

Auteur ou collectivité : Collin
Auteur : Collin, L.-A.
Auteur secondaire : Maison Charrière Collin
Titre : Instruments pour l'anthropologie et l'anthropométrie

Adresse : Paris : Libr.-Impr. Réun., [1930]
Collation : 1 vol. (9 p.) : ill. ; 24 cm
Cote : CNAM-MUSEE IS0.4-COL
Sujet(s) : Anthropologie -- Méthodologie ; Anthropométrie
Note : Fonds Brieux ; Date d'après A. Brieux

URL permanente : <http://cnum.cnam.fr/redir?M9865>



La reproduction de tout ou partie des documents pour un usage personnel ou d'enseignement est autorisée, à condition que la mention complète de la source (*Conservatoire national des arts et métiers, Conservatoire numérique http://cnum.cnam.fr*) soit indiquée clairement. Toutes les utilisations à d'autres fins, notamment commerciales, sont soumises à autorisation, et/ou au règlement d'un droit de reproduction.

You may make digital or hard copies of this document for personal or classroom use, as long as the copies indicate *Conservatoire national des arts et métiers, Conservatoire numérique http://cnum.cnam.fr*. You may assemble and distribute links that point to other CNUM documents. Please do not republish these PDFs, or post them on other servers, or redistribute them to lists, without first getting explicit permission from CNUM.

150-4-Col



Maison Charrière

COLLIN

Fabrique d'Instruments de Chirurgie

6, rue de l'École-de-Médecine, 6, PARIS

-----@-----

Instruments pour
l'Anthropologie
et l'Anthropométrie



Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

MAISON CHARRIÈRE

COLLIN

6, rue de l'Ecole-de-Médecine, Paris

INSTRUMENTS D'ANTHROPOLOGIE

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. Ruban métrique de 1 ^m ,50, imprimé sur toile. | » 30 |
| 2. Ruban métrique de 1 ^m ,50, imprimé sur cuir. | » 75 |
| 3. Ruban métrique de 2 mètres, imprimé sur toile | » 60 |
| 4. Ruban métrique de 1 mètre roulant dans une boîte en métal | 6 » |
| 5. Le même, de 2 mètres | 9 » |
| 6. Toise anthropométrique du Dr Topinard, divisée en quatre parties se raccordant à vis, longueur totale 2 mètres, avec fil à plomb (fig. 4) | 36 » |
| 7. Équerres spéciales en acier, l'une de 0 ^m ,16, l'autre de 0 ^m ,23, allant avec la toise ci-contre (fig. 2). | les deux. 16 » |
| 8. Anthropomètre à pédale pour laboratoire, avec tige indicatrice à coulisse, longueur 2 mètres | 48 » |

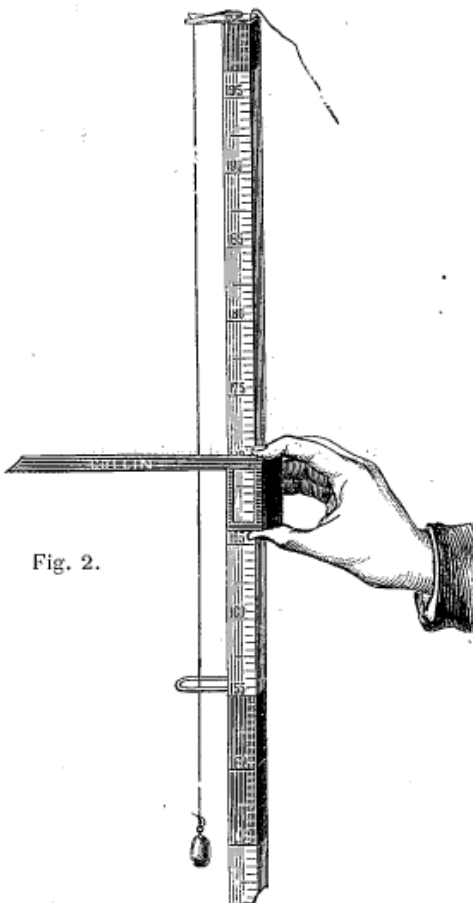


Fig. 2.

Fig. 1.

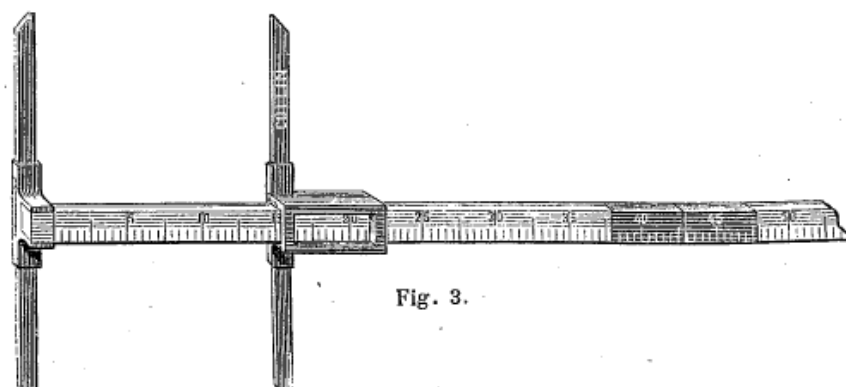


Fig. 3.

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 9. Glissière anthropométrique du Dr Topinard, divisée en deux parties se raccordant à vis, avec tiges indicatrices mobiles, en acier (fig. 3) | 40 » |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|

10. Glissière anthropométrique d'une seule pièce, avec tiges indicatrices mobiles graduées (fig. 4) (*employée par M. Manouvrier*) 40 »

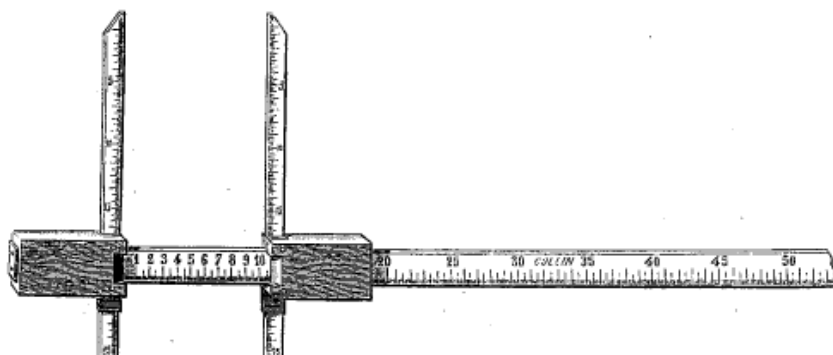


Fig. 4.

11. Planche graduée de Broca, de 1 mètre sur 0^m.15, avec rainure pour équerre directrice. 45 »
 12. Équerres (deux), directrice et exploratrice, allant avec la planche ci-dessus 45 »
 13. Goniomètre facial médian de Broca 38 »
 14. Goniomètre facial latéral de Broca 32 »

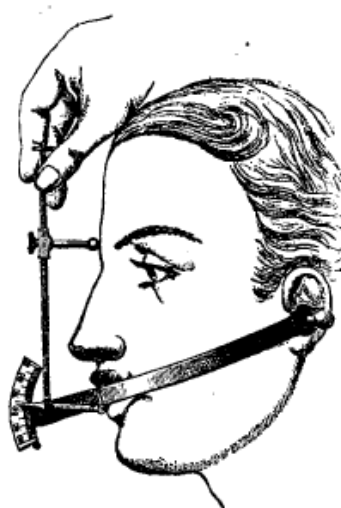


Fig. 5.

15. Goniomètre facial médian du Dr Topinard (fig. 5) 40 »
 16. Goniomètre occipital en arc de cercle 40 »
 17. Goniomètre mandibulaire 30 »
 18. Cadre à maxima de Broca, modifié par le Dr Topinard 46 »
 19. Équerre flexible auriculaire 6 »
 20. Lame de plomb servant à prendre les courbures 4 »
 21. Crayon à deux teintes » 75

22. Crayon à contourner	15
23. Dynamomètre à une aiguille	28 "

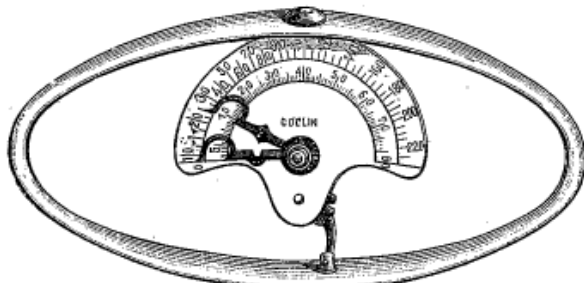


Fig. 6.

24. Dynamomètre à deux aiguilles (de Collin), avec double graduation, l'une pour la traction, l'autre pour la pression (fig. 6)	35 "
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

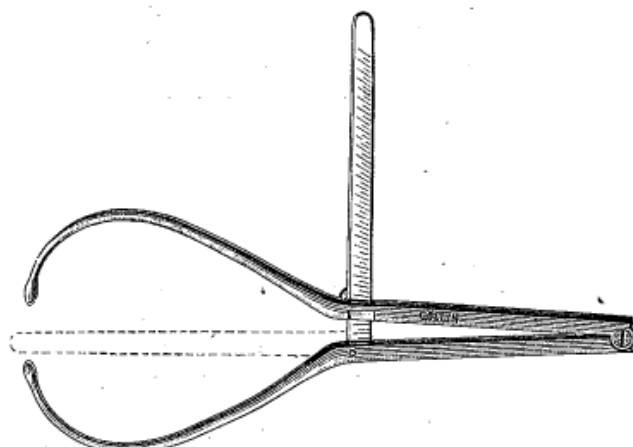


Fig. 7.

25. Compas d'épaisseur de Broca (fig. 7)	47 "
26. Compas d'épaisseur, grand modèle, pouvant mesurer jusqu'à 45 centimètres	30 "
27. Compas d'épaisseur terminé par des pointes	47 "
28. Vérificateur en bois pour compas d'épaisseur	40 "

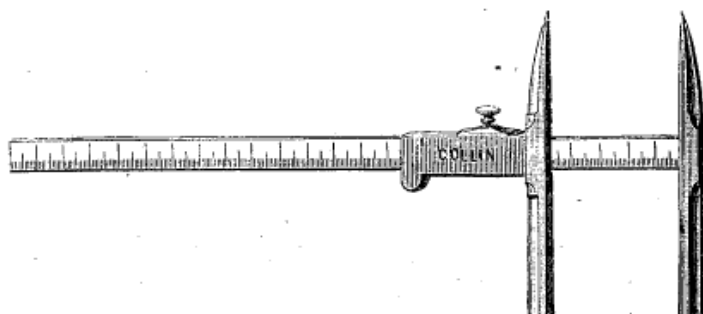


Fig. 8.

29. Compas-glissière, petit modèle ordinaire (fig. 8)	42 "
-----------------------------------------------------------------	------

30. Orbitestat à vis parallèles (mod. Collin) 12 9

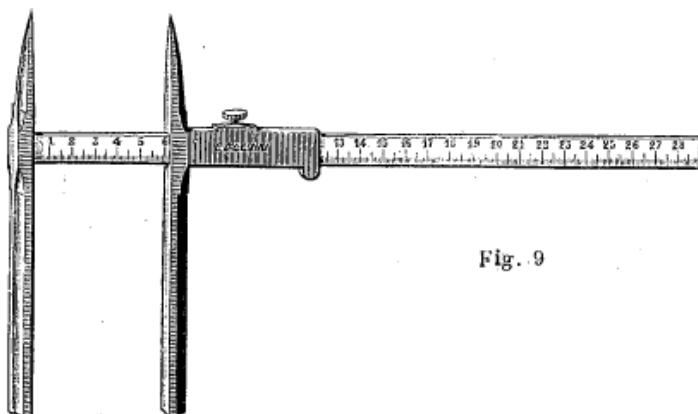


Fig. 9

31. Compas-glissière, petit modèle, en acier, avec branches longues (fig. 9) 20 »
 32. Compas d'épaisseur en acier, forme glissière, du Dr Marekowsky. 50 »
 33. Compas du Dr Marekowsky pour mesurer la racine du nez. 35 »

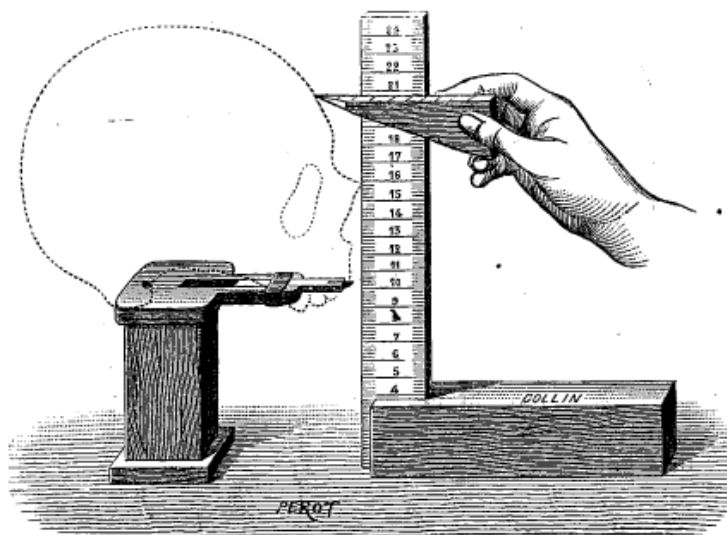


Fig. 10 et 11.

Fig. 12 et 13.

34. Craniophore du Dr Topinard, composé d'un support rectangulaire (fig. 10) et d'une planchette à coulisse avec pointe d'acier (fig. 11) 8 »
 35. Grande équerre céphalométrique simple (fig. 12) 7 50
 36. Petite équerre à pointe métallique graduée (fig. 13) 6 »
 37. Grande équerre céphalométrique démontante, avec fil à plomb, du Dr Topinard 10 »
 38. Petite équerre simple 1 50

39. Crochet sphénoïdal de Broca	6	»
40. Sonde optique de Broca	12	50
41. Crochet turcique de Broca	2	50

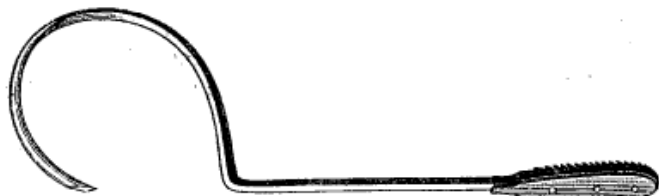


Fig. 14.

42. Niveau occipital de Broca (fig. 14)	10	»
---------------------------------------------------	----	---

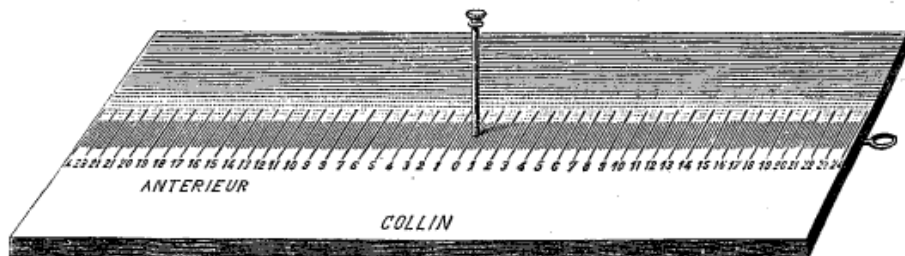


Fig. 15.

43. Planche à projection simple, avec pivot (fig. 15).	18	»
44. Ostéomètre simple pour les os longs	14	»

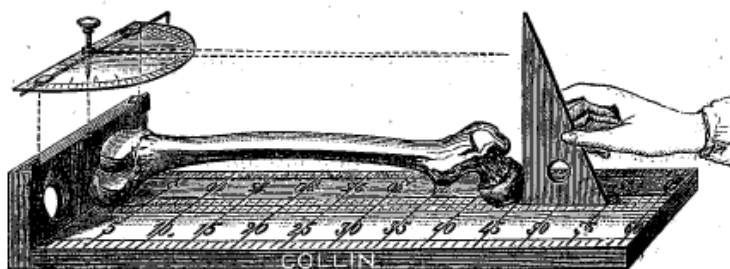


Fig. 16.

45. Ostéomètre avec goniomètre et rapporteur à tige indicatrice (fig. 16).	36	»
46. Tropomètre de Broca pour mesurer la torsion de l'humérus, avec 2 arcs mobiles.	100	»

Cubage des Crânes

MÉTHODE DE BROCA

1. Litre en étain poinçonné pour mesurer les plombs.	8	»
2. Fuseau à bourrer le plomb.	1	»
3. Entonnoirs en fer-blanc (deux), les goulots de 0 ^m ,015 et de 0 ^m ,020 de diamètre	4	»
4. Opercule en bois.	1	25
5. Cuvette en fer étamé.	4	»

6. Vallet en paille n° 6, pour maintenir les crânes.	» 75
7. Manette à main.	2 »
8. Double litre en fer-blanc.	3 »
9. Boîte en bois blanc, pour plomb.	7 50
10. Plomb (deux litres à 8 fr.)	16 »
11. Éprouvette en verre, graduée, à pied, capacité de 600 cent. cubes, hauteur 0 ^m ,45.	10 »
12. Calotte en cuir capitonné avec courroies fixatrices, pour le cubage des crânes perforés. 10 »	

CAISSE D'INSTRUMENTS POUR ANTHROPOLOGIE

DITE CAISSE DE VOYAGE

Composition de M. le Docteur Topinard

1. Compas-glissière, dite glissière anthropométrique, modèle Topinard (voir fig. 3).	40 »
2. Grande mesure, dite toise anthropométrique (voir fig. 4).	36 »
3. Deux équerres spéciales en acier, servant avec la toise (voir fig. 2).	16 »
4. Équerre céphalométrique démontante, avec fil à plomb.	40 »
5. Petite équerre simple, en bois	4 50
6. Petit compas-glissière, en acier (voir fig. 8)	12 »
7. Compas d'épaisseur (voir fig. 7)	17 »
8. Un mètre en étoffe	» 30
9. Un crayon à deux teintes.	» 75
10. Un dynamomètre à une aiguille.	28 »
11. Boîte en noyer ciré, renfermant le tout.	
La hauteur reste fixe à 0 ^m ,10, afin de servir de point déterminé pour les mesures à prendre	30 »
TOTAL.	491 55

ANTHROPOMÉTRIE

Instruments de M. A. BERTILLON

Servant à l'identification anthropométrique

1. Règle-toise de 1 mètre	2 50
2. Règle-toise de 0 ^m ,50	1 75
3. Toile cirée graduée pour mesurer l'envergure.	6 »

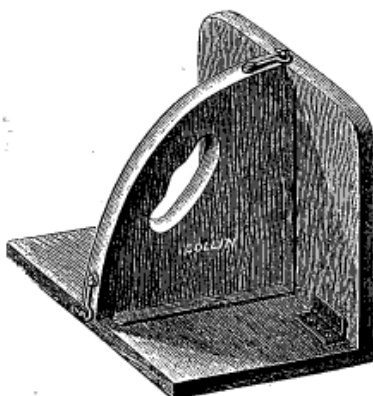


Fig. 17.

4. Équerre mobile à double projection (fig. 17)	6 »
5. Banc de buste.	4 50
6. Tabouret pour le pied	17 »
7. Tréteau spécial pour mensuration de la coudée.	65 »

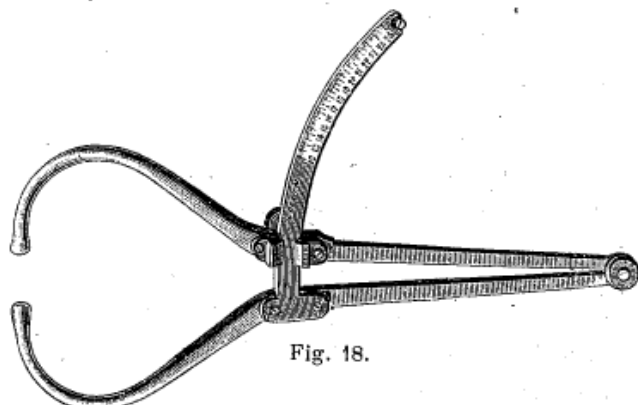


Fig. 18.

8. Compas d'épaisseur pour la tête, dernier modèle, en acier nickelé (fig. 18)	28 »
------------------------------------------------------------------------------------------	------

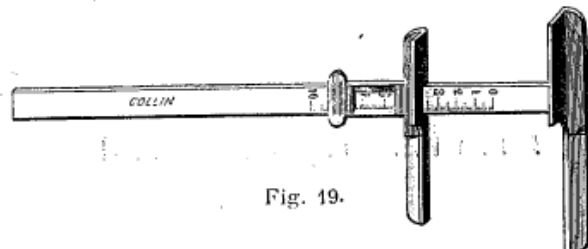


Fig. 19.

9. Compas-glissière pour l'oreille, dernier modèle, nickelé (fig. 19) 45 »

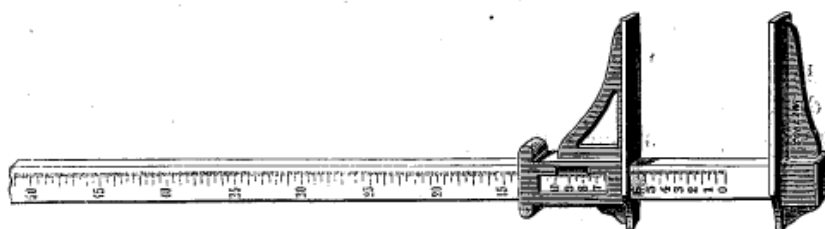


Fig. 20.

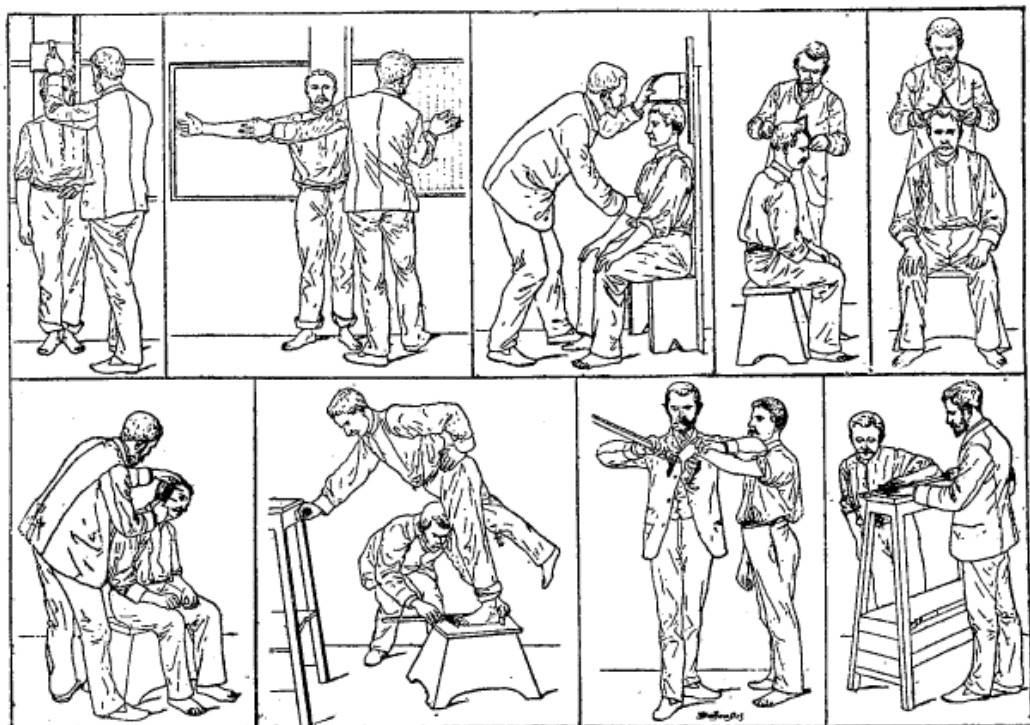
10. Compas-glissière long pour mesurer la coudée, branches en aluminium, dernier modèle (fig. 20)	55	»
11. Double décimètre	2	»
12. Tige directrice pour oreille	1	»
13. Toise de 2 mètres, articulée en trois parties	12	»
14. Ciseaux pour couper les ongles	4	»
15. Vérificateur de compas, dernier modèle, nickelé	8	»
16. Instructions signalétiques par M. A. Bertillon, 2 volumes	25	»
17. Rouleau, tablette et encre pour prendre l'empreinte des doigts	9	»

Composition d'une boîte portative

POUR IDENTIFICATION ANTHROPOMÉTRIQUE DE M. A. BERTILLON

1. Toise de 2 mètres, articulée en trois parties	42	»
2. Règle-toise de 1 mètre	2	50
3. Règle-toise de 0 ^m .50.	1	75
4. Double décimètre	2	»
5. Compas d'épaisseur pour la tête, dernier modèle, en acier nickelé.	28	»
6. Compas-glissière pour l'oreille, dernier modèle, nickelé	45	»
7. Compas-glissière pour la coudée, dernier modèle.	55	»
8. Tige directrice pour l'oreille.	1	»
9. Ciseaux pour couper les ongles.	4	»
10. Vérificateur de compas, nickelé.	8	»
11. Instructions signalétiques par M. A. Bertillon, 2 volumes	25	»
12. Rouleau, tablette et encre pour prendre l'empreinte des doigts.	9	»
13. Boîte en noyer ciré	30	»

493-25



Relevé du signalement anthropométrique (*Système Bertillon*).