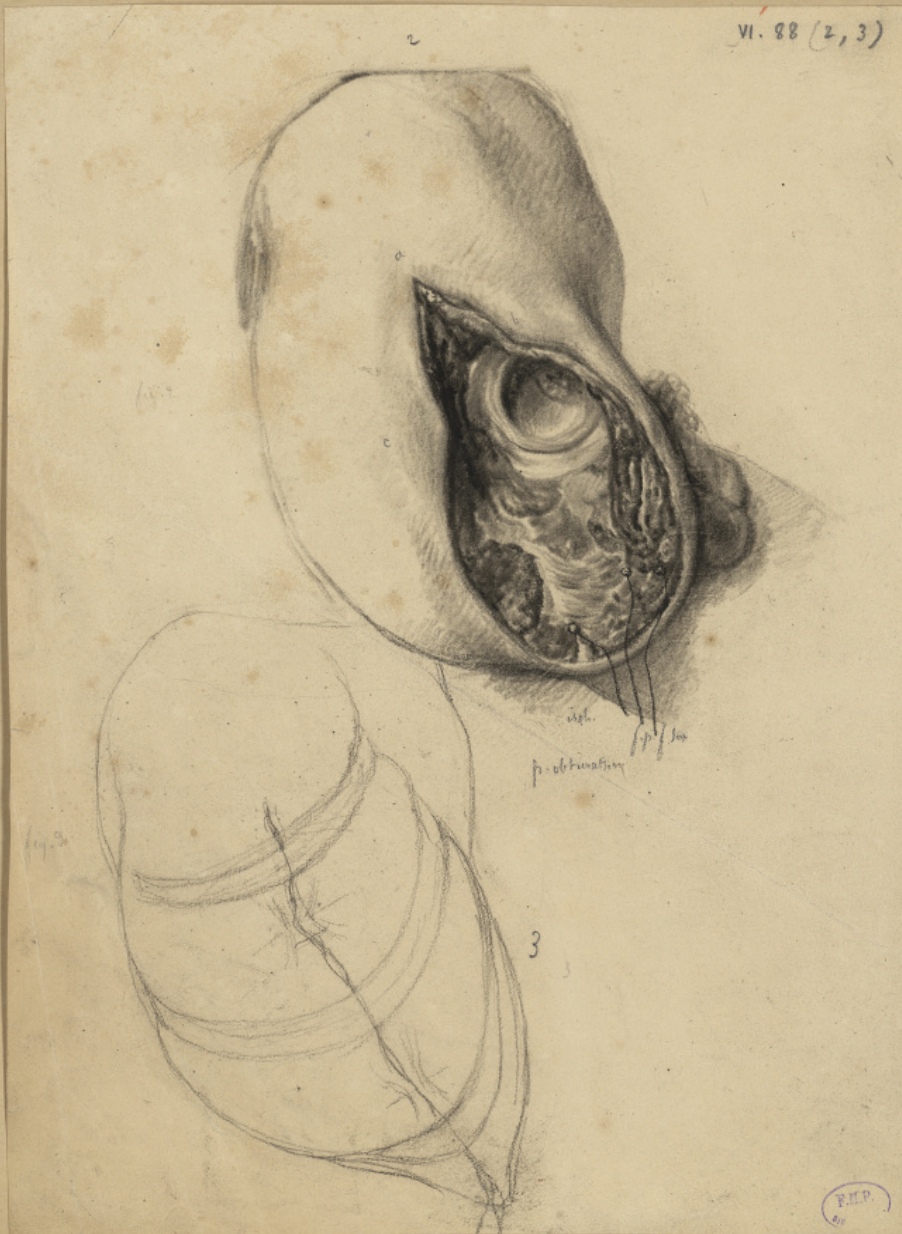


Surface du moignon.

Amputation de la cuisse à deux lambeaux (interne et externe)



Réunion oblique du moignon par des bandelettes agglutinatives.



Amputation dans l'articulation coxo-fémorale.  
1. Scie de Cornuau. Amputation ovalaire. 2. Réunion de l'opération.

*Amputation à deux lambeaux dans l'articulation capsulo-femorale.*

VI. 89 (1)



*Procédé de Michard (section des chairs)*



*Procédé de Leffranc, modifié. Disarticulation.*



*Amputation par la méthode générale de Baulent.*

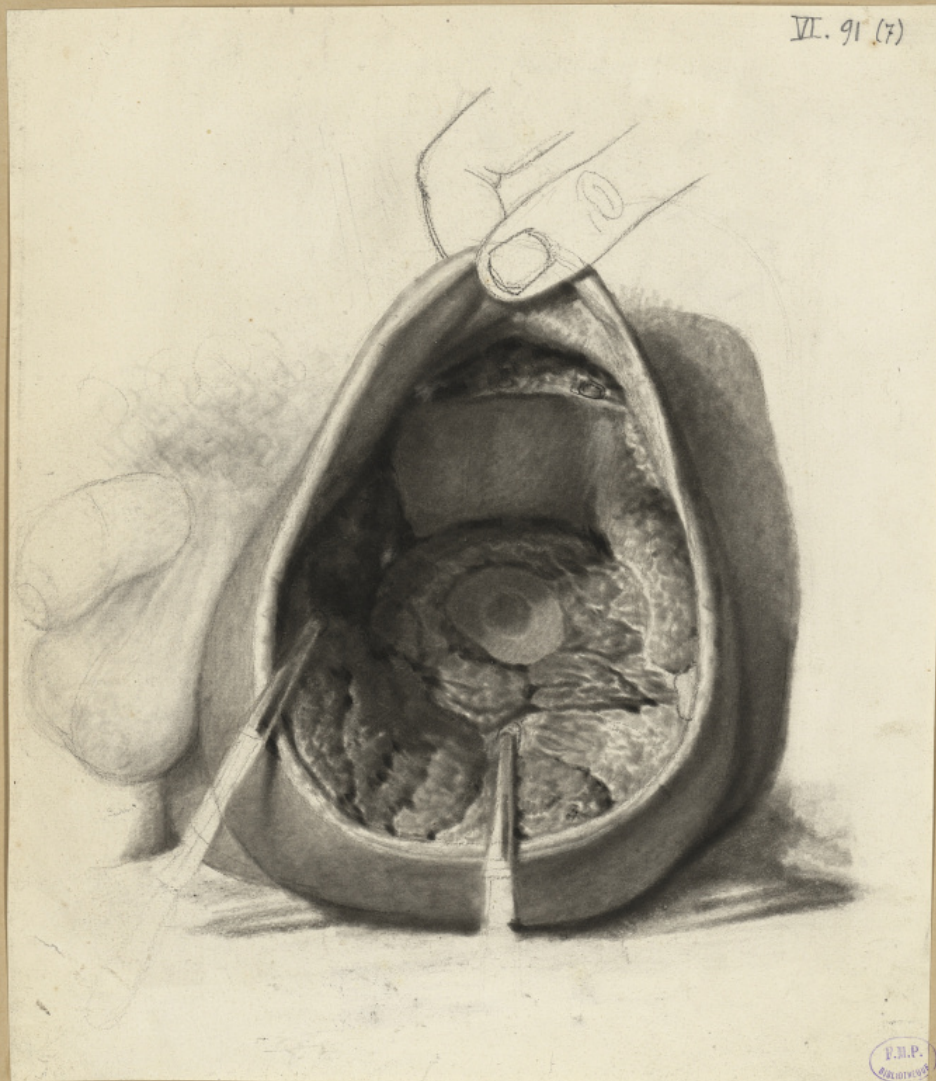


*Amputation à deux lambeaux dans l'articulation coxo-fémorale  
résultat de l'opération.*

*Amputation par la méthode générale de Paultens.*



*Amputatione excepta metatarsi cum a duobus lambeis dorsal et plantari.*



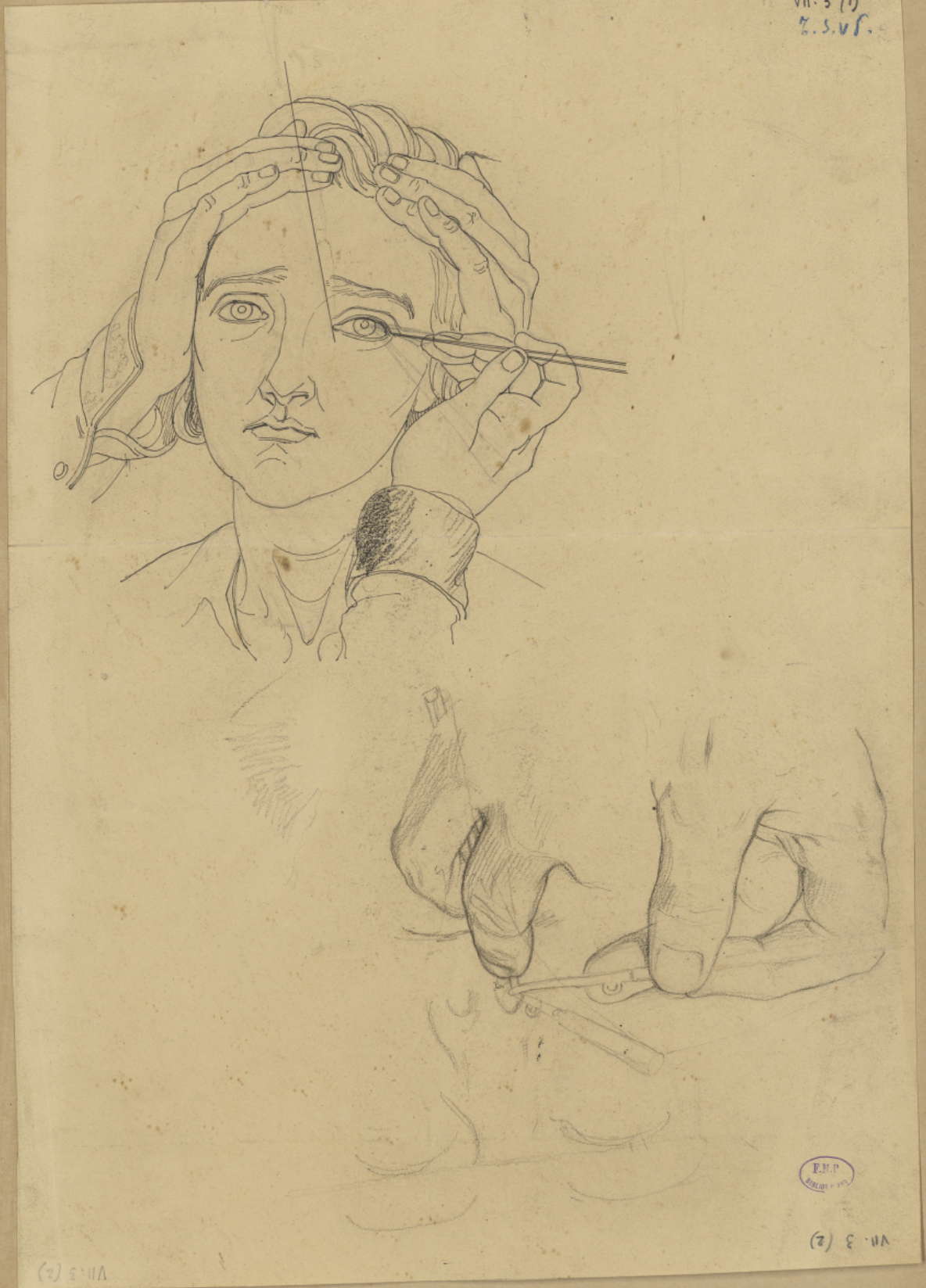
*Amputatione sole cuius per la méthode excepta.*

VII

Planches 86 à 125

1. Section figurée de la tête dans les opérations qui se pratiquent sur le nez et au travers des fosses nasales.

VII. 3 (1)  
7. 5. v. f.



(2) 5. 11 A

F.M.P.  
DIRECTEUR

(2) 3. 11 A

2. Cathétérisme du canal nasal par le procédé de la forêt ; avec la sonde.

~~VII. 3~~

[VII. 3 (3)]



VII. 3 (3)

1. Position figurée de la tête dans les opérations qui se pratiquent sur le nez et au travers  
des fosses nasales.

La collection de M. Goussier

2. Cathétérisme du canal nasal par le procédé de la force ; avec la sonde.

Restauracion de la paupiere inferieure  
(faite par entrecousure de la peau)



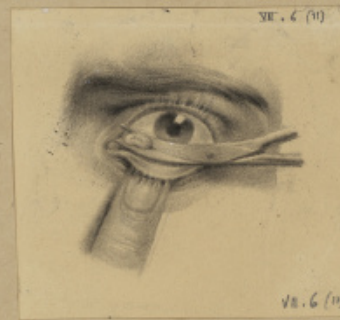
VII. 6 (3)

(Suite)  
Application du nouveau lambeau.



VII. 6 (4)

Excision de l'œanthis pileuse.



VII. 6 (10)

Excision de végétations des paupieres.



VII. 6 (9)

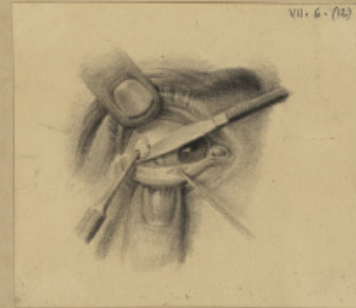
Opérations qui se pratiquent sur les yeux.

Chéiloplastique



VII. 17 (6)

Excision d'excroissances vasculaires et  
canaux de la conjonctive.



VII. 6 (12)

Opération sur l'oreille.



VII. 13 (12)

Ablation par un lambeau demi-elliptique. (Procédé de Ross de  
Saint-Maximin, 1861).

Arrachement d'un polype du conduit auditif externe.

Becs de lièvre.



Bec de lièvre double. 1, Etat du bec de lièvre, avant l'opération. 2, Le même, repro-  
senté au profil. 3, Aspect des parties, plusieurs mois après la cicatrice opératoire.



6, 7. Autre cas de bec de lièvre double sur un adulte.



8, 9, 10. Bec de lièvre simple, chez un enfant.  
(8, 9, Aspect des parties; 10, Résultat de l'opération.)

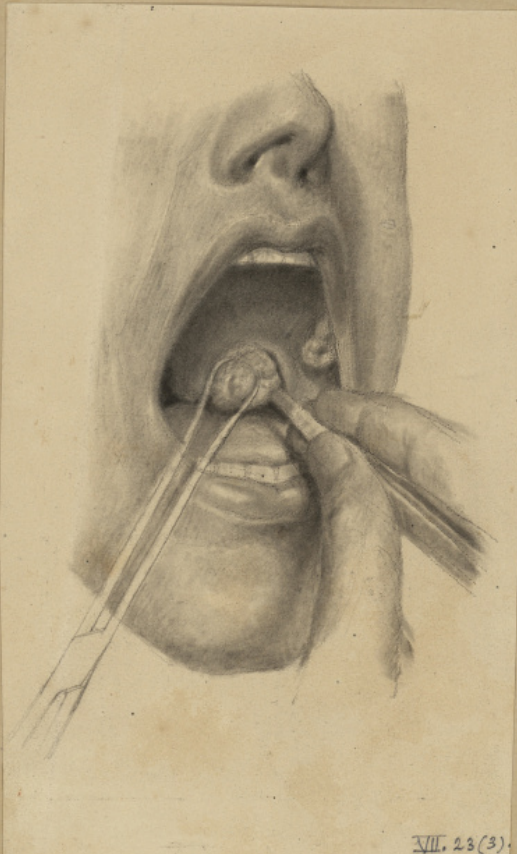


*Opérations qui ont rapport à la fistule salivaire.*



*Anatomie opératoire. Salivaires accessoires.*

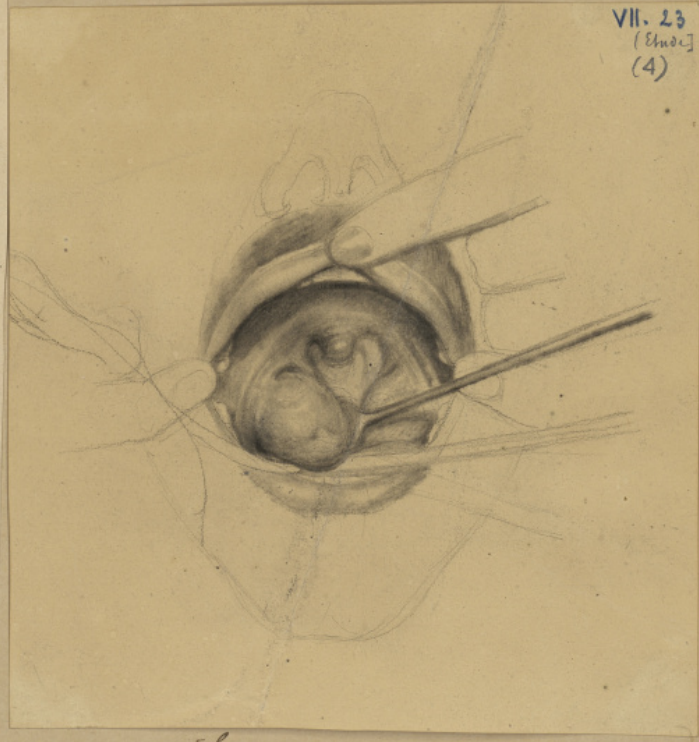
*Opération sur le voile du palais.*



*Excision d'une amygdale*

F.P.P.  
PARIS 1870

*(Etude)*

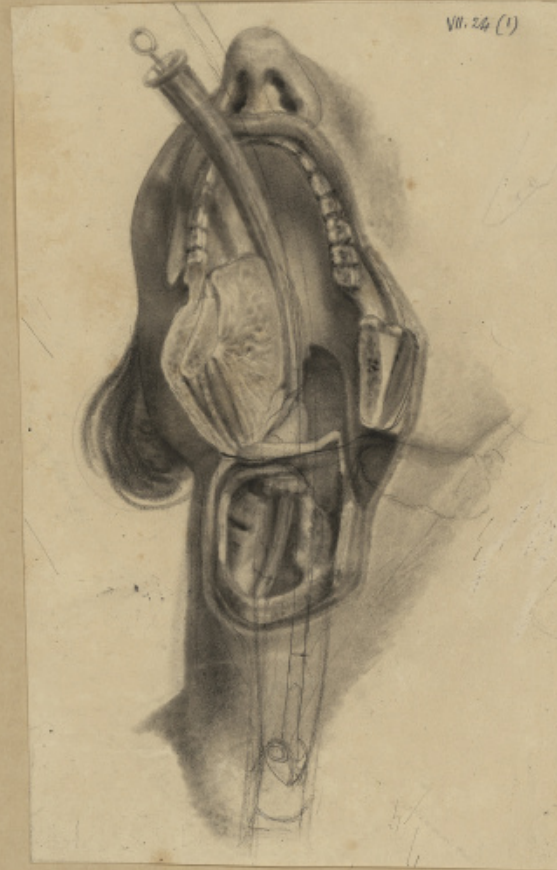


*[Excision d'une amygdale]*

*Cathétérisme du larynx.*



*Etude.*



*Cathétérisme avec le sonde de Chaudier.*

*Ablation du sein.*



VII. 27 (1)



*Operation*

111

*Touchon de l'ascite.*



V.P.  
1825

VII. 29 (1)

*Ponction de l'hydropéricarde.*

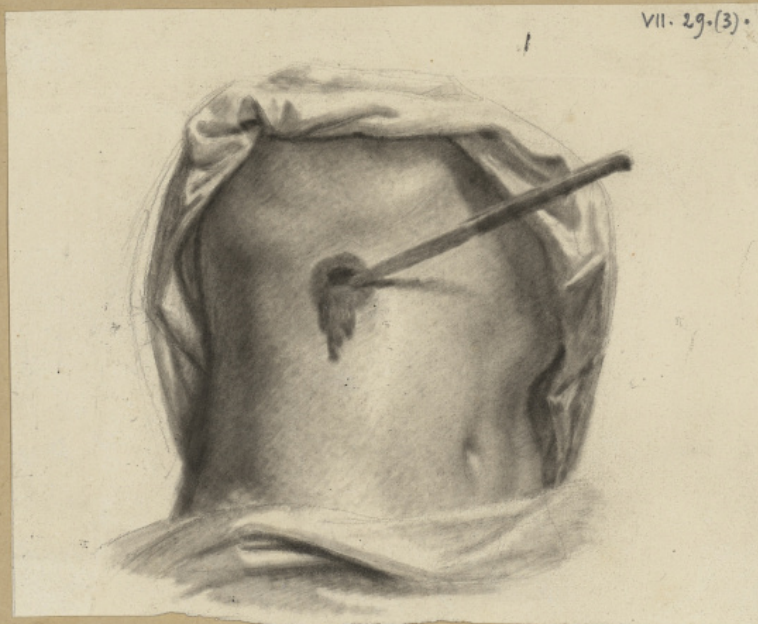
VII. 29. (2)



*A. Procédé de Desault. B, Procédé de M. Keilberg.*

*fig. 3.*

VII. 29. (3)



*Incision avec le bistouri dans une escarre formée en regard d'un abcès pour en permettre la ponction après la formation d'un cercle d'adhérences cicatricielles.*

Hair de l'abdomen.



Débridement d'une plaie abdominale.

Hair de l'abdomen (suite)



La suture du ballonnement s'effectue par une plaie longitudinale.

V.R.P.



Intériorité  
Précise de Joubert.

VII.30  
(3)



Intériorité (Rocher & Ledon)

VII.30 (4)



Débridement de l'epiploon.

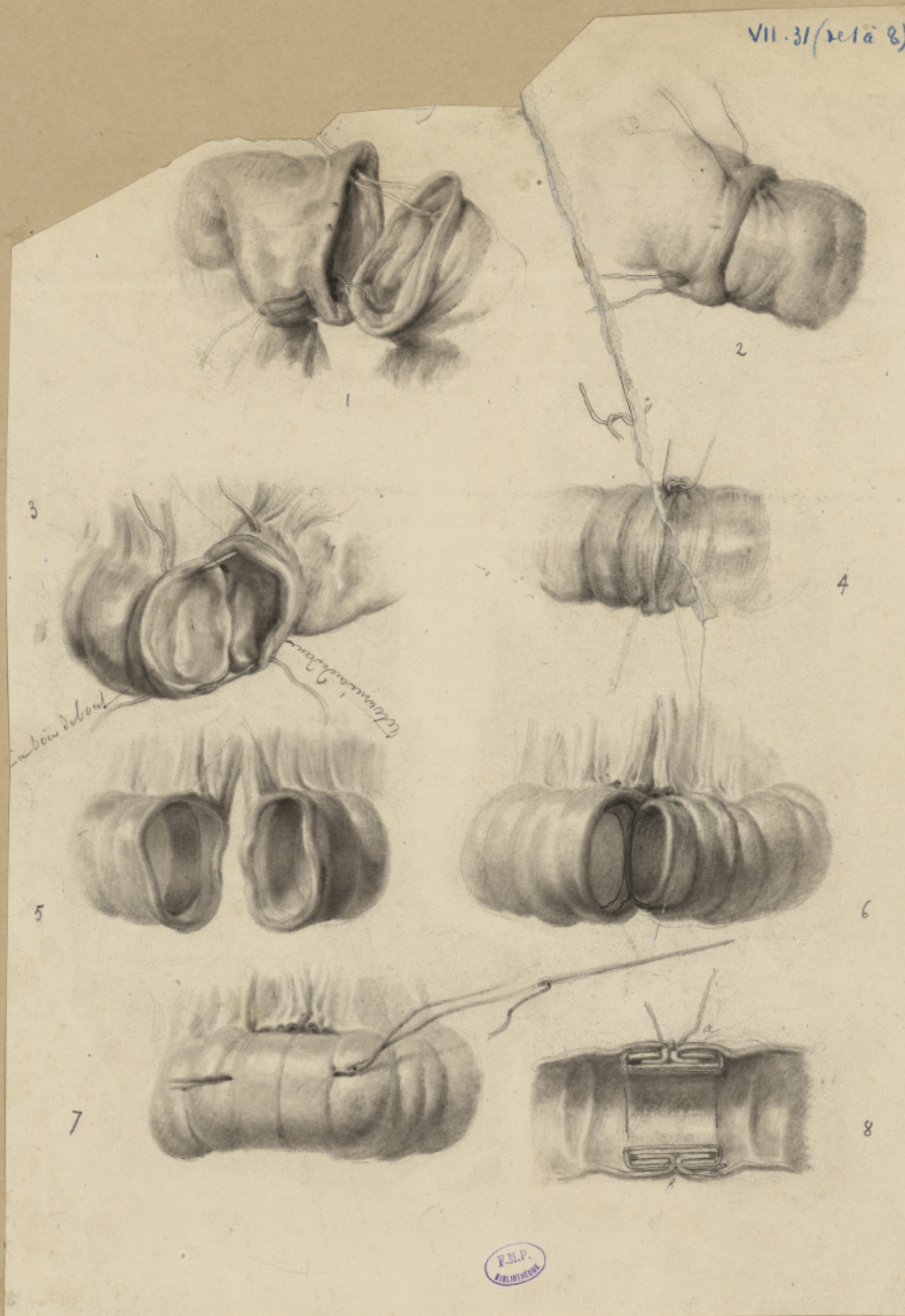
VII.30 (6 a, b, c)



Intériorité. Précise de Keyhard.

*Intériorité de l'Intestin entrecroisé.*

VII. 31 (rel. à 8)



1, 2. Procédé de Jobert.

3, 4 Procédé de Lambert.

5, 6, 7, 8, Procédé de M. Denon.

*Étranglement intestinal.*



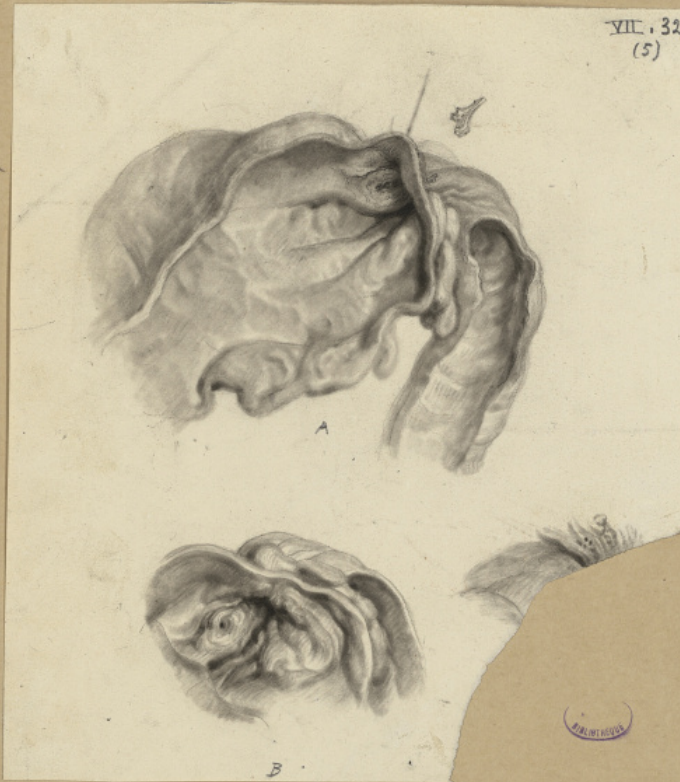
*Hernie crurale chez l'homme*

*Étranglement interne par une déchirure du péritoine (Cis de la Clinique de l'Hôtel Dieu et déposé dans le Musée de la Faculté.)*



*Etranglements intestinaux.*

VII. 32  
(5)



*Reffroissement du gros intestin dans l'angle inférieur des deux colonnes  
transverse et descendante. (Vie communiqué par M. Amussat)*

F.M.P.  
F. LAURENT

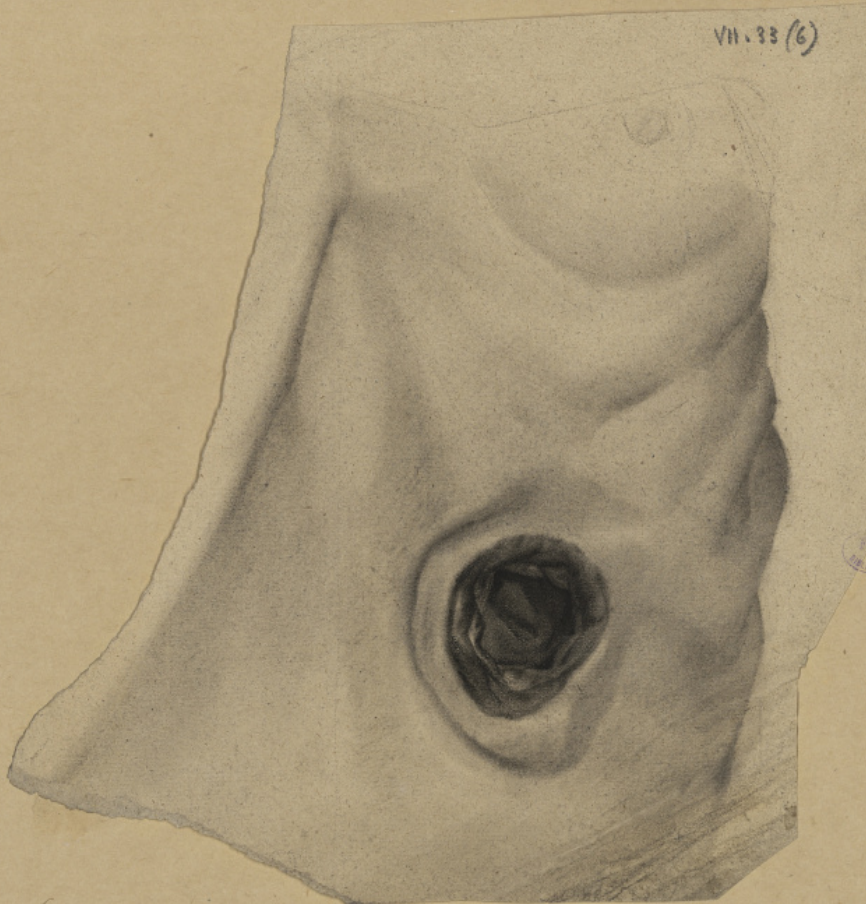
VII. 32 (6)



*Développement anormal de replis valvulaires très saillants  
dans l'extrémité caecale de l'iléon. (Vie de M. Lisfranc.)*

F.M.P.  
F. LAURENT

*Cas d'anus contra nature accidentel.*



*fistule de l'estomac observée par Corvisart et Leroux (tiré du Cabinet de la Faculté)*

*Aspect extérieur des hernies  
dessinées sur nature sur le vivant.*



*Deux hernies inguinales explorées (Entéroécèles)*

Etude pour  
VII. 37 (2)  
[Le dessin est fini et est plume]

Etude

Etude

VII. 37



*Aspect extérieur des hernies, dessinées d'après nature sur levivant.*



*Hernie crurale.*



*Hernie inguinale externe. (Entérocele sur une femme de 48 ans)*

Aspect extérieur des hernies chez la femme, dessinés d'après nature sur le vivant.

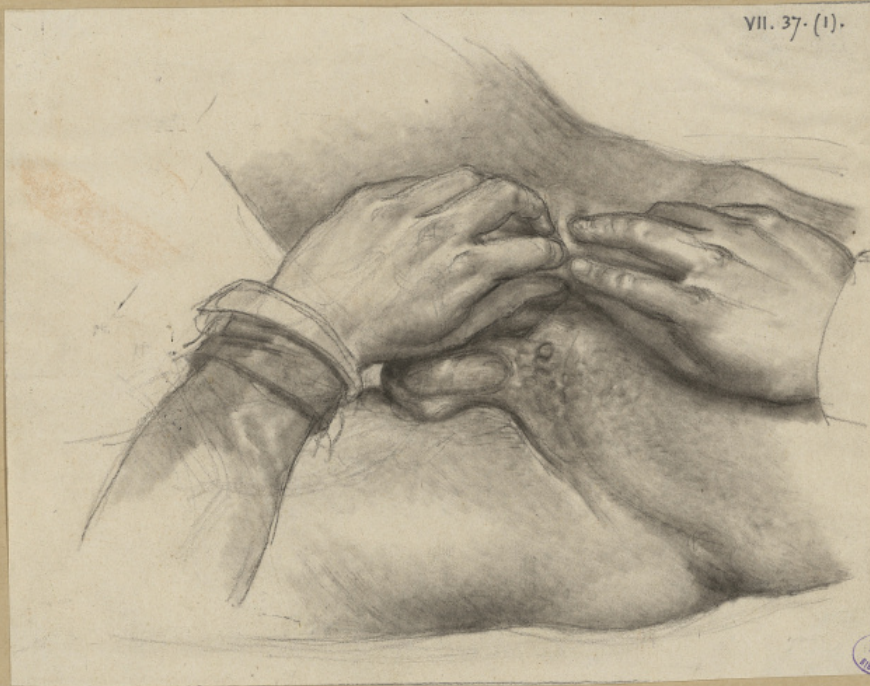


Hernie crurale volumineuse (Entéroptérocèle sur une femme de 70 ans)



Hernie sous-ombilicale (Entéroptérocèle sur une femme de 67 ans)

*Réduction des hernies (l'axis)*



*Réduction de la hernie inguinale externe, sur l'homme.*

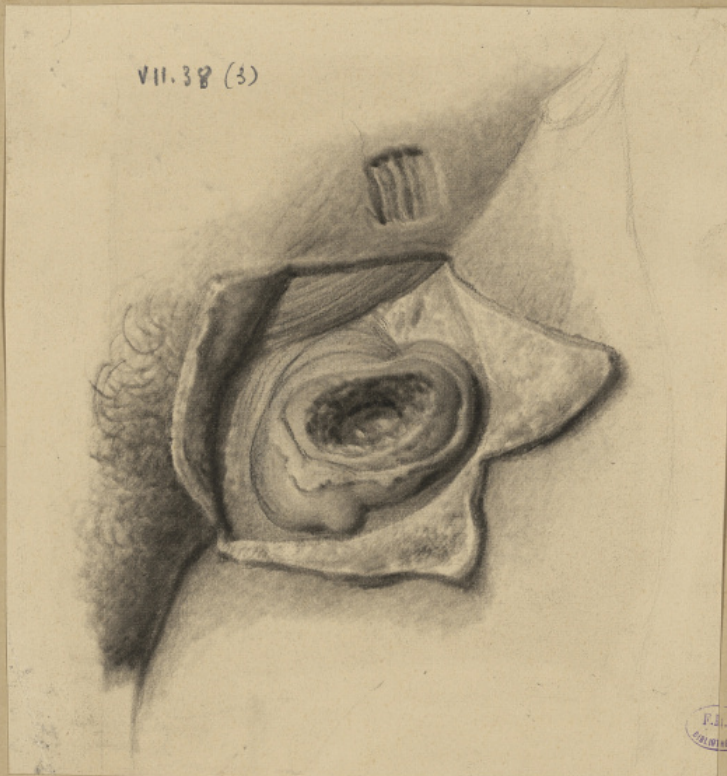
*(suite.)*



*Réduction de la hernie crurale, sur l'homme.*

*Anatomie chirurgicale des hernies.*

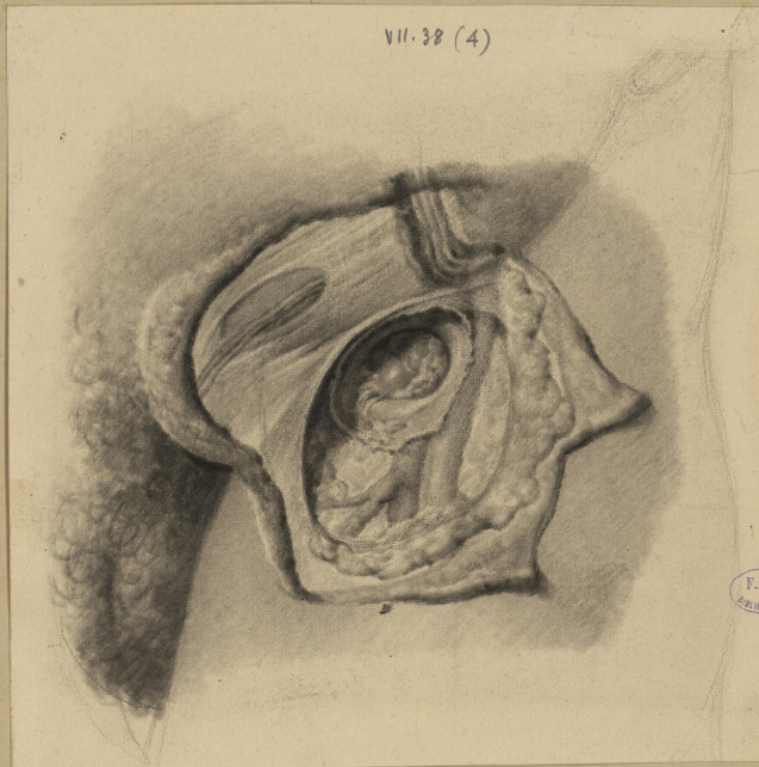
VII. 38 (3)



*Hernie crurale dans la femme.*

*(suite)*

VII. 38 (4)



*Intérieur du sac herniaire sans les viscères.*

*Anatomie chirurgicale des Hernies.*

VII. 39 (1)



*Deux hernies inguinales externes  
Destinées d'après une très belle pièce en cire du Musée Dupuytren.*



[Hernie inguinale]



[Le fruit de cette opération expliqué dans l'ouvrage]

Hernie



Ouverture péritonéale d'une hernie inguinale externe sur l'homme.

*Incisions pour la guérison des hernies réductibles.*

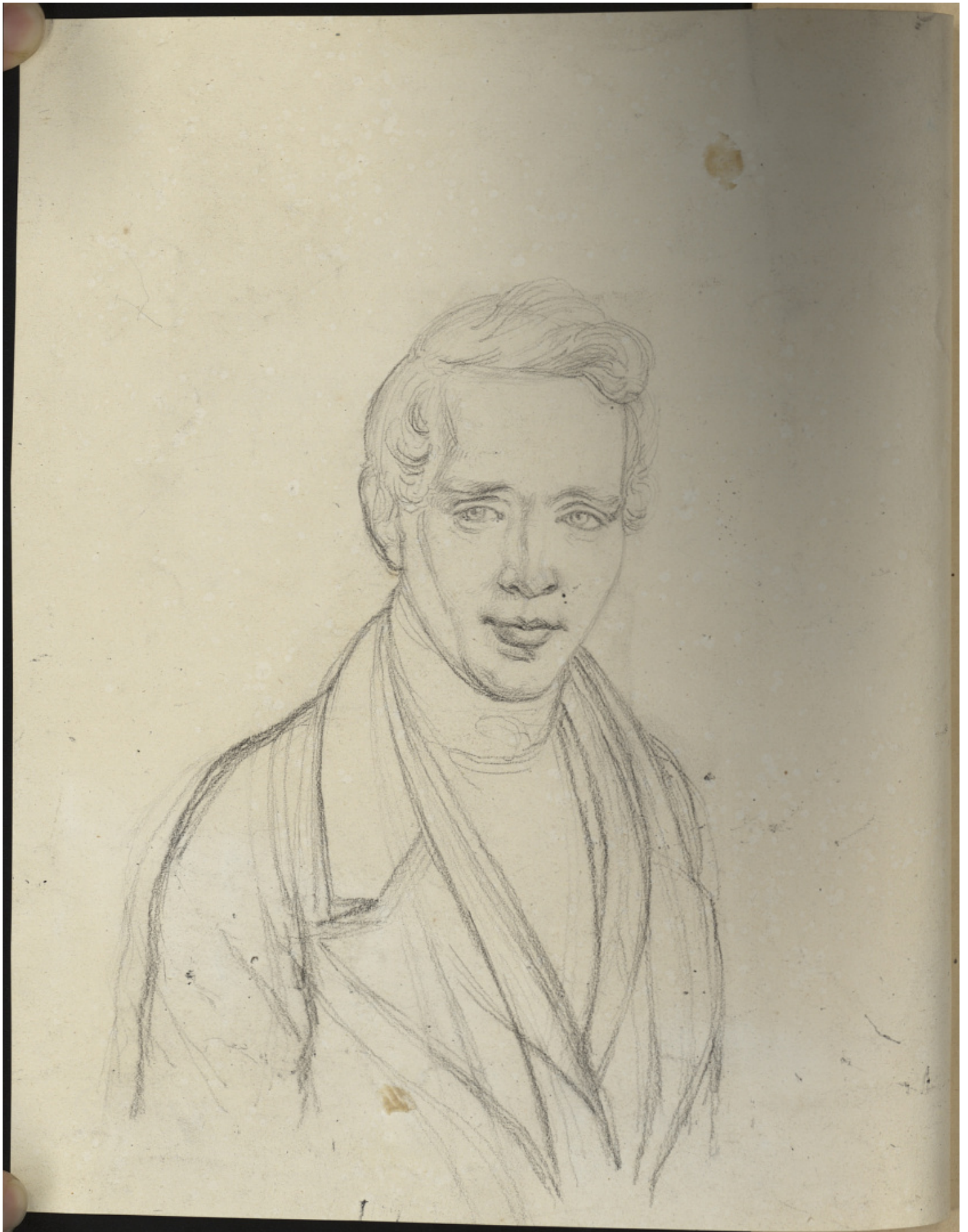


*Processi de M. Belmas, l'opération au travers de la hernie  
sur un pli de la peau.*

VII. 40 (3, 4)  
2. S. V. F.

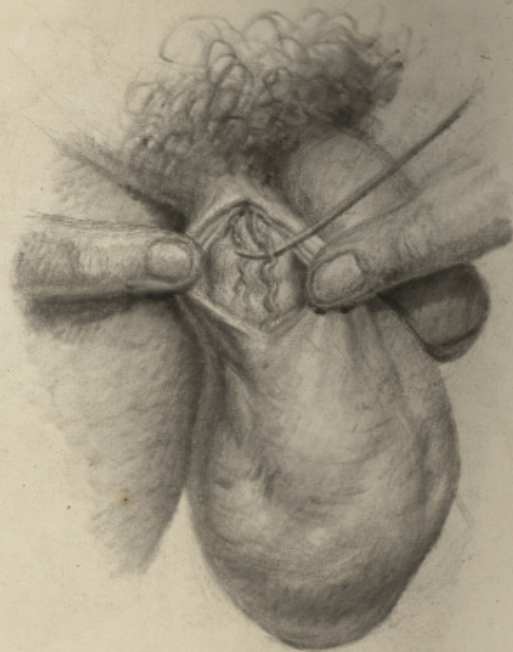


*2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> temps en présence de M. Belmas.*



VII. 48 (5)

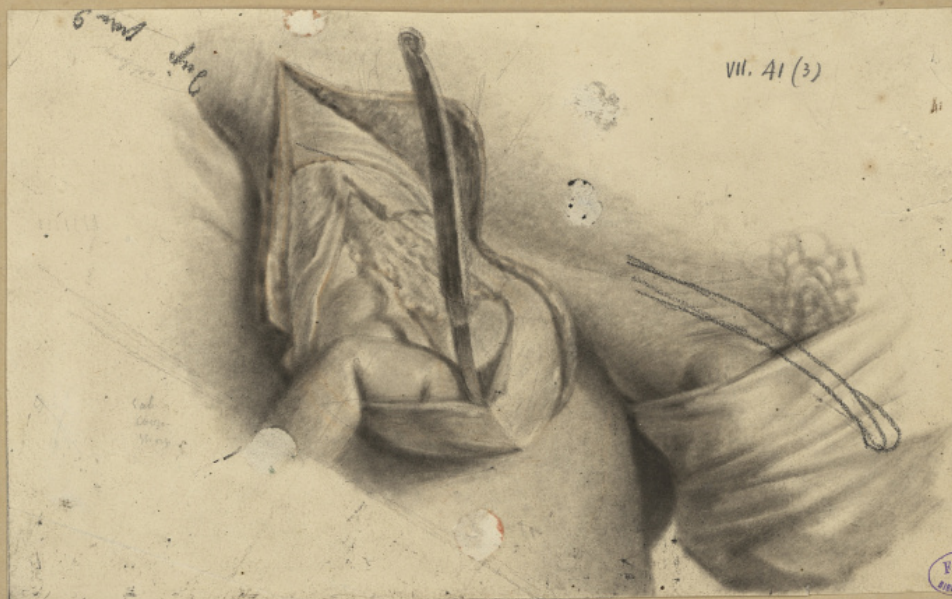
VII. 46



Opération curative du Sacro-cèle.  
Procédé de M. Maunoir. Ligature des artères de  
cordon, comme moyen d'atrophie du sacro-cèle commença.

2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> temps du procédé de M. Belmas.

*Débridement de la hernie étranglée.*



*Ouverture du sac.*



*Sac artificiel lombaire gauche (Méthode de M. Amussat) étendu pour la plaie abdominale.*

Anus artificiel lombaire gauche  
méthode de M. Amussat  
(suite)



Aspect de l'anus artificiel  
après guérison.

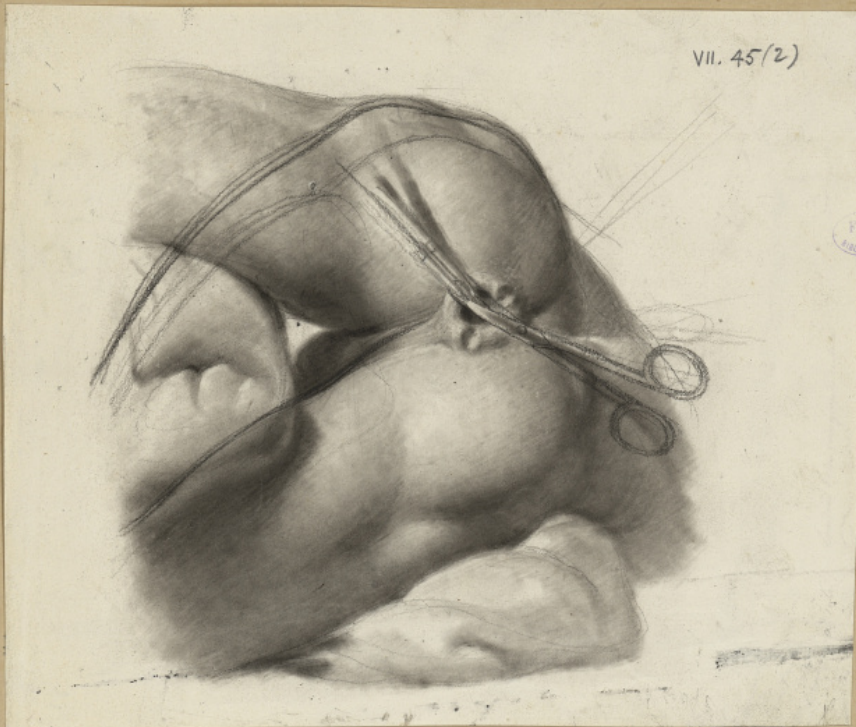
Anus artificiel

VII. 43 (1)  
E.S.V.B.



Anus coccal - Société de Lille.

Opération sur le rectum.



Excision de la circonférence de l'anus (Chute de rectum - Société de Dupuytren)

Anus artificiel - lombaire gauche  
méthode de ...

Anus artificiel

VII. 43 (3)

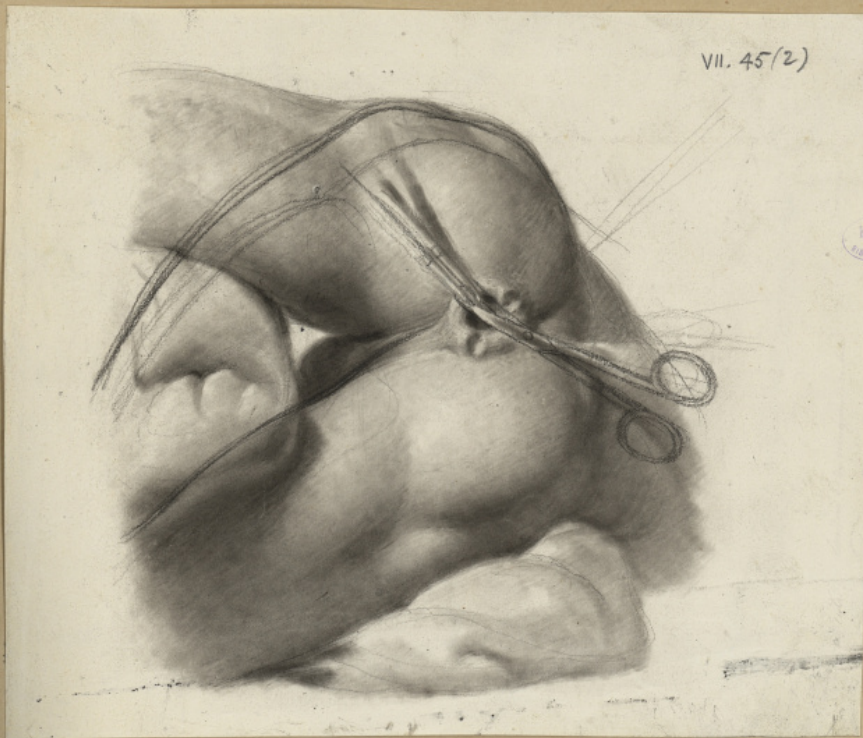


Anus artificiel iliaque.  
Procédé de Littré.

Anus caecal - Procédé de Billroth.

Opération sur le rectum.

VII. 45 (2)



Excision de la circonférence de l'anus (Chute de rectum - Procédé de Dupuytren)

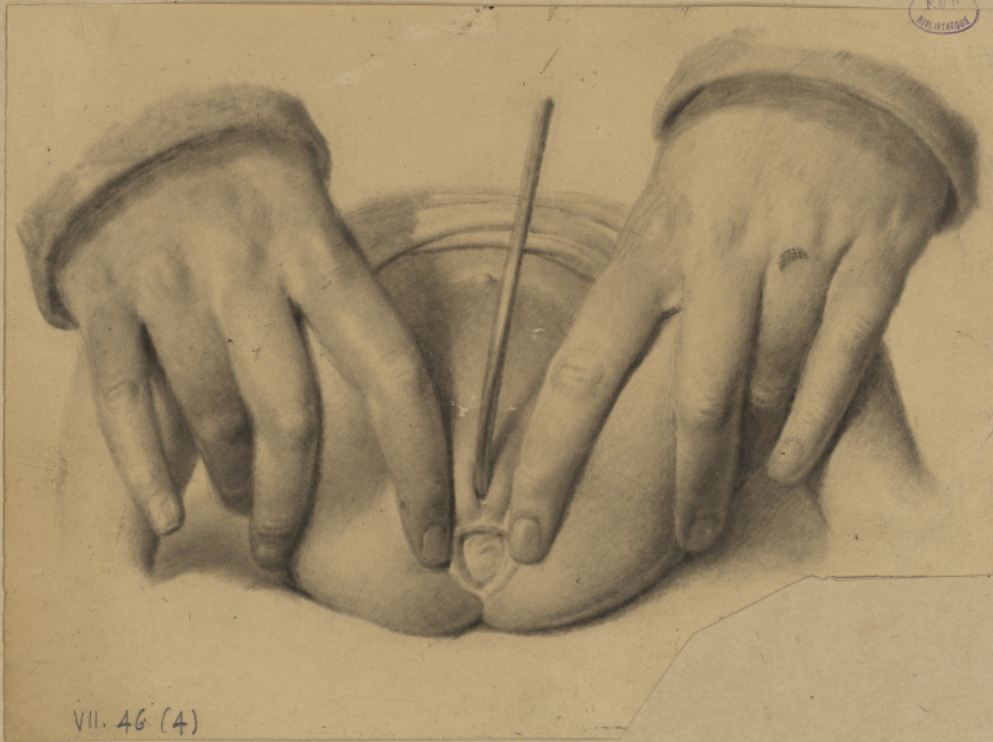
*Opération sur le rectum.*



VII. 46 (1).

*Compennement du rectum.*

*Opération sur le rectum d'une petite fille  
récemment née.*



VII. 46 (4)

*Opération de l'anus artificiel pour absence congénitale du rectum.*

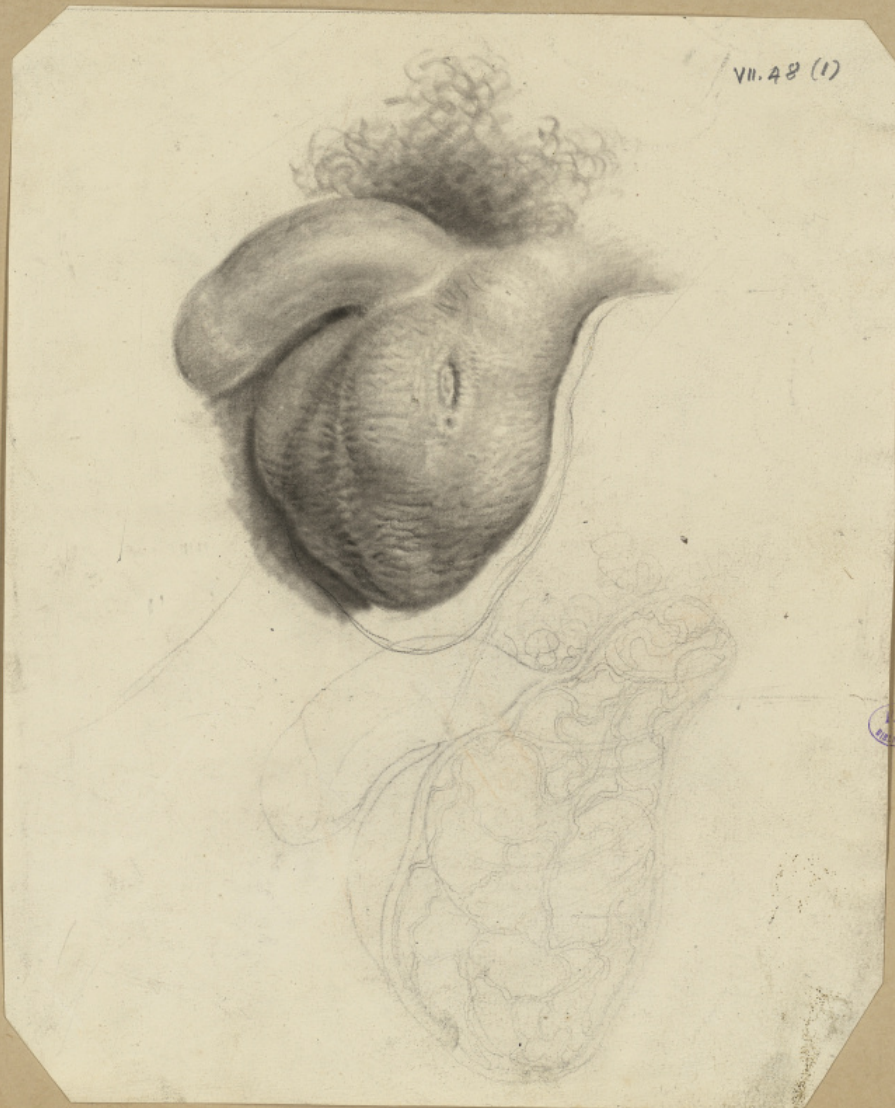


Opérations qui se pratiquent sur le pénis.



(8.5.V.5) VII. 49 (2,3)

2, 3. Epispadias de l'urètre d'après nature (Cas communiqué par M. de Kromberg.)



Sexocèle de l'urètre d'après nature à l'hôpital du grand Caillou.  
À la partie supérieure se voit une ulcération qui forme l'orifice restant d'une fistule.

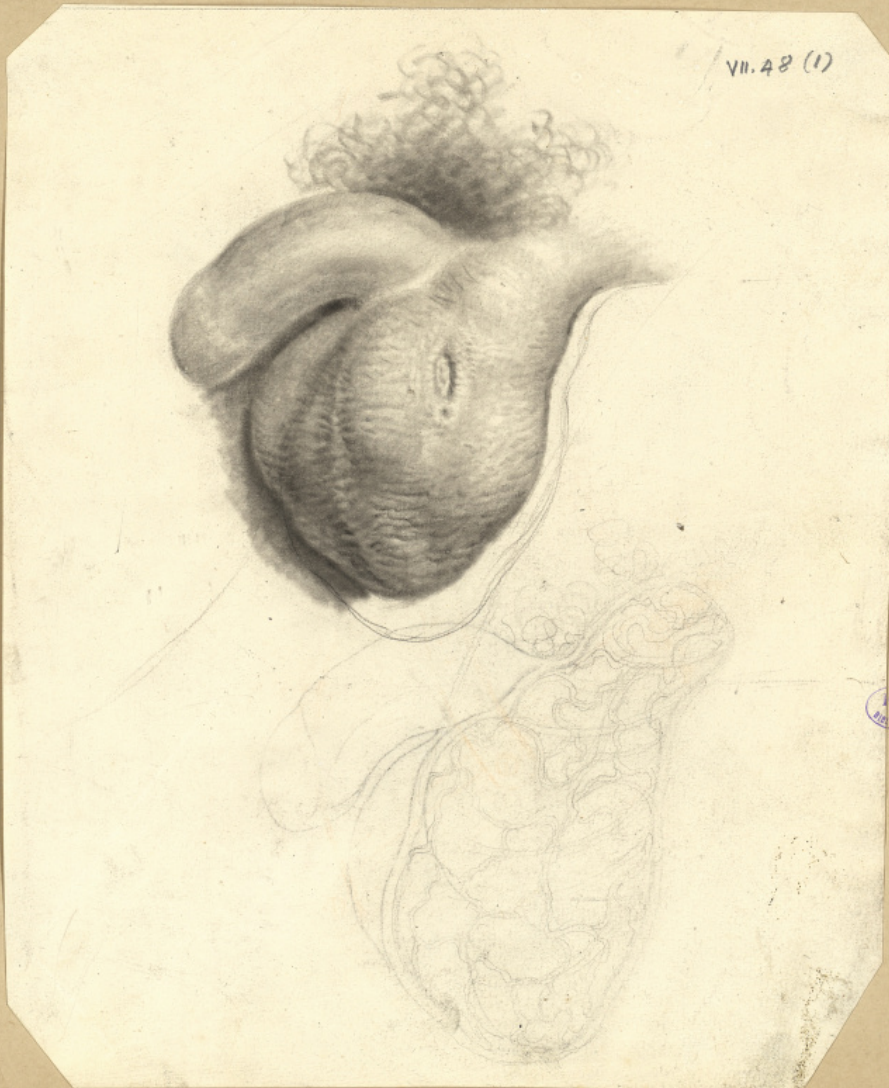
Opérations qui se pratiquent sur le pénis.

Epispadias de Stine 'à après' nature.  
(Cas communiqué par M. D'Artemberg.)

H.P.  
1848

2, 3. Epispadias de Stine 'à après' nature (Cas communiqué par M. D'Artemberg.)

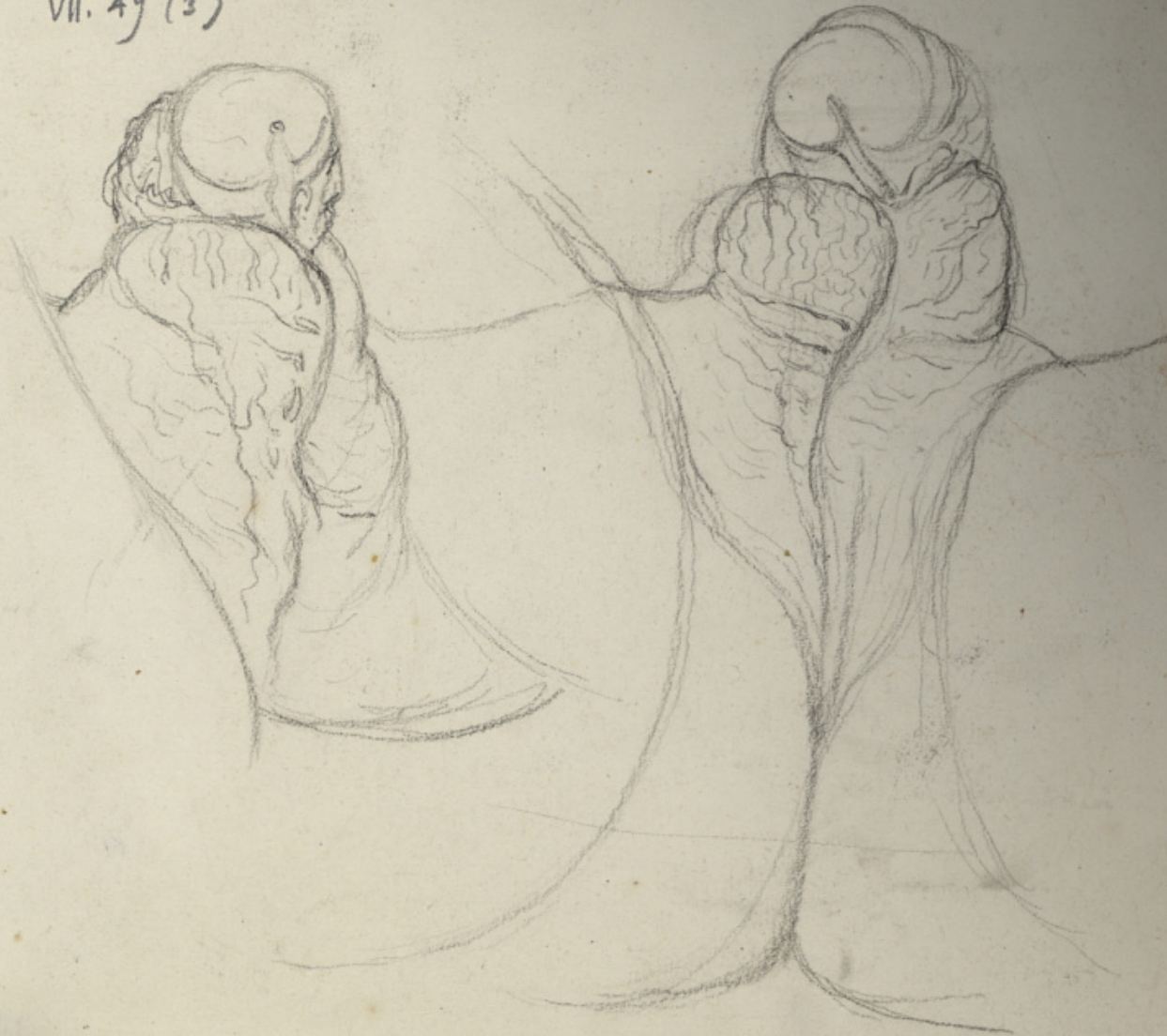
VII. 48 (1)



H.P.  
1848

Sexocèle de Stine 'à après' nature à l'hôpital du Gros Caillou.  
À la partie supérieure se voit une ulcération qui forme l'orifice d'une fistule.

VII. 49 (3)



3

*Saraphimosis.*

VII. 50 (7)



*Procede' de reduction de M. Coste*

*Saraphimosis*

VII. 50 (9)  
Z.S.V.S.



*Rebridement par la section du cordon d'etroulement  
derriere la couronne du gland.*

*Saraphimosis.*

VII. 50 (7)

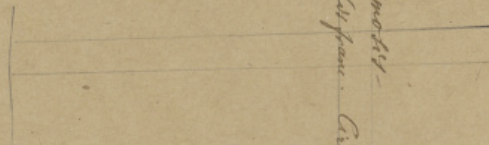


F.H.P.  
PARIS 1870

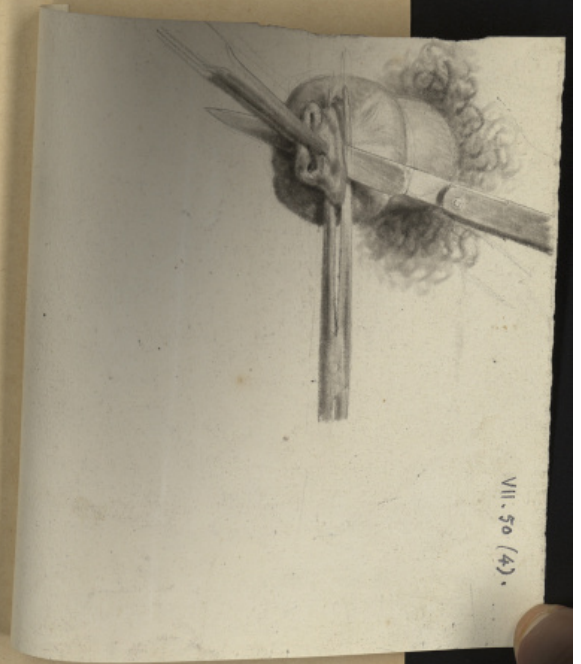
*Gravée de réduction de M. Coste*

*Saraphimosis*

*Planchette  
facile de se faire l'opération*



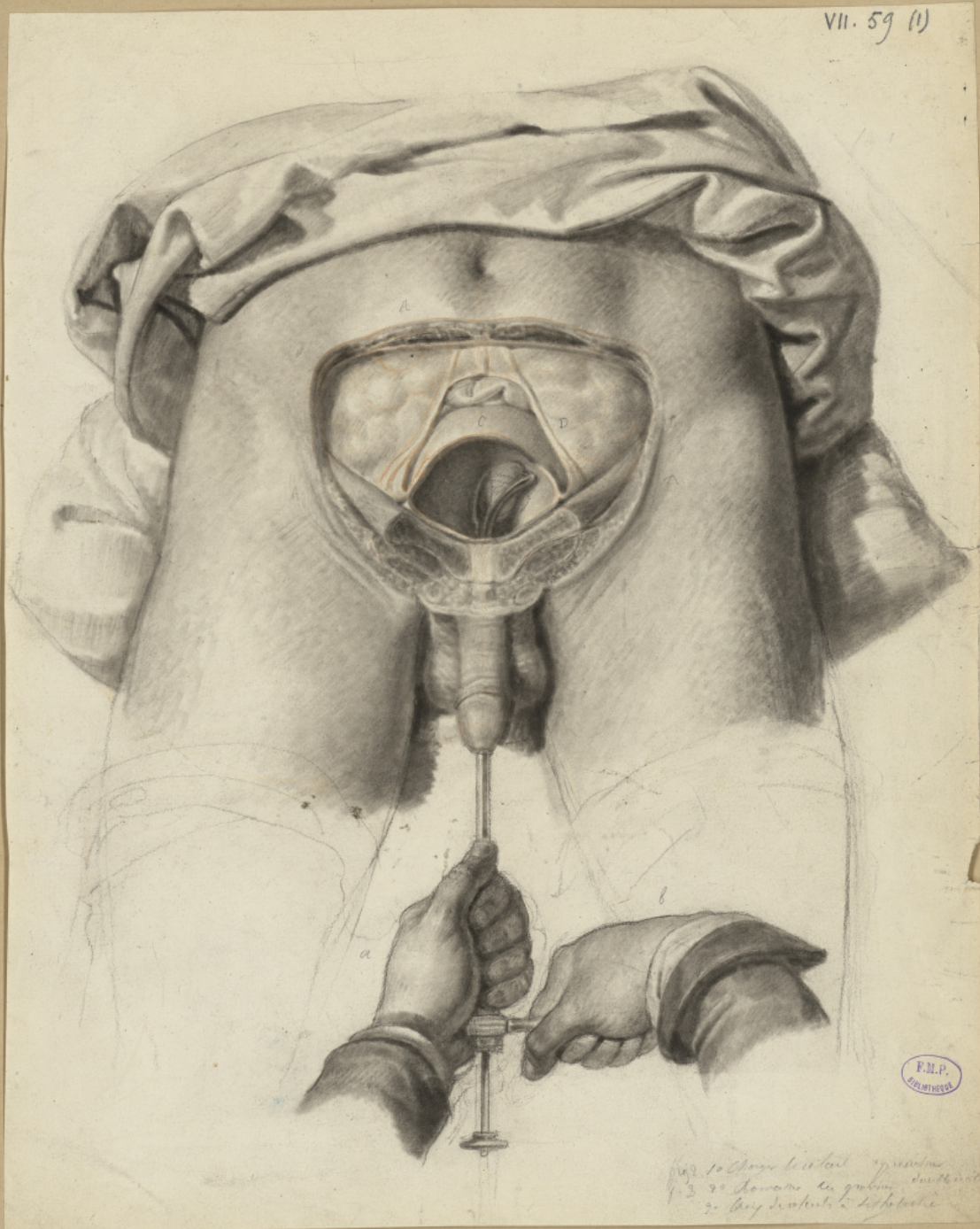
*Rébridement par la section du boudet d'étranglement  
derrière la couronne du gland.*



VII. 50 (4)

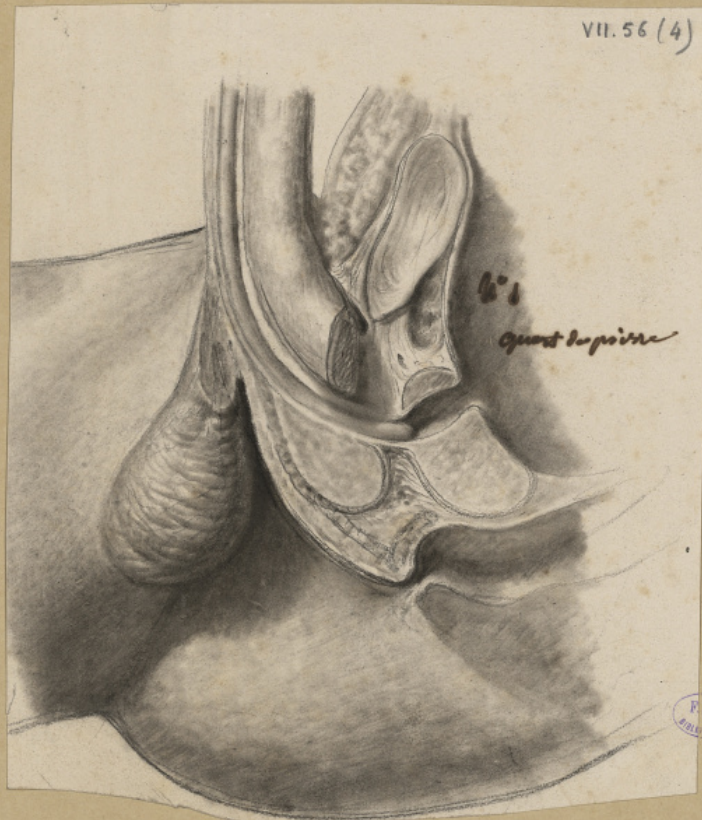
*Opération de la lithotomie vésicale.*

VII. 59 (1)



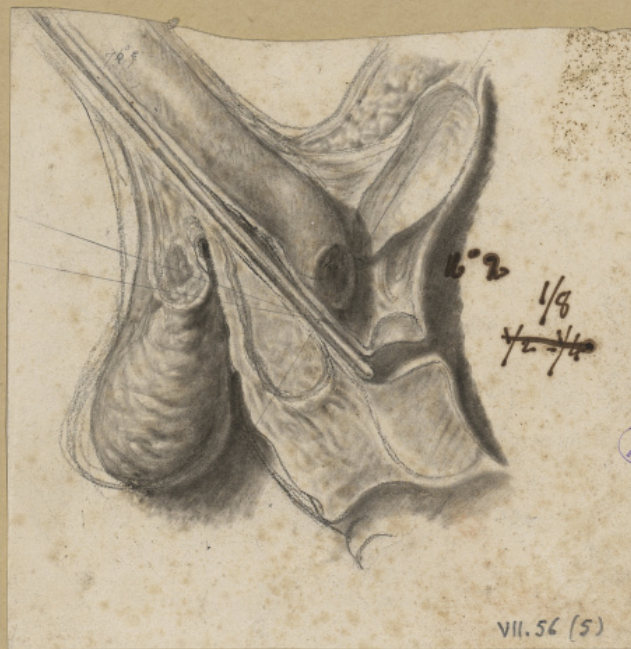
*Opération avec le bris pierre de M. Jacobson modifié par M. Charrière.*

*Catheterisme*



*Deuxième temps de l'introduction de la sonde courbe.*

*(suite)*



*Démonstration de mouvement.*

VII

*Opération sur la vessie*



VII. 57 (4)

*Sonction sur hypogastrique de la vessie avec le trocart court.*

*Opération sur l'urètre*

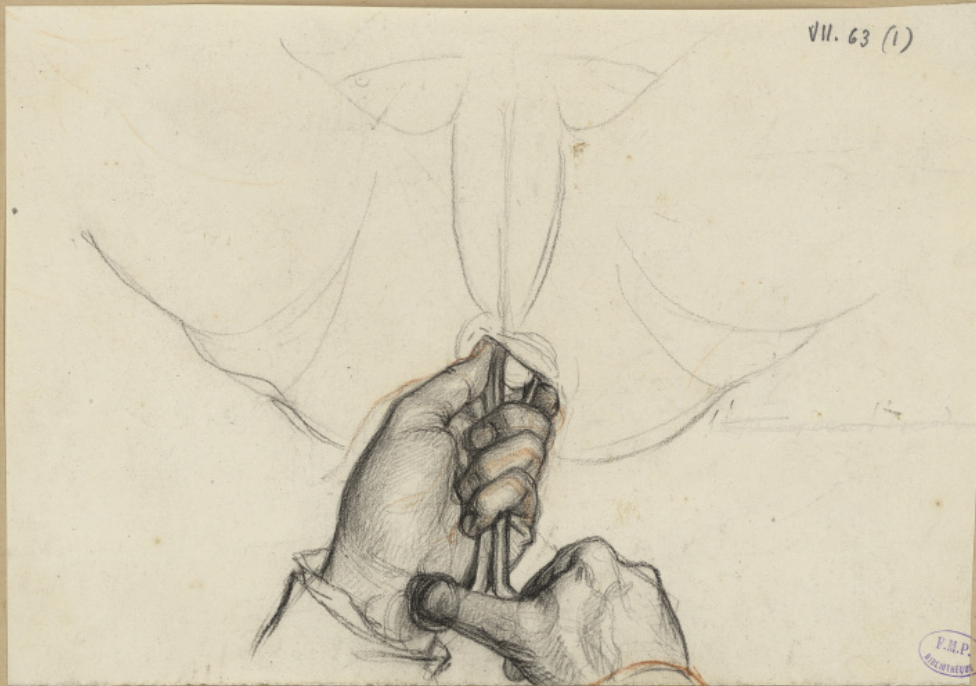


VII. 57 bis (3)

*Extraction à l'aide d'une incision pratiquée par M. Boyer d'un calcul urétral.*

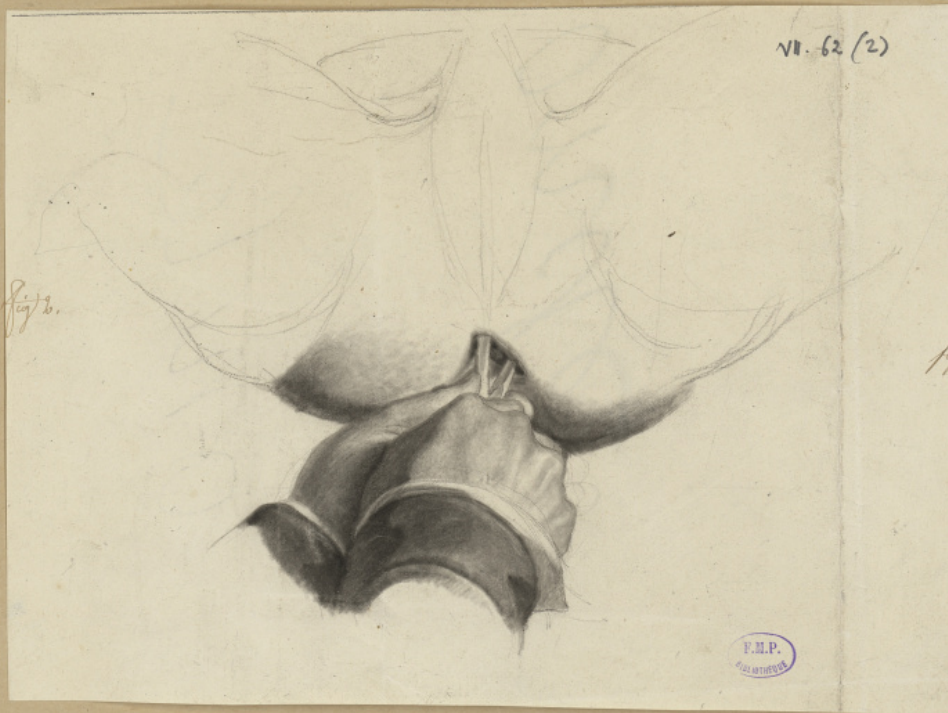


*Opérations de la lithotomie*



*Extraction du calcul avec les tenettes dans la taille latéralisée.*

*Taille latéralisée.*



*Section de la prostate avec la lithotome simple.*

*Opérations de la lithotomie*



*Coupe hypogastrique*



*L'ouïe de la vessie*



*Incision d'une poche calculuse*

Opérations de la lithotomie



Coupe hypogastrique



Incision de la vessie

B. (Muskelp. für die Lithotomie) [siehe a. 1. und 2.]

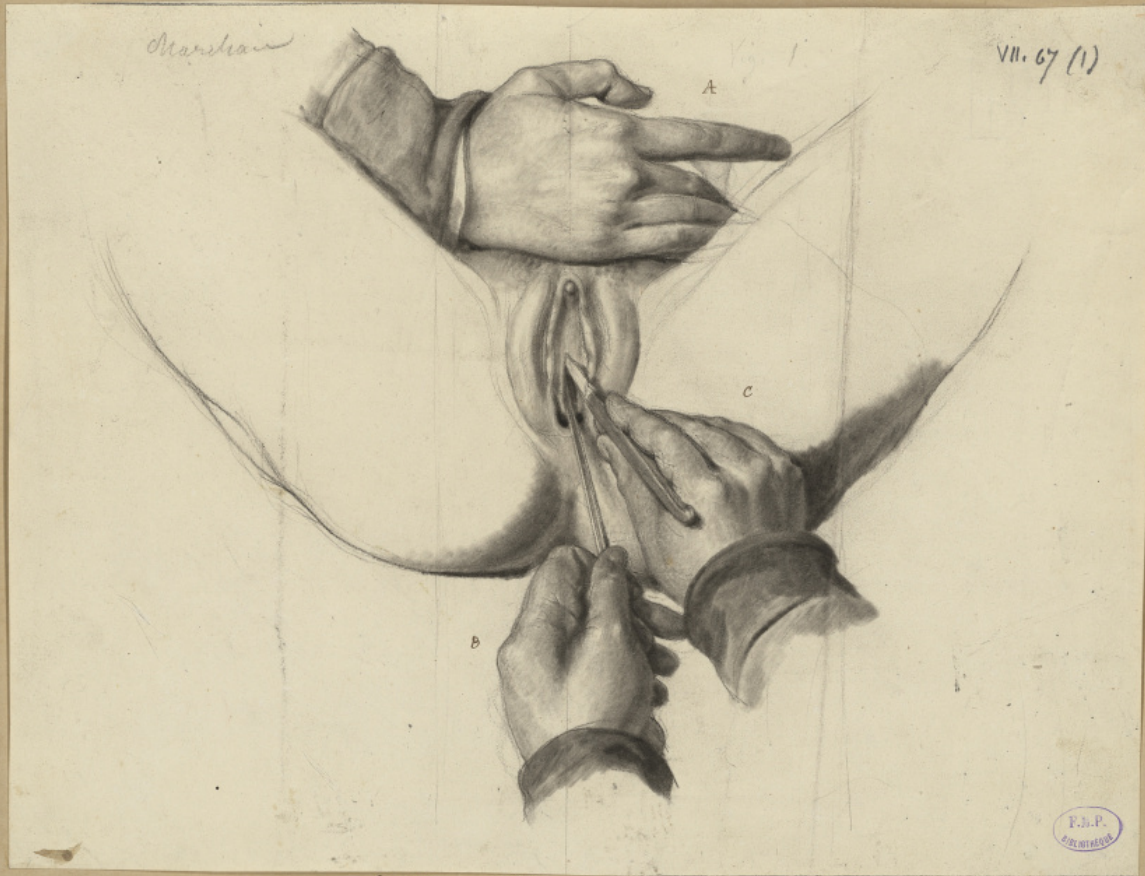
A. Incision externe [siehe a. 1. und 2.]

Coupe latérale

Incision d'une poche calculée



*Lithotomie chez la femme.*



*Caille uréthrale*

*(Suite)*



*Monsieur de Marsden*

*Extraction du calcul avec les tenettes.*

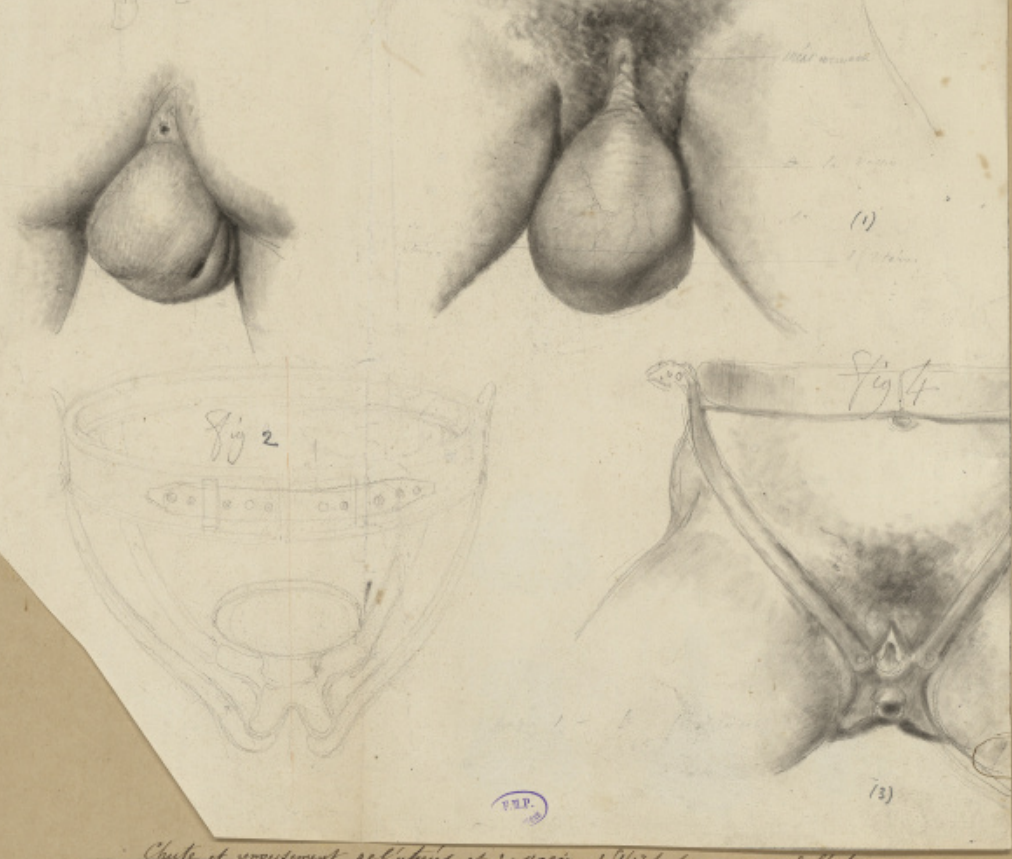
Polypes du vagin et de l'utérus



Ligature d'un polype de l'utérus

[V. 72 (1 bis?)]  
[V. 72 (1, 2, 3)]

VII. 72 (1, 2, 3)  
Z.S.V. f.

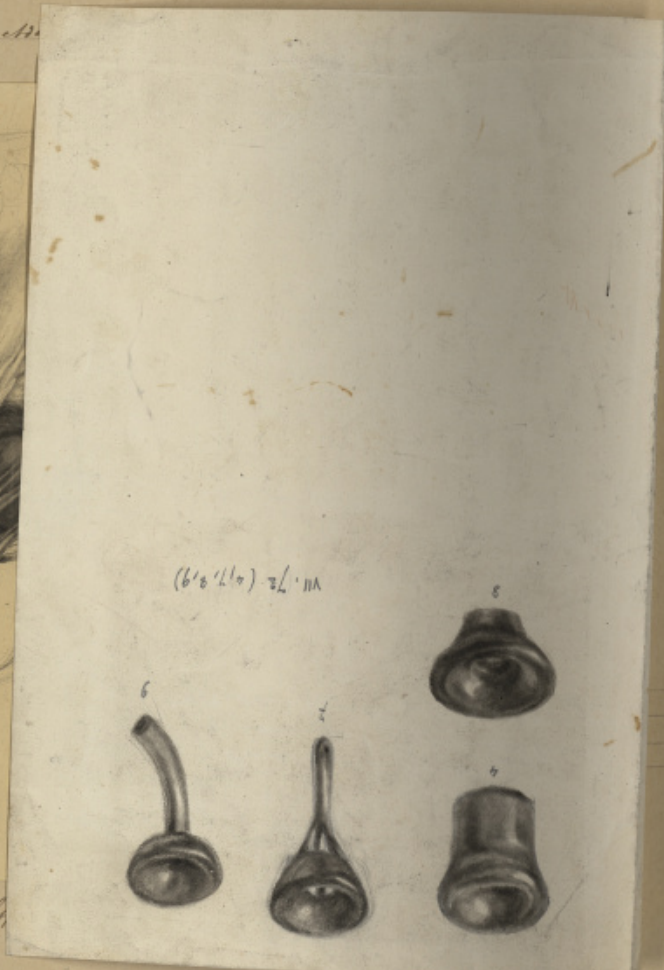


Chute et enroulement de l'utérus et du vagin. 1. [Fig] Surface externe de l'utérus vu de face. 2. [Fig] Surface interne de l'utérus vu de face. 3. [Fig] Surface interne de l'utérus vu de face. 4. [Fig] Surface interne de l'utérus vu de face.

Ligature de l'ovaire

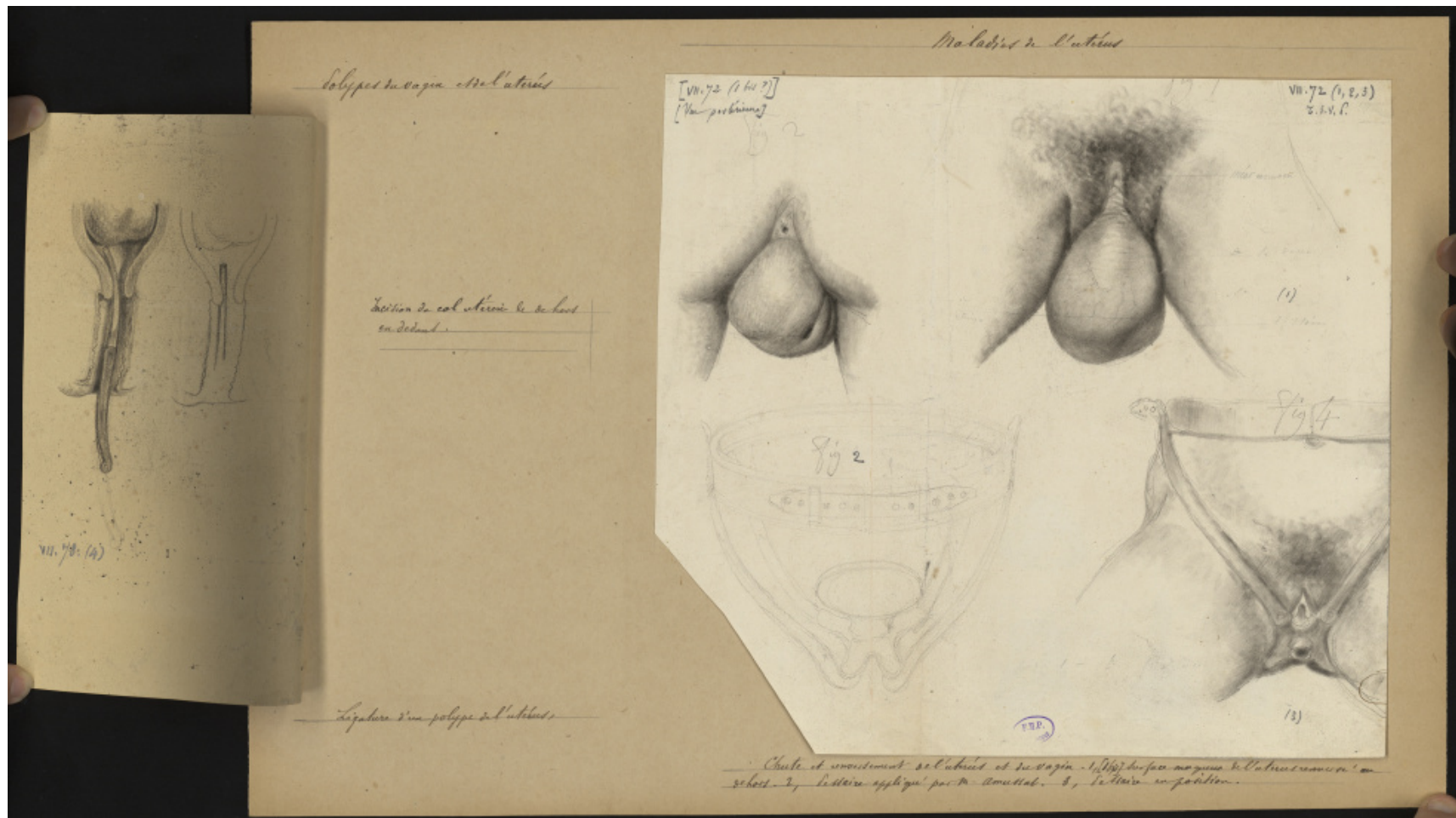


Ligature d'un ov



Placenta extra-uterin.  
A. de l'ovaire en place. - 1. Hémorrh. en l'utérus.  
B. de l'ovaire en place. - 2. Hémorrh. en l'utérus.

Utérus en position normale de l'utérus et de l'ovaire. 1. [?] surface moyenne de l'utérus remuée en  
se bas. 2. l'utérus appliqué par le col. 3. l'utérus en position.





*Sonction de l'utérus*



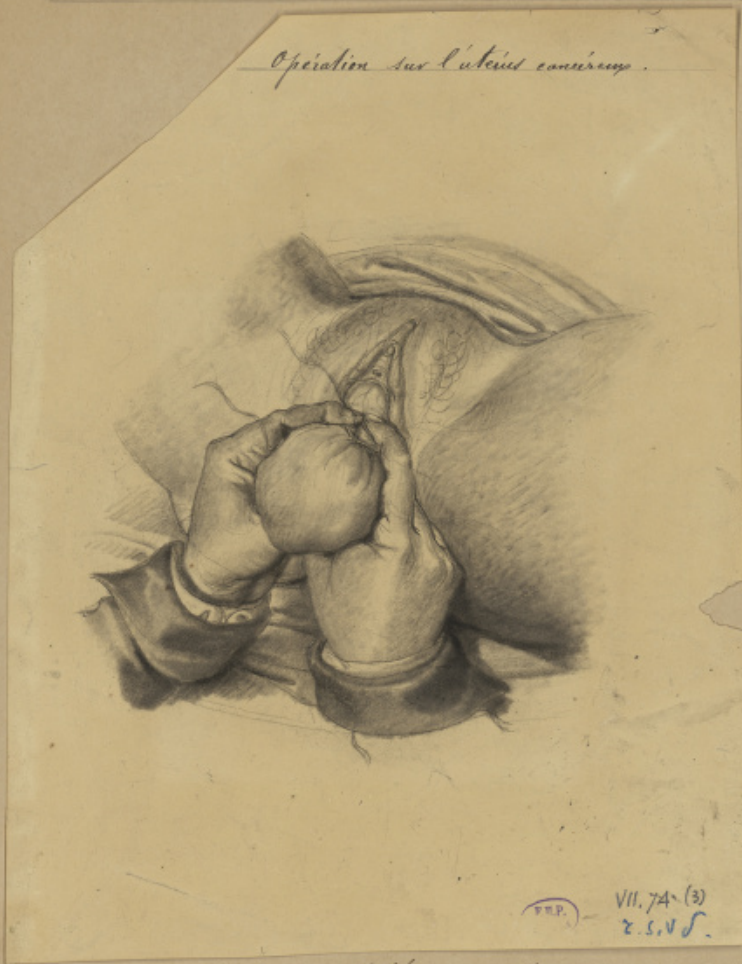
*Etude pour la ponction de l'utérus par le vagin.*

*Sonction de l'utérus (suite.)*



*Sonction de l'utérus par le rectum.*

*Opération sur l'utérus cancéreux.*



*V.P.P. VII. 74. (3) 2.5.V.S.*

*Ligature de l'utérus renversé.*

*(Suite)*

*VII. 74. (4)*



*V.P.P. 1820*

*Opération de l'utérus renversé.*





*Opérations du Strabisme.*



*Strabisme convergent, dessin communiqué par M. Amussat.*



*Strabisme horrible  
Communiqué par M. Baudouin.*

*Anatomie pathologique du strabisme opératoire.*



*12, 13, Œil strabique non opéré.  
14, 15, 16 Expériences de M. Amussat sur le cheval et le mouton.*

*Opération au strabisme.*



*Procédé de M. Dieffenbach (deuxième temps.)*

*Opération du strabisme.*



*Facès de M. Baudouin.*

*Opérations du Strabisme.*

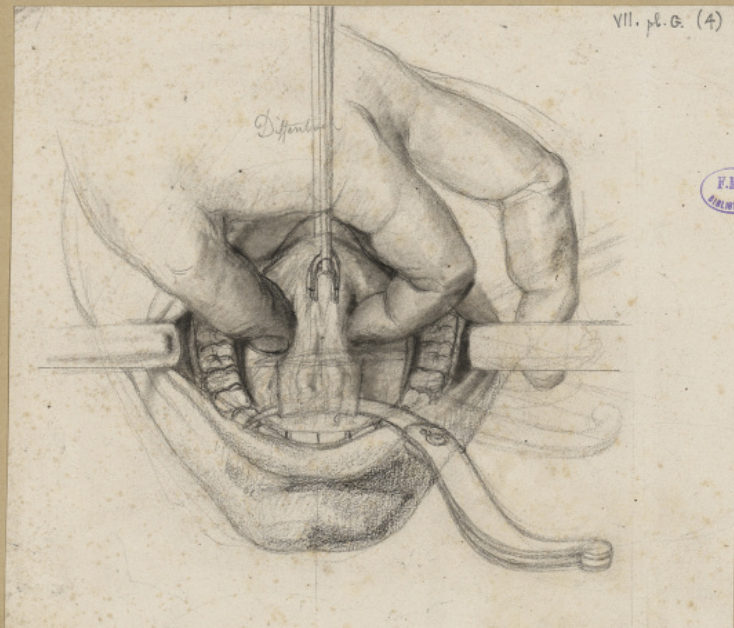


*Procédé de M. Michel*



*Section du grand oblique, Procédé de M. Jaisal.*

*Opération du becainement.*



*Procédé de M. Lucas, de Louvain.*



Opérations sur le pied bot.  
*du pied composé*



Section de l'aponévrose plantaire et du court fléchisseur des orteils.



4. Section sous-tendineuse du tendon du jambier postérieur.  
 5. Section des tendineux des tendons du jambier postérieur et du  
 long fléchisseur des orteils.

*Opérations sur le pied lat.  
des oses compos.*



*Section sur l'aponévrose plantaire et du court fléchisseur des orteils.*

VII. K (2)

*Le site de la  
banc*



*de la*

*Section sur tendineuse des tendons des deux  
péroniers latéraux au dessus et en arrière  
de la malléole externe.*

[Valgus]

4. Section sous tendineuse sur tendon de jambier postérieure.
5. Section sur tendineuse des tendons de jambier postérieure et du long fléchisseur des orteils.

*Corticolis.*

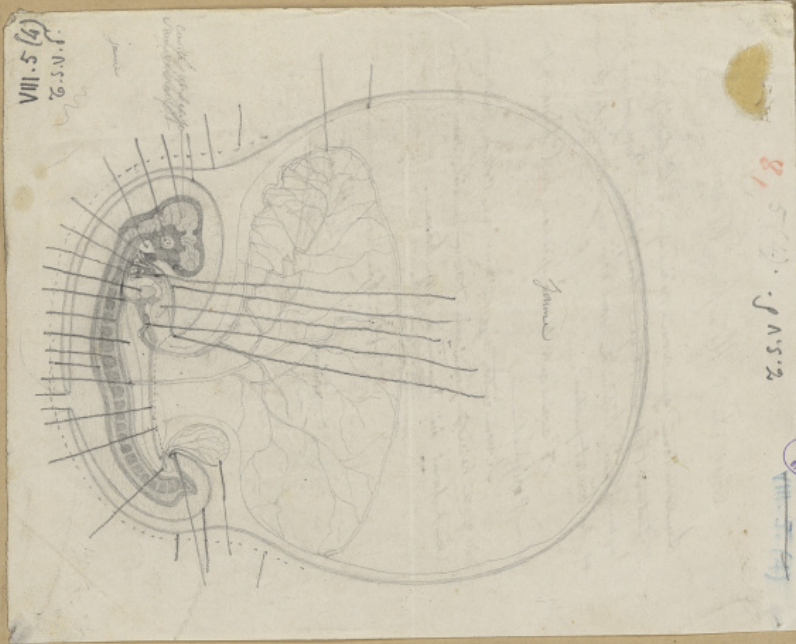


(Figure non époussée)  
Les exemples de corticolis, dessinés d'après nature  
ont été fournis par M. J. Guérin.

VII

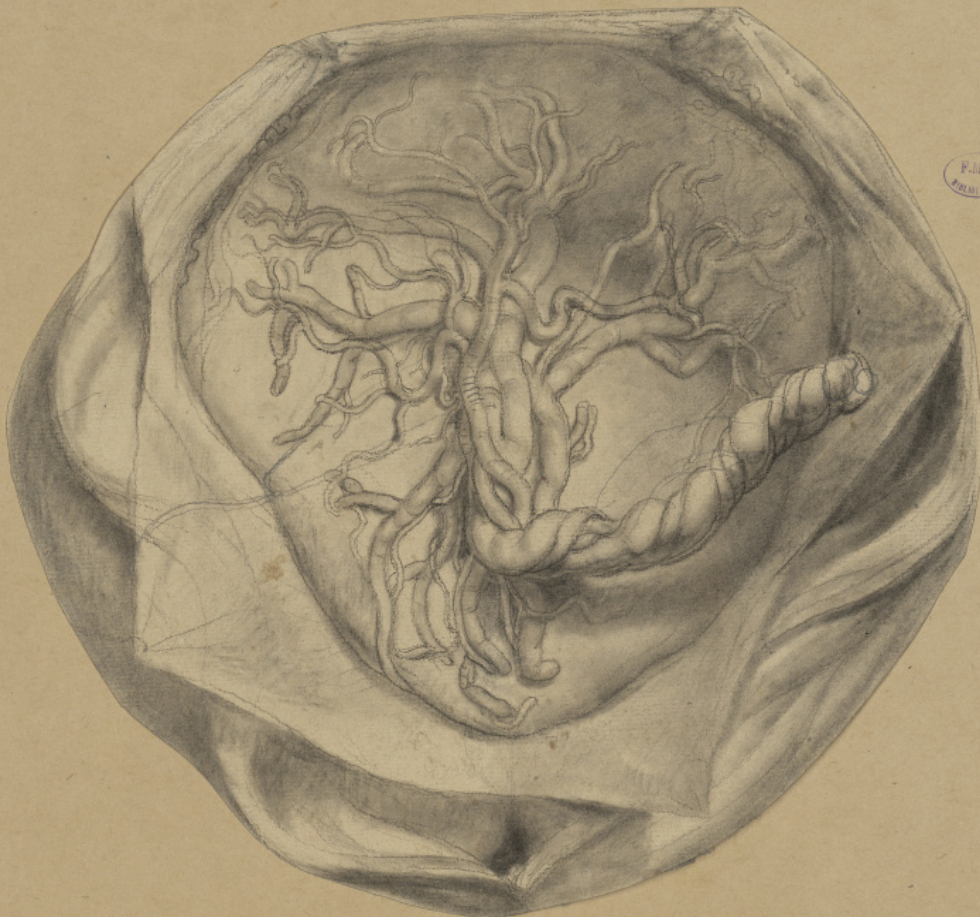
Planches 127 à 129

Embryologie.



Placenta prise dans l'utérus six jours, 10 heures après l'accouchement.  
(Supplément à l'ouvrage de M. Coste.)

Vue du placenta et des vaisseaux ombilicaux.



Vue par sa face interne et fœtale.

VIII. 13 bis

Main postérieure vue  
par la face palmaire  
supérieure.

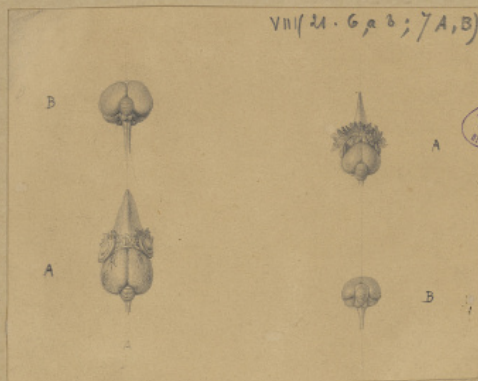


Systeme nerveux  
chylé et simp.



Systeme nerveux dans son ensemble chylé et simp.

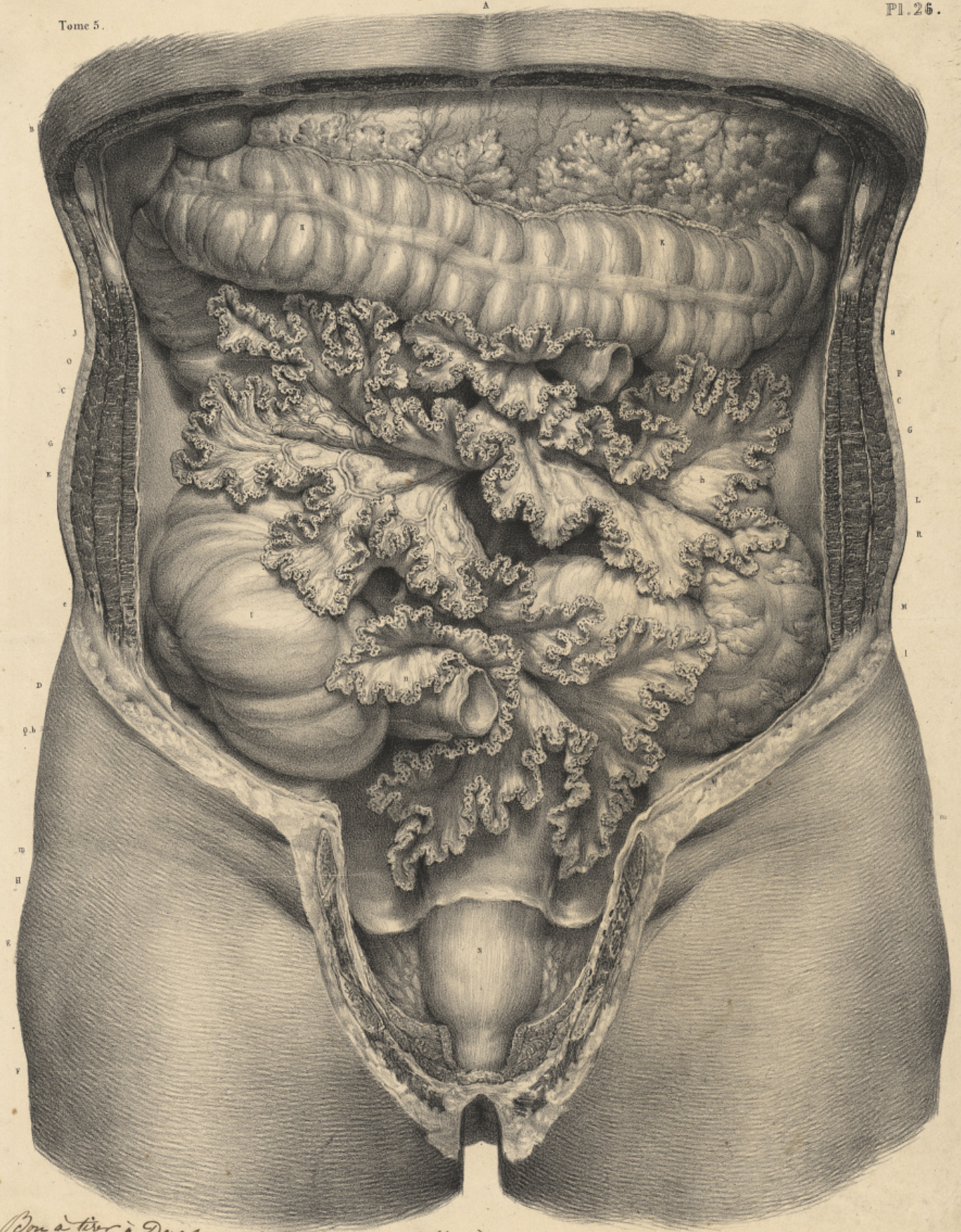
*Système nerveux central des oiseaux.*



1. A. Encéphale d'un perroquet, vu de côté. B. Encéphale du même oiseau vu par sa partie supérieure. C. Bête du même animal, vu par sa partie postérieure.
3. Encéphale de la chouette. A, vu par sa partie antérieure, B par sa partie latérale, C par sa face postérieure. 6. Encéphale d'une hirondelle tris-jume; 7. encéphale du moineau commun.

Feuilles  
Bon à tirer





*Donné à tirer à deux cent, plus quinze de Choix  
 le 4 mai 1894.  
 H. Jacob écrivit  
 Réffoules*

*d'après nature par Léveillé*

*Imp. de L. Masson, Beauvais et C.*



D'après nature par N.H. Jacob

*Don à tirer à Deux Cent plus quinze sur China  
le 2 mai 1894. N.H. Jacob*

Imp. Lemoine, à Paris.



N. H. Jacob delin.

Gravé par Aimart.

Imp. Lemercier, Bézard et C.

*Bon à voir à Quatre cents N. H. Jacob  
le 25 juillet 1840*

VIII

Notes et dessins  
pour la constitution des volumes

---



1<sup>o</sup> de Kenek de crayon français  
 2<sup>o</sup> de Kenek de crayon français  
 [Crayon français fabriqué par M. Kenek. n<sup>o</sup> 1.  
 Dernier crayon, zond. 2. un peu plus dur que l'autre.]

26 mai 1854

Sujets du Planche Mycroscopique recuillis à l'atelier

Os et articulations  
muscles et tendons et aponévroses.

Nerfs. Cerveau.  
Origine du nerf dans le Pont de Varole C. P.

Bouche Dents Saliva

Oesophage. (cellule epitheliale)

Estomac (Sarcine) C 7 p. 4 lch

Intestins grès

Pancreas C 6 p. 1 lch

Foe (cholestérome) p. 34 fig. p. 39

Rate

Poumon (air & pneumique) C 9 p. 3 lch

Cymus

Coeur. (Etudes chez M<sup>r</sup> Bernard  
arrivé à la feuille 46

Vaisseaux - cristallins dans l'oeil -  
Vaisseaux lymphatiques commencent le 27 juillet 1854.



Fait

B

Fait  
Le Rein et les organes génitaux urinaires  
ne sont pas faits. Glande mammaire

Pour l'arétine demandez s'en passer à M<sup>r</sup>  
Rayer

20  
60  
96  
26  
94

10 Nov 1774

Le 10 Nov 1774. M. de la Roche. M. de la Roche. M. de la Roche.

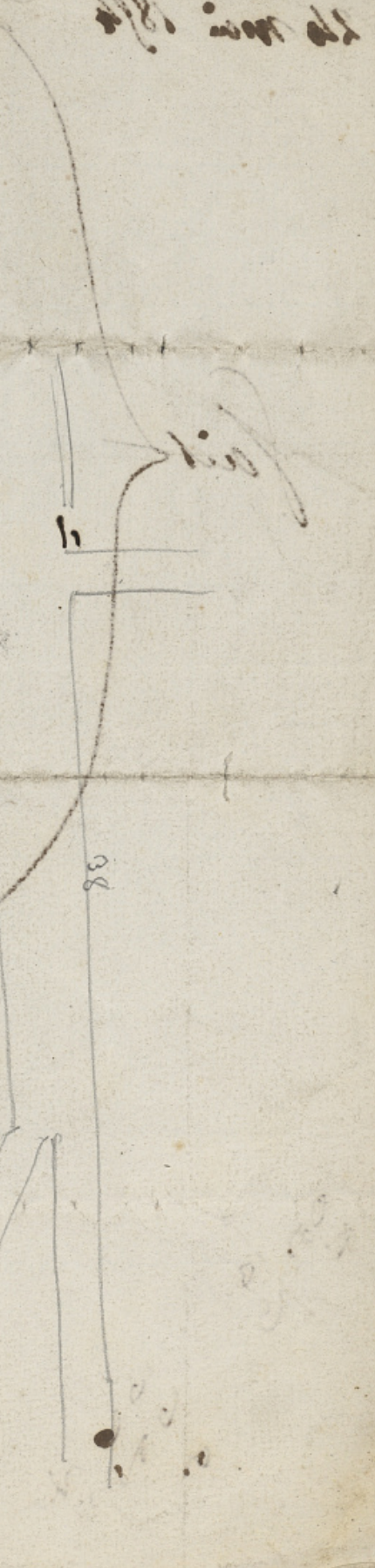
Le 10 Nov 1774. M. de la Roche. M. de la Roche. M. de la Roche.

Le 10 Nov 1774. M. de la Roche. M. de la Roche. M. de la Roche.

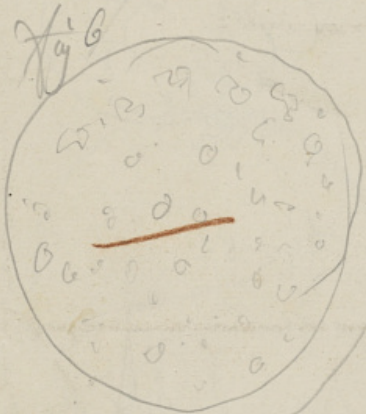
Le 10 Nov 1774. M. de la Roche. M. de la Roche. M. de la Roche.

Le 10 Nov 1774. M. de la Roche. M. de la Roche. M. de la Roche.

Le 10 Nov 1774. M. de la Roche. M. de la Roche. M. de la Roche.



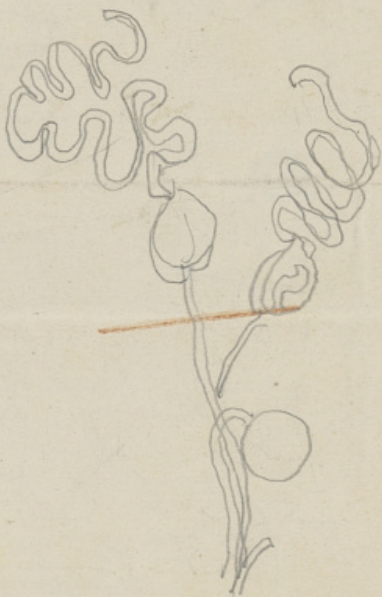
Lymphatique



Lymphatique terminée.  
Reins

Des Koelliker  
page 479. Fig 248.

Koelliker  
page 479 / Fig 249



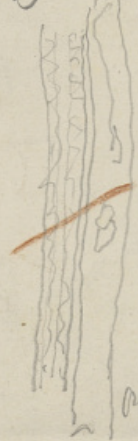
Koelliker  
page 475.  
Fig - 246



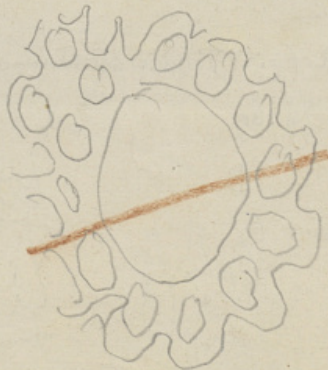
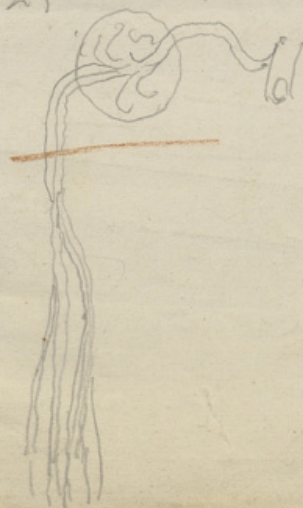
Koelliker  
page 481 Fig 250



page  
473 - Fig 245



Koelliker  
page 480 Fig 249





21 mai 1856.

Juice du Vaifang Koelliker.

pag 1

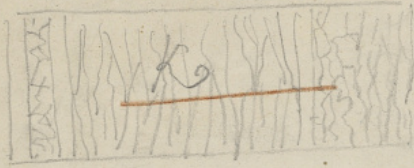
page 554.

fig 286.

page 554. fig 287.

fig 284

planchi 548



~~Vaifang capillaire à prendre sans Bowman~~

page 318

fig 187

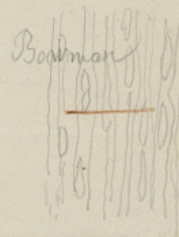
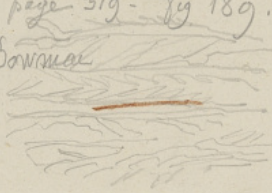
page 319 - fig 189.

page 320 - fig 191

Bowman

Bowman

Bowman



page 321.

figure 192.

page 193

page 328.

fig 194

F.M.P. BIBLIOTHEQUE

Bouffon

page 329. fig 193

Lehmann  
Tab. X

Christian Prussing.

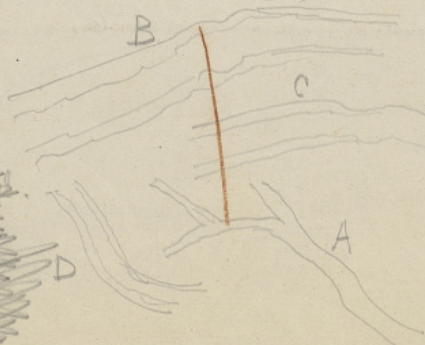
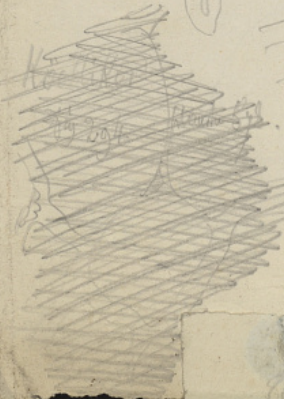
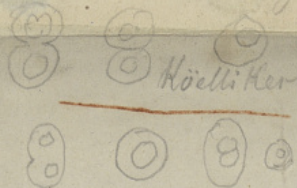


fig 295

page 549.



Koelliker.

Lehrmann'sche Organologie pag 2

Lehrmann tab X fig 3 Lehrmann Tab X fig 4

Celle IX

Die Zellen des Epithels sind alle verschieden und lassen sich in 9 Klassen bringen.

Lehrung ist terminirt.

Kölliker's 1852 - Nerven - Neuf- page 3 -

Mémoire de Mear Koyeller.  
Nervus Truncatus Majoris Bernardi.

Lymphatique -  
Plaque nique.

fig 288 fig 289 page 361

Boissier (part de la membrane) fig 170

page 273 fig 169

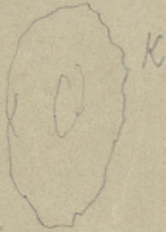
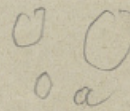
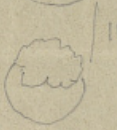
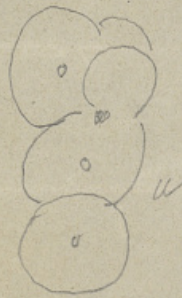
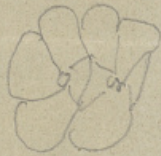
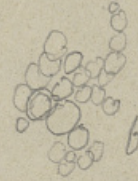
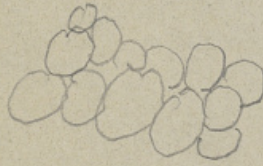
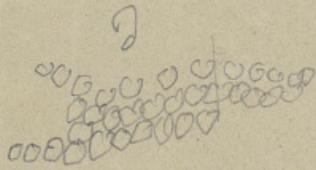
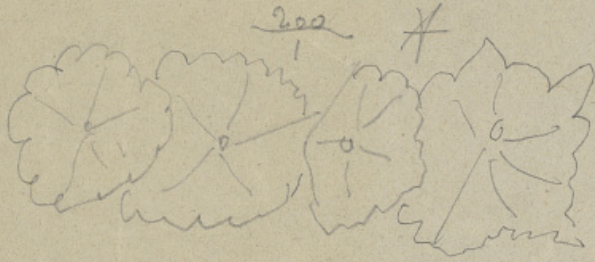
A B C B

Tome 2<sup>ie</sup> Koelliker.

Bouche feuille 2

Probin  
planche V

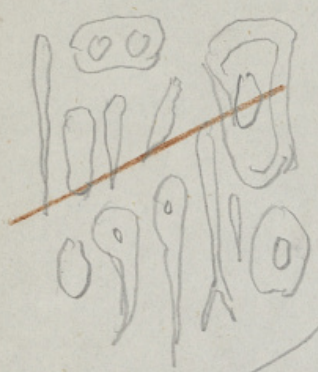
Saliva



Complet



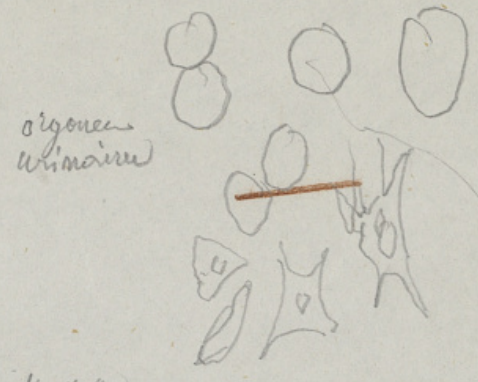
Koelliker  
page 488 - fig 251



Koelliker -  
page 488 - ~~fig 252~~

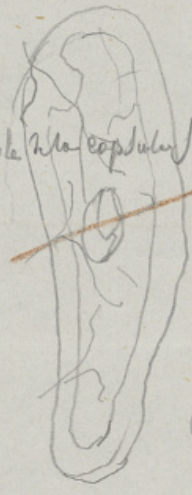


Koelliker  
page 489 fig - 253



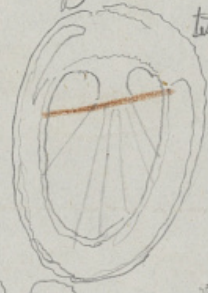
organe  
Wilmann

Koelliker  
page 490 - fig - 254



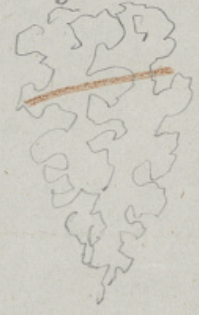
Ensemble des capillaires

Koelliker  
page 492 -  
fig 255

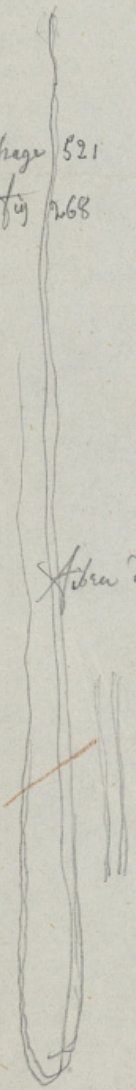


tubercule

Koelliker  
fig 256



page 521  
fig 268

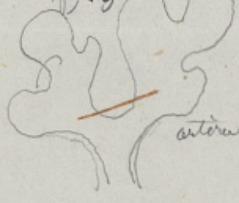


Koelliker  
page 520

fig 267

Fibre de l'utérus

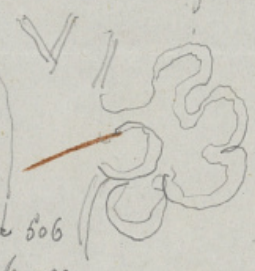
page 504  
fig 269



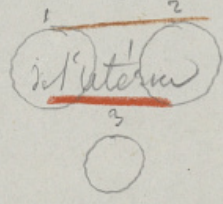
artere de penis

page 506

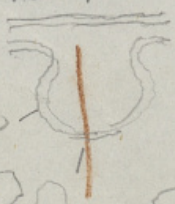
fig 262



Koelliker  
page 526 -  
fig - 271

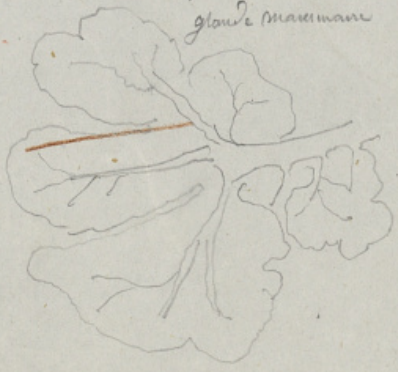


page 532  
fig - 273

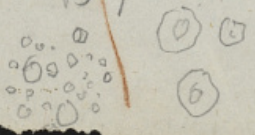


page - 530  
fig - 272

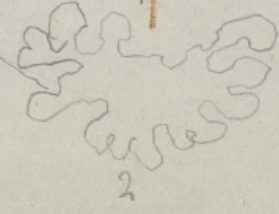
glande mammaire



Koelliker  
page - 533  
fig 274

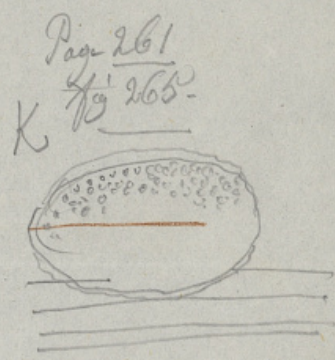
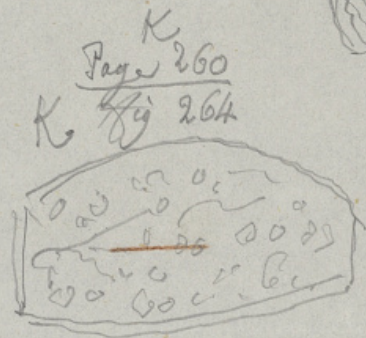
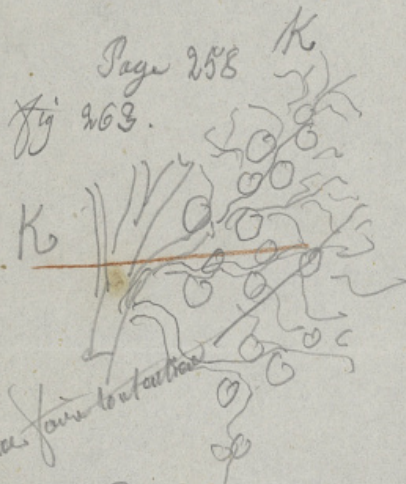
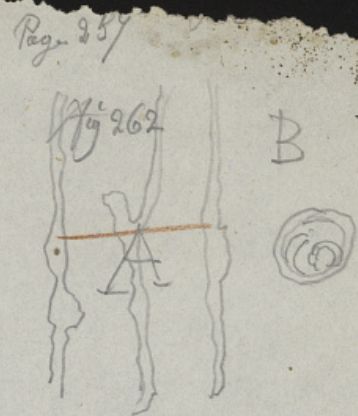
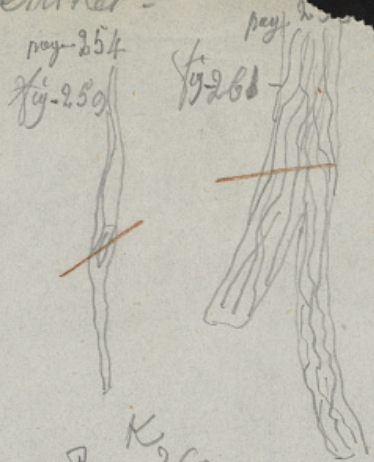
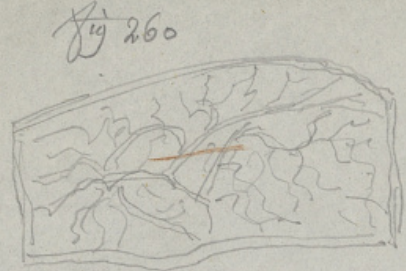


glande mammaire

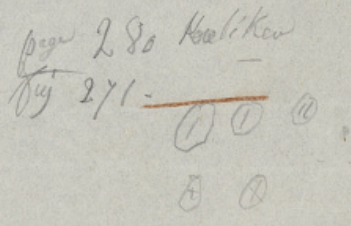
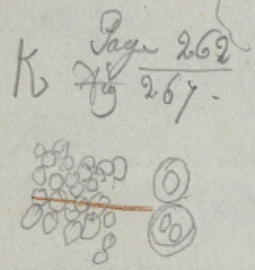
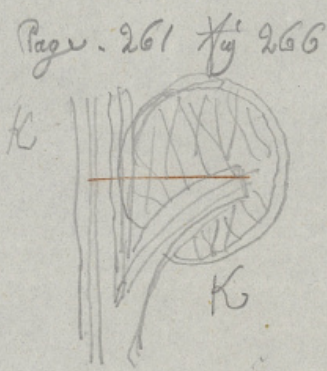


F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

14 mai 1854 Koelliker -  
Commencement de la Platte.



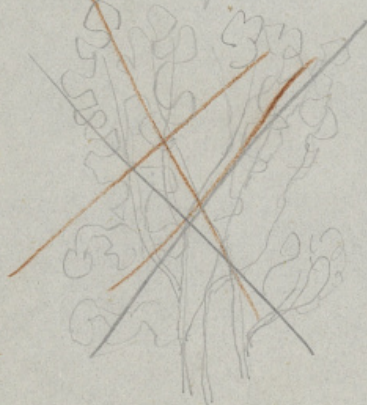
Ne pas faire l'ectoderm



glanion de Brunner  
de Pancreas à grande tumeur pl de M. Bernard.

Pancreas Koelliker

Page 252 - Fig 258 -



Page 281 - 273 -  
Koelliker 0 0 11  
0 0 0



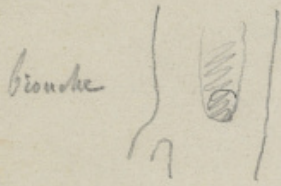
Voir si les Ren et oignes glandes univeses tout fait?

Séance du 21 mai 1854.

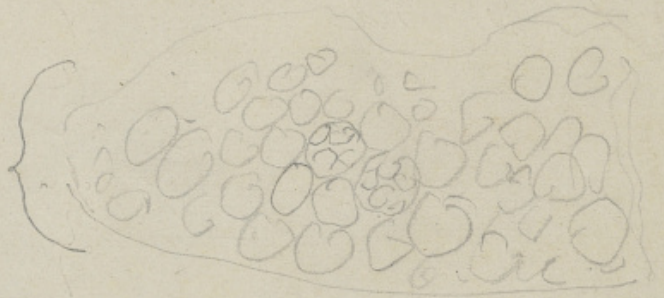
p. 39

Suite aux études du poumon

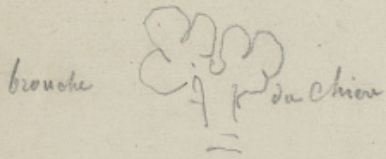
Bowman - page 388. Fig 203.



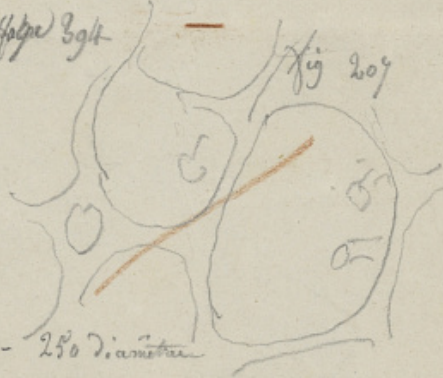
Bowman.  
page 391. Fig 205



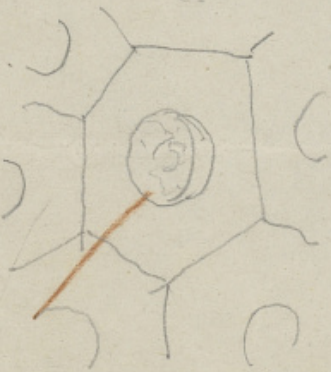
page 392. Fig 206.



(page) 394. Fig 209



page - 395. Fig 208.



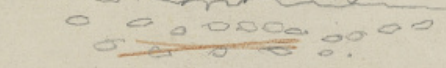
F.M.P.  
BIBLIOTHÈQUE

21 mai  
30 avril

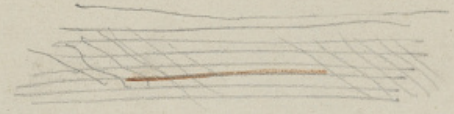
- 2
- 1
- 1
- 2
- 2
- 1
- 2
- 1
- 2
- 1
- 3
- 1
- 2
- 1
- 2
- 2
- 2
- 2
- 2
- 2
- 2
- 2
- 2
- 2
- 2
- 2
- 2
- 2

Cœcum.

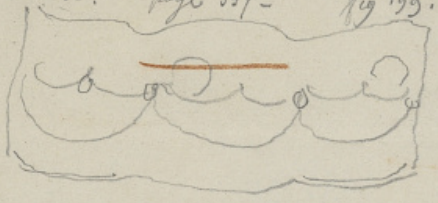
Boorman. page 387. fig 198.



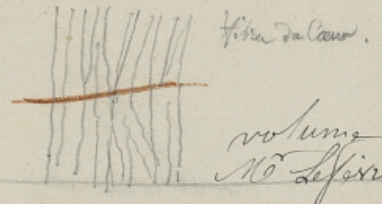
Boorman pag 398. fig 200.



Boorman. page 387. fig 199.



Koelliker page 539. fig 275



Fibra de Cœcum.

volum. neuf. a demander a M. Lafite

Vaisseaux — Artere.  
Koelliker page 543

fig 277.



fig 278.

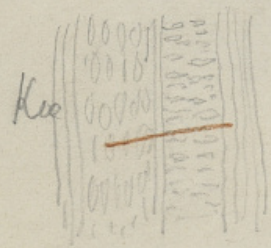


volum. neuf  
pag. 546. fig. 279.

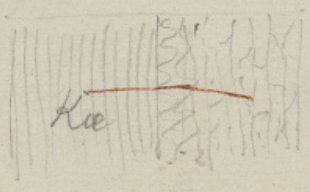


F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

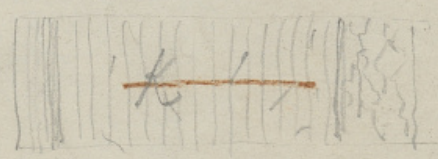
page 547. fig. 280



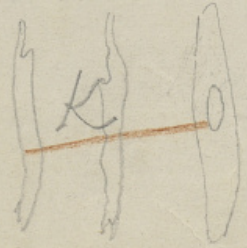
page 548. fig 281



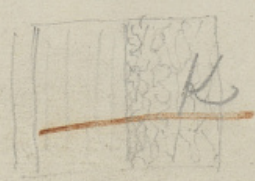
page 549. fig. 282.



page 550. fig 283.



page 552. fig 284.



page 553. fig 285



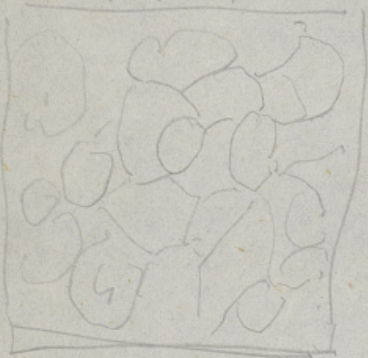


14 mai 1854

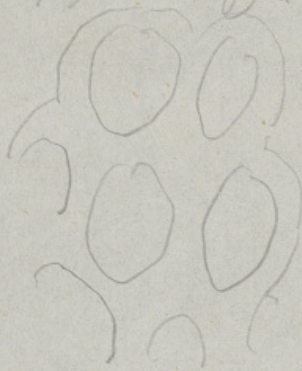
Suite du poumon

pl. 39

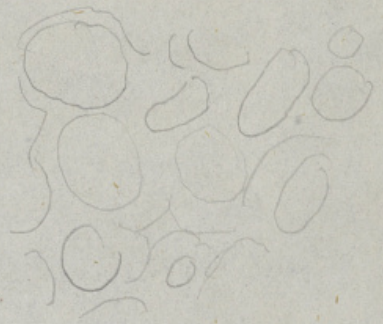
page 318 fig 285 K  
vaisseau pulmonaire



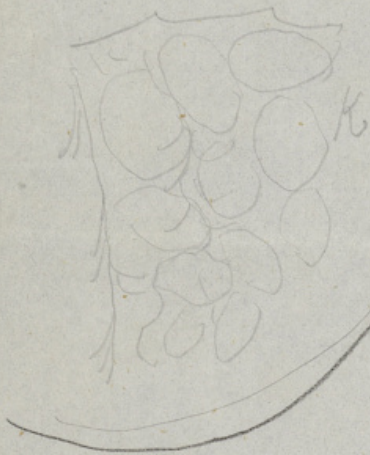
page 328 fig 286 K



page 329 fig 287 K



page 329 fig 288 K

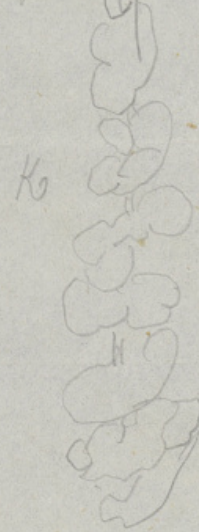


Suite du poumon

pl. 40

Cyanea

page 334 fig 290 K

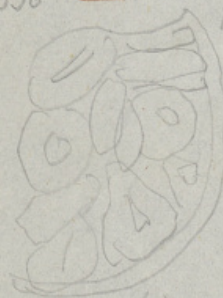


page 330 fig 291 K



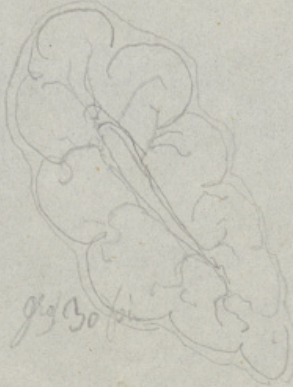
F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

page 336 fig 292 K



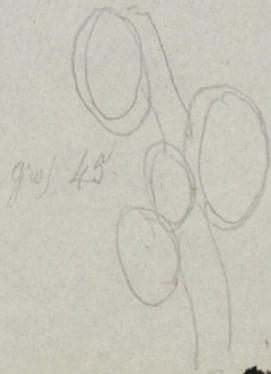
gras 5 fois

page 338 fig 293 K



gras 30 fois

Dernière fig de Cyanea  
page 341 fig 294 K



gras 45

14 mai 1854

(premiere planche)

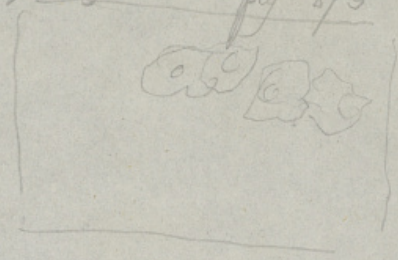
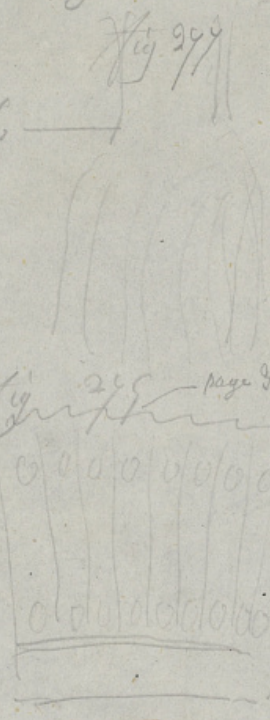
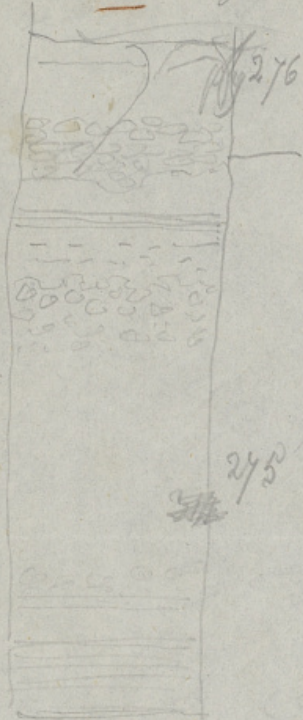
L. Roumon. appareil respiratoire

pl. 38

Trachee gros BT

page 304

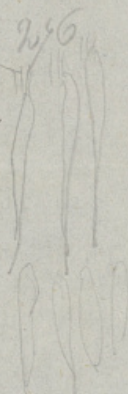
cartilage croûte page 296 fig 273



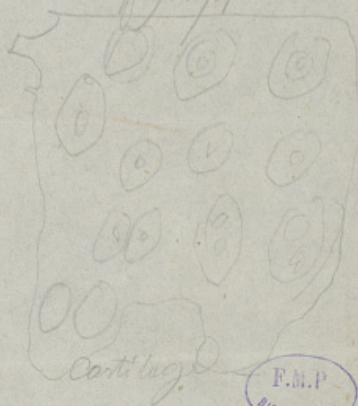
275



page 300

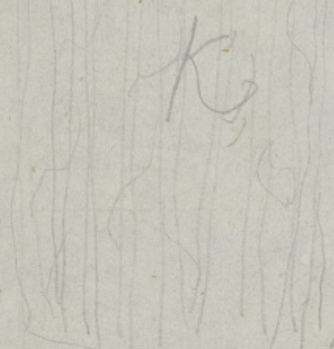


page 298 - fig 274



F.M.P. BIBLIOTHEQUE

page 306 fig 278



Membrane muqueuse de la trachee

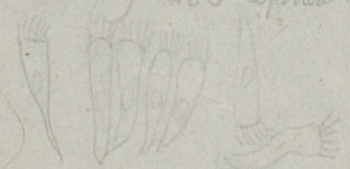
Vaisseaux lymphatiques de la trachee page 307 K fig 279



K

pl 308. fig 280 Surface de poumon d'une femme

page 311 fig 283 K. apportee au n° 275



Bronche pulmonaire. pl. 315 fig 284



IIIIIIIIII  
 ++++++  
 ++++++

130

21

130

2600

2790  
 690

2070

Intestin grêle

Gras intestinal

le foie

la rate

le pancréas

Organes respiratoires

le poulmon

les bronches

le thymus

Organes urinaires

Organes génitaux de l'homme

Organes génitaux de la femme

le lait

le cœur artériel et lymphatique

le sang

le système de la peau

130

690

690

1090

40

1110

838

8

100

39

78

2

193

99

290

19

90

66

89

3

70

16

267

420

700

1120

1120

690

1770

1000

2770

6688

90

14

90

99

page 222

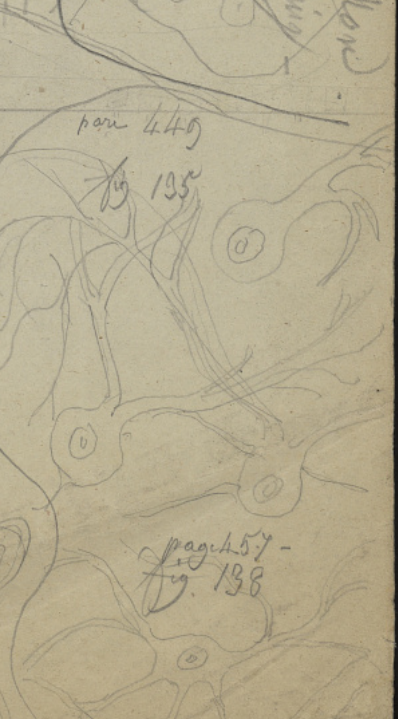
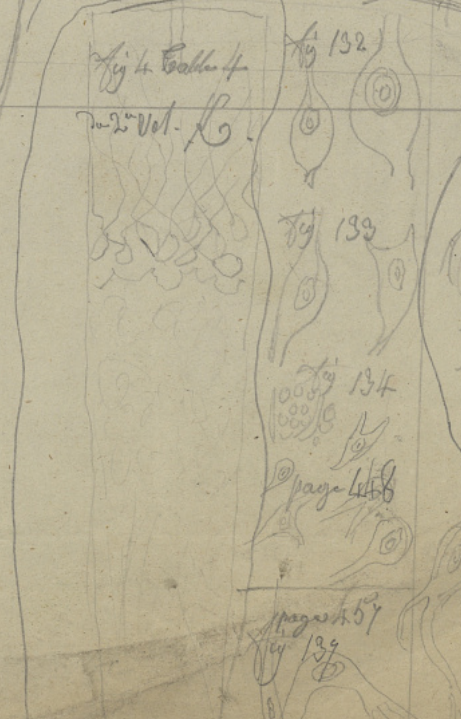
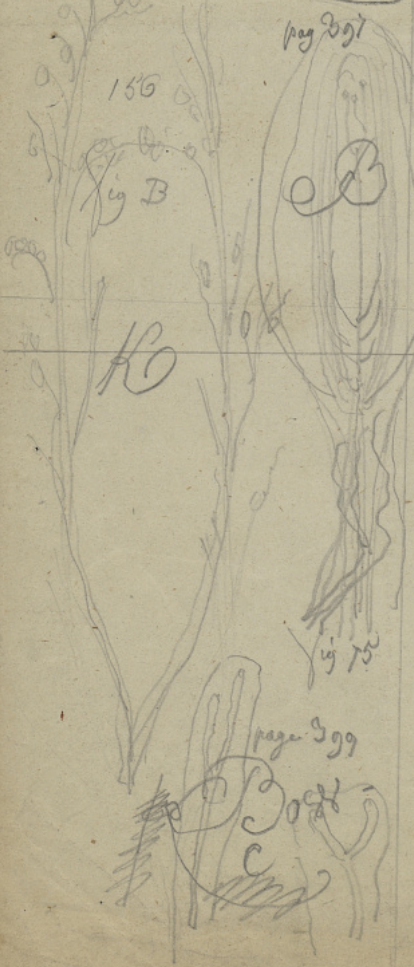
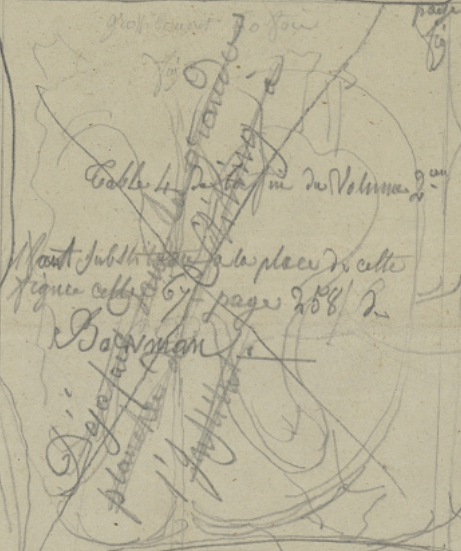
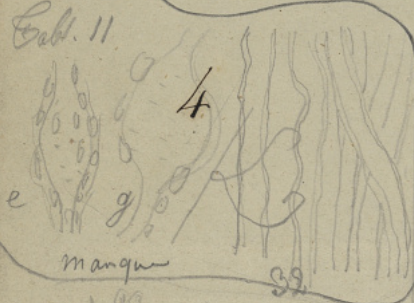
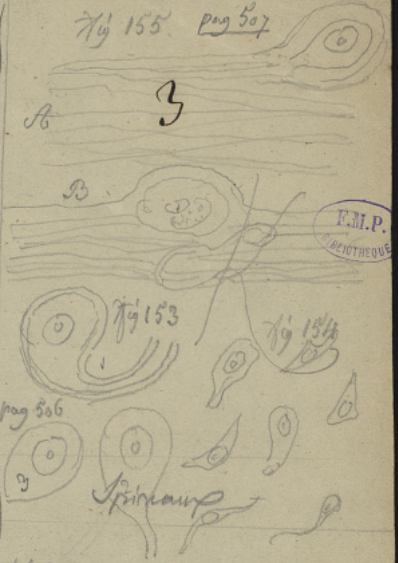
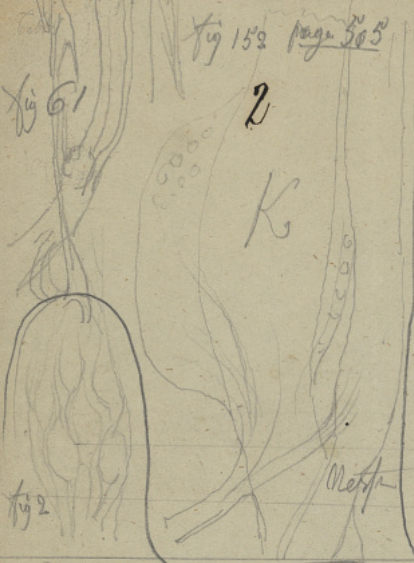
Bosman

Système Nervéux.

N° 3 -

17-31

~~17-31~~ I corio pri sans la 11<sup>me</sup> spirale de Bagner. N. D. H. pri sans la 2<sup>me</sup> spirale de Kallik.



page 200 page 200 page 201 page 204 page 206  
 fig 52. fig 56. fig 57.

partie détachée de long flecheffence.  
 dans l'homme.

page 225. fig 66. A B  
 Cette figure sert à la N° 9 de la planche.  
 spongieuse faciale.  
 dans le cad.

fig 70 page 241.  
 dans l'homme.

fig 71 page 244.

fig 73 page 246.

F.M.P.  
 1871

Atlas C. Robin - planche XXIX

fig 1 - créatine solaire et de l'homme  
 sel transparent.

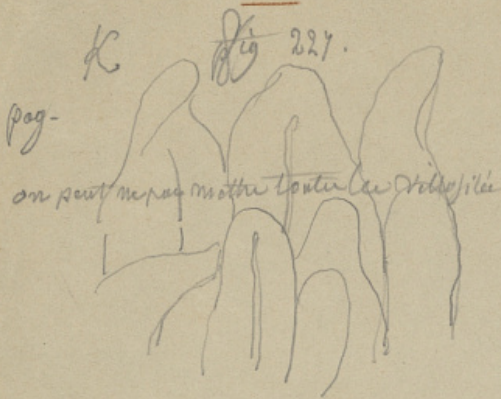
Même figure 1 créatine de la N. n. n. de l'homme.

page 255 page 264 page 266  
 fig 74 Lettres de 4. moue fig 75 fig 76 fig 77

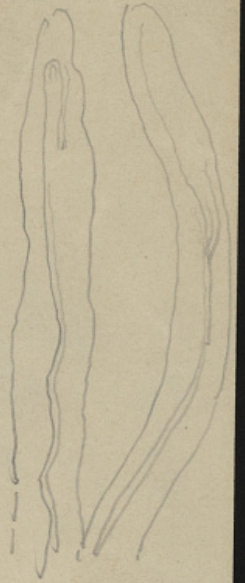
Vol-1 - pag 167 - fig 44  
 Vol-1 - pag 264 - fig 79  
 Vol-1 - pag 167 B  
 Vol-1 - pag 181 (Vol-1)

Vol-1 - pag 180 - fig 49  
 coupe continue  
 fig 51

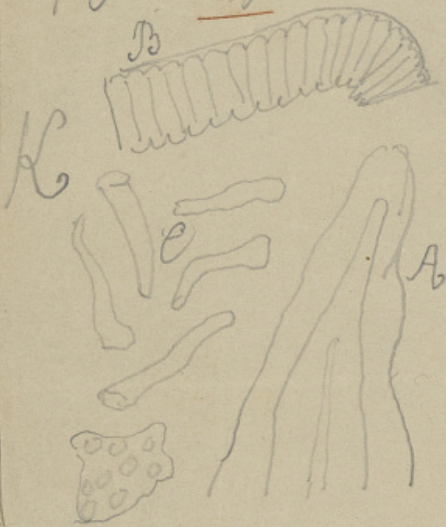
Suite de l'intestin grêle.



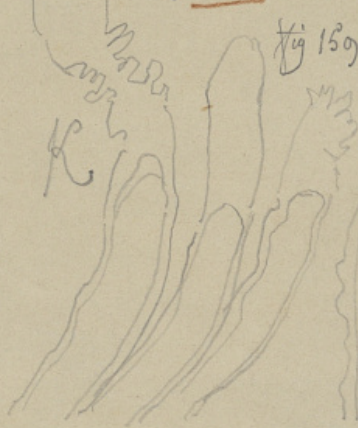
929 K



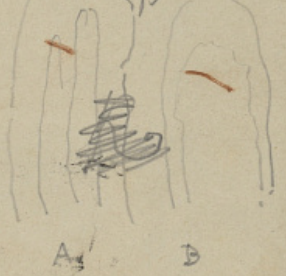
pag 166 Fig 232



Borhmann pag 228

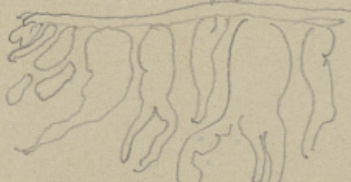


pag 158 Borhmann Fig 160



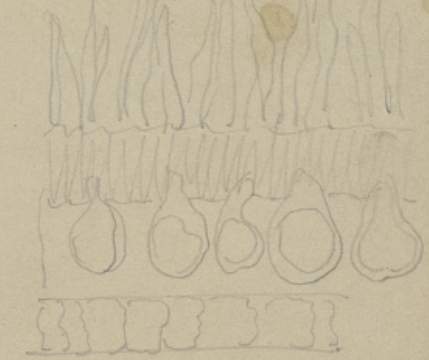
B

page 231 Fig 164



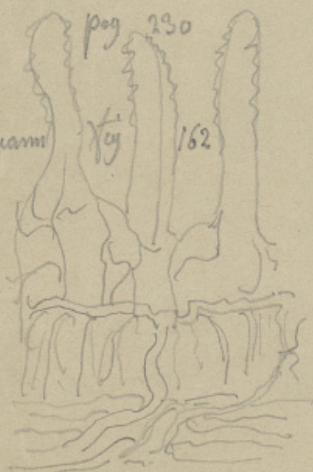
B

pag 233 Fig 167



pag 230

Borhmann Fig 162



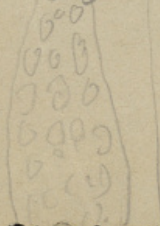
pag 174 Fig 234



pag 179

K

Fig 236



pag 180

K

Fig 237



F.M.P. BIBLIOTHÈQUE

Koelliker

Suite de l'antestnie grele.

Famille 35

page 183

fig 238

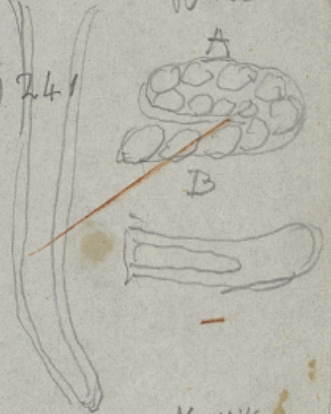
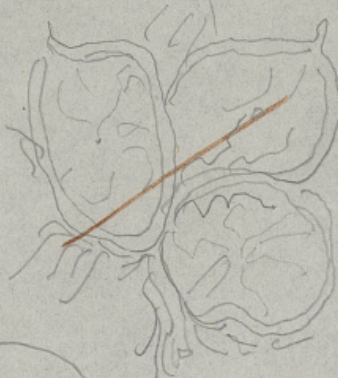
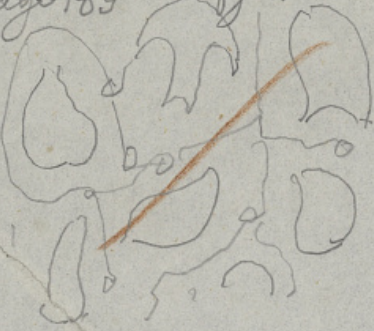
page 184

fig 239

page 195

fig 241

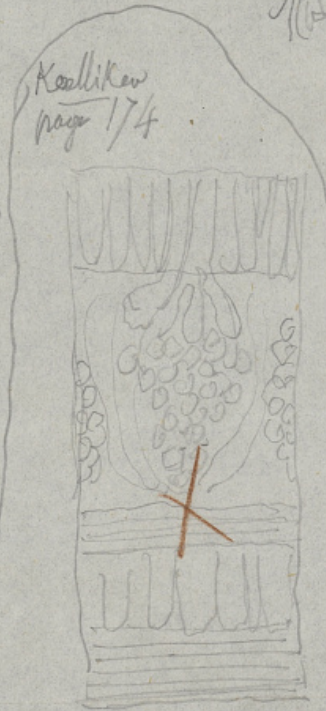
Bosman  
pag 229  
fig 158



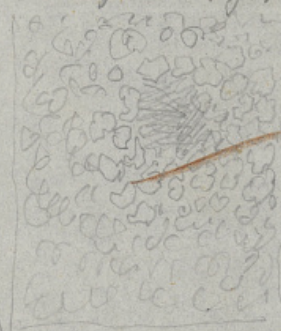
~~Koelliker~~  
pages 229 fig.



Koelliker  
page 174



~~Koelliker~~  
fig 242 page 196



~~Koelliker~~  
page 196  
fig 244

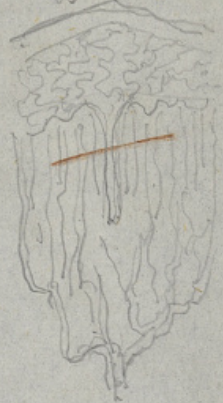


fig 4 Bernard

F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

Sujet - Pancréas

Koelliker, Bernard

glandes de Brunner

Koelliker  
page 252 fig 258

fig 2

Koelliker  
page 211  
fig 246

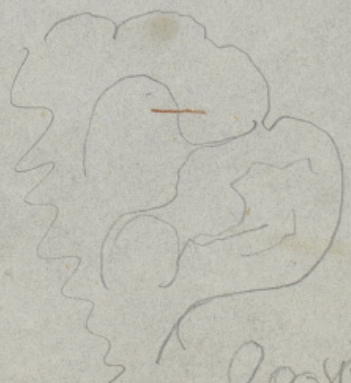
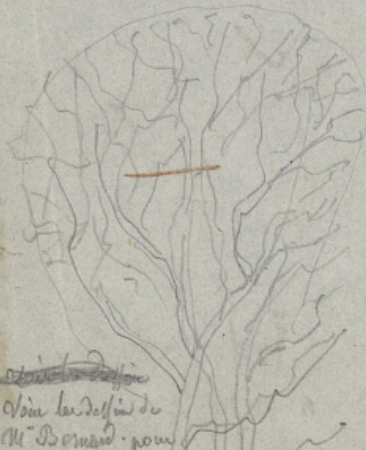


fig 4

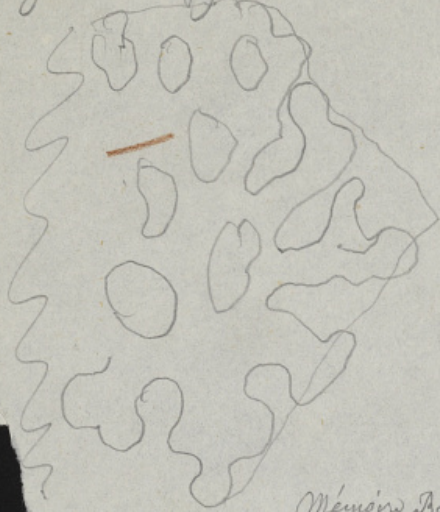


Voici les dessins de  
M. Bernard pour  
le dessin de  
Chaptal-Borome

ce dessin doit faire suite à la

cutis foie

Koelliker  
page 218 fig 248



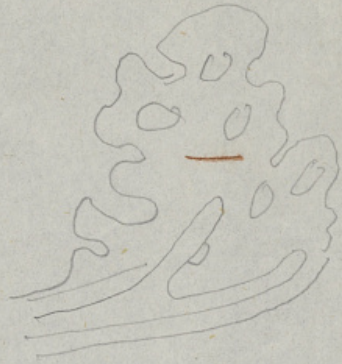
Koelliker -

page 218 fig 249



Famille 36 -

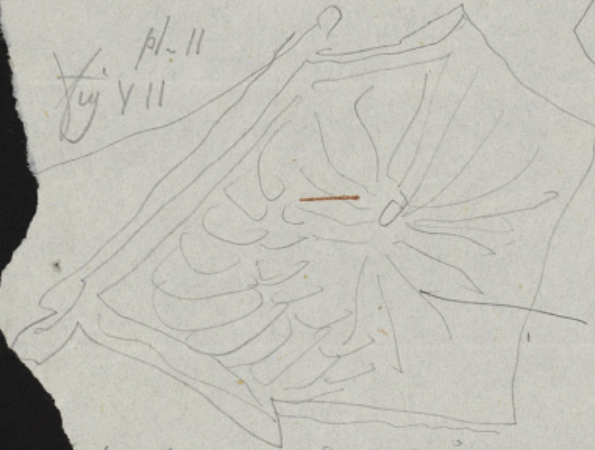
Koelliker -  
page 218 fig 250



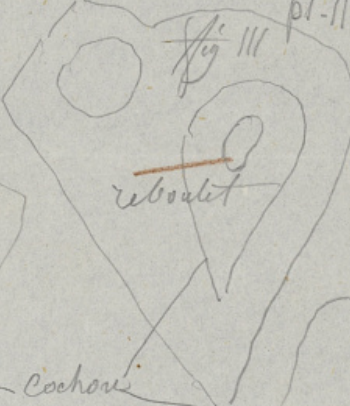
F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

Mémoires Reboullet

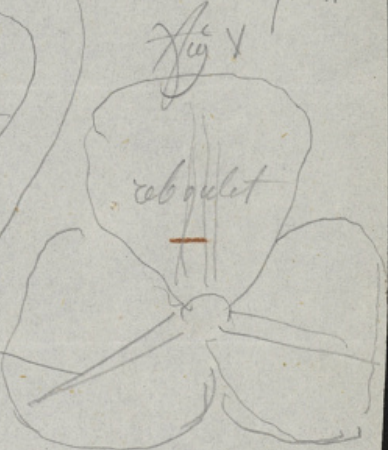
pl. II  
fig V II



pl. II  
fig III



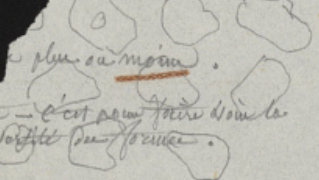
pl. II  
fig V



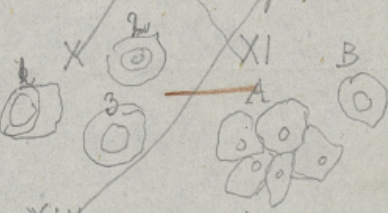
page 214 - fig 247

plus ou moins

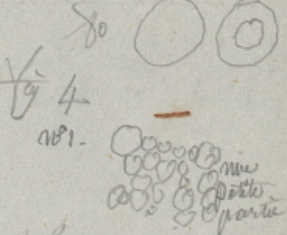
Note - c'est pour faire connaître  
la variété de forme.



Reboullet  
fig 11 et 13 -  
nomme pl. I

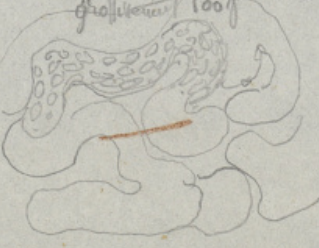
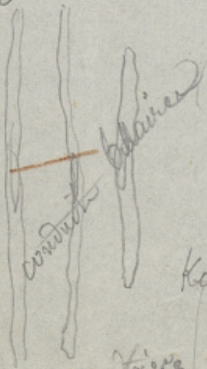


pl. II  
Reboullet -  
no 1 - no 4



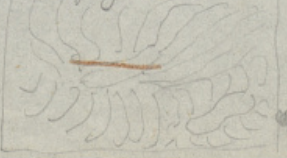
Koelliker -  
pag 231  
fig 251.

page 231  
fig 252



Koelliker pag 235

fig 253



Koelliker - page 236  
fig 254

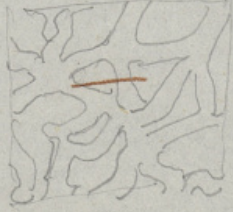
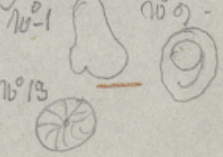


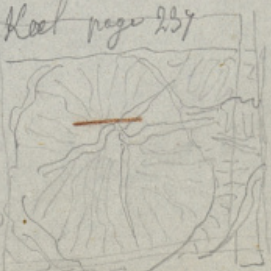
fig 10



Koelliker pag 237  
fig 255



Koelliker page 237  
fig 256



plan de l'artere du foie  
par cette page



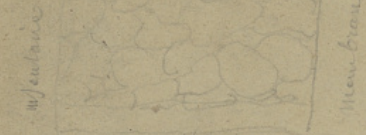
avril 1853.

page 135  
fig 217.

K. T. 3. pl 136.  
fig. 218.

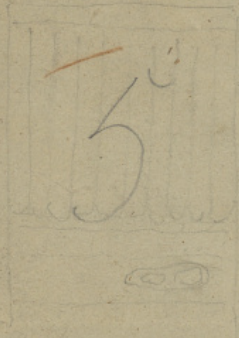
214 page 123

fig 215. page 131.



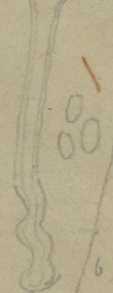
Stomac

K T 3 fig 213



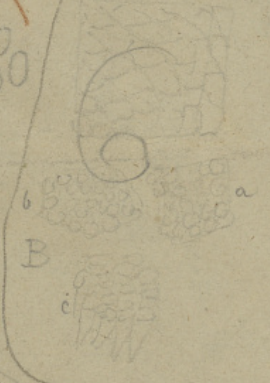
Stomach

fig 220



Bowman page 192

fig 154



193

fig 155



fig 156

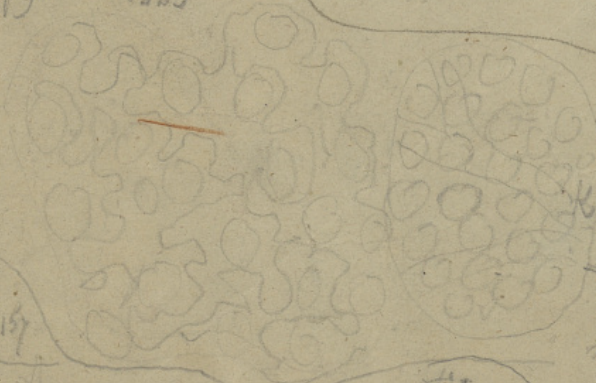


Bowman

T 3

page 151

fig 225

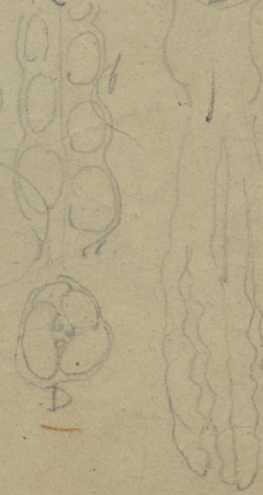


Bowman  
page 157  
fig 157

K  
fig 223  
chic



T 3 K  
141 fig 222



F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

fig 158 fig 159

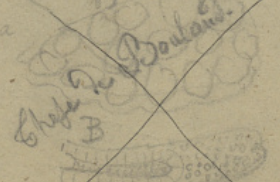
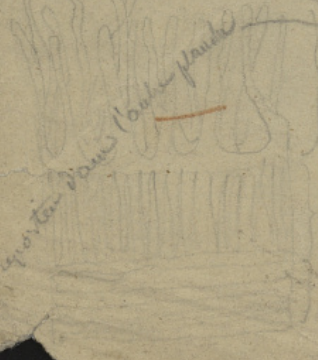


fig 224

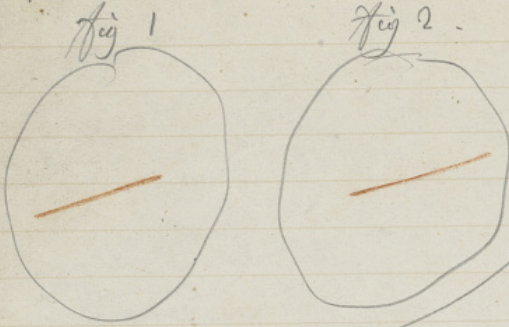
K



Membra mucosa  
intestini grali

Lait von Lehmann (Atlas M. Bernard)

planche XI ~~Table II~~

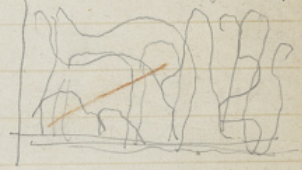


Page 6 -  
Kalliker,

Organes des Sens.  
(Vus)

page 586 - fig 296.

page 590 - fig 297

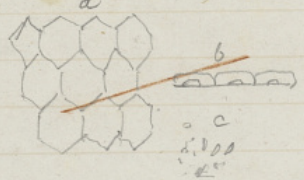
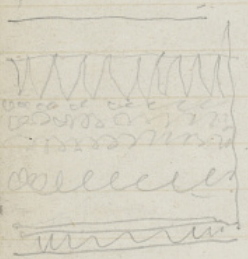


page 591 - fig 298.



page 598 - fig 302.

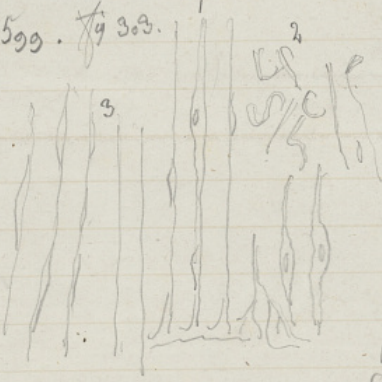
page 594 - fig 300



page 593. fig 299.

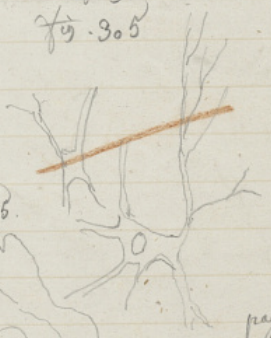


Page 599. fig 303.



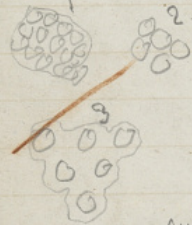
page 602.

fig 305



F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

page 601 - fig 301



Mémoires de la Société de Biologie.  
année 1853. (Sappey.)

page 24 - fig 5.

Sappey.

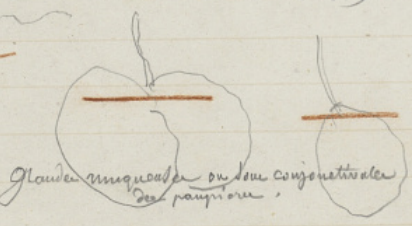


page 26 - fig 6

Sappey



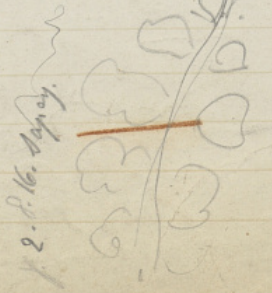
glande lacrymale  
glandes nasales.



glande meibomienne.

glande ciliaire

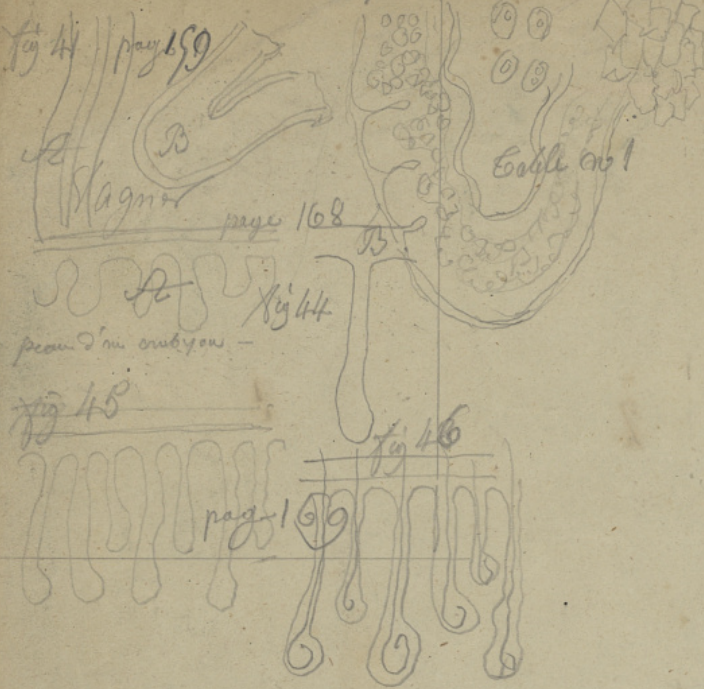
page 28 - fig 7-8- et 9



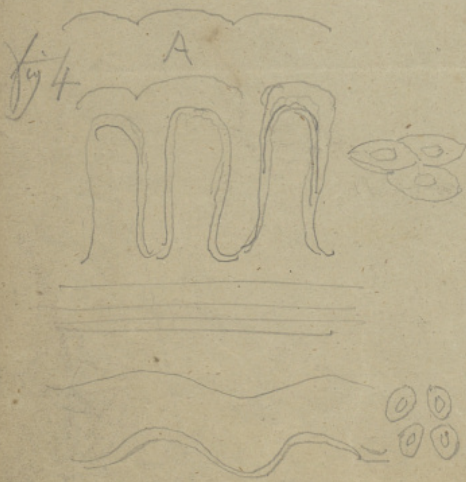
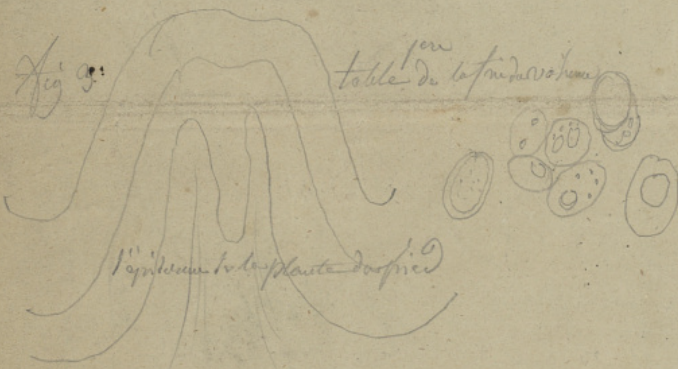
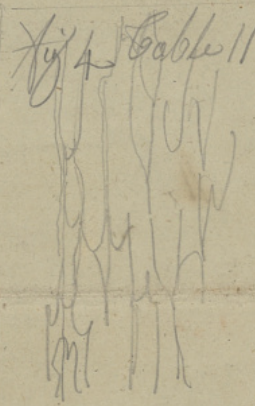
2. 16. Sappey.

Suite de la fig du canal 7 de la plaque S.

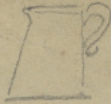
Figures à placer entre les Caricés 8 et 9.



Suite du canal A. de la plaque précédente.



Peau



Pl 5

Page 409 fig 18

Page 409

fig 19

page 1

fig 1

0 0 0 0  
7 0 0 0  
0 0 0 0  
0 0 0 0  
0 0 0 0  
0 0 0 0  
0 0 0 0  
0 0 0 0

Bowman

man

2

~~20 fois gratté~~  
20 fois gratté

R

3

grati 20

F.M.P.  
BIBLIOTHEQUE

page 57

fig 2

recherche de la base  
d'immersion de l'os dans les papilles

page 31

fig 5

fig 83

fig 91

page 423

grati 35

page 413

6

page 24

fig 12

Boulet

fig 6

fig 13

grati 350

Memorie

Boss

6

page 411

482

Bossman

chusant  
350 grati

page 105

fig 29

fig 2

Boulet

fig 92

8

fig 9

page 222

fig 90

6

7

page 424

10

fig 26

page 108

immontant

fig 27

page 49

fig 17

fig 16

page 49

page 60

fig 19

page 109

fig 28

apud... dicitur

fig 31 page 121

cheru blanc  
cateriement

tourne la page  
SVP