

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>

ISO-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



# COLLIN

6, rue de l'Ecole-de-Médecine, Paris

## INSTRUMENTS

### D'ANTHROPOLOGIE

1. Ruban métrique de 1<sup>m</sup>,50, imprimé sur toile. » 30
2. Ruban métrique de 1<sup>m</sup>,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 D<sup>r</sup> Topinard, divisée en quatre parties se raccordant à vis, longueur totale 2 mètres, avec fil à plomb (fig. 1) . . . . . 36 »
7. Équerres spéciales en acier, l'une de 0<sup>m</sup>,16, l'autre de 0<sup>m</sup>,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 »

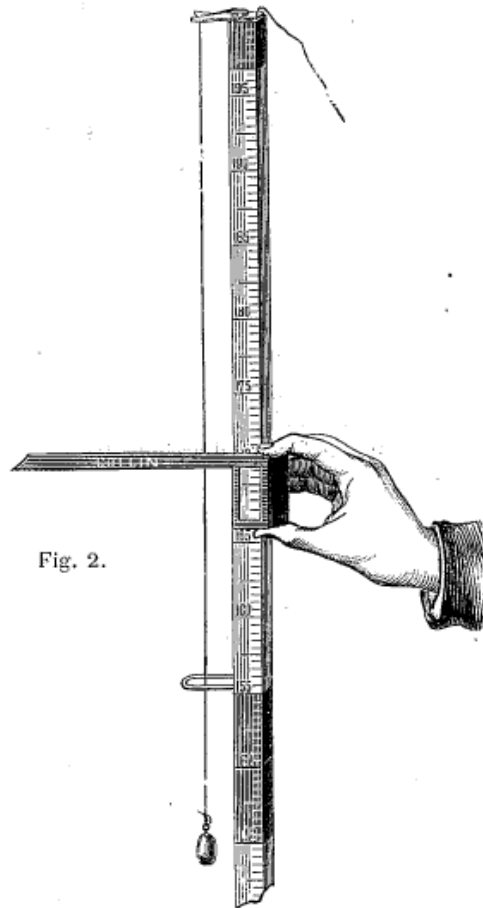


Fig. 2.

Fig. 1.

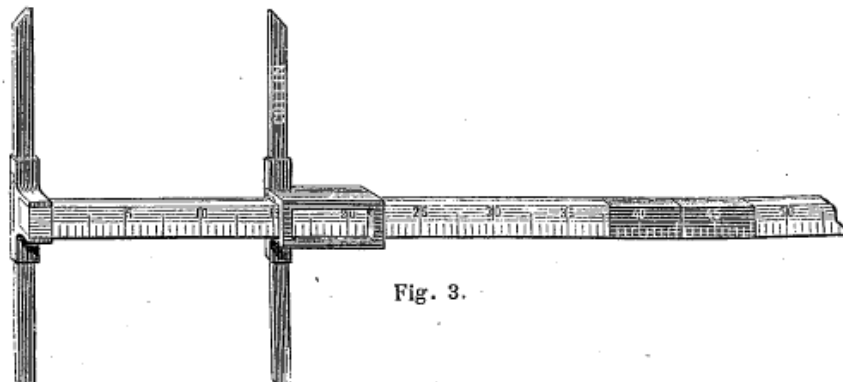


Fig. 3.

9. Glissière anthropométrique du D<sup>r</sup> 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 »

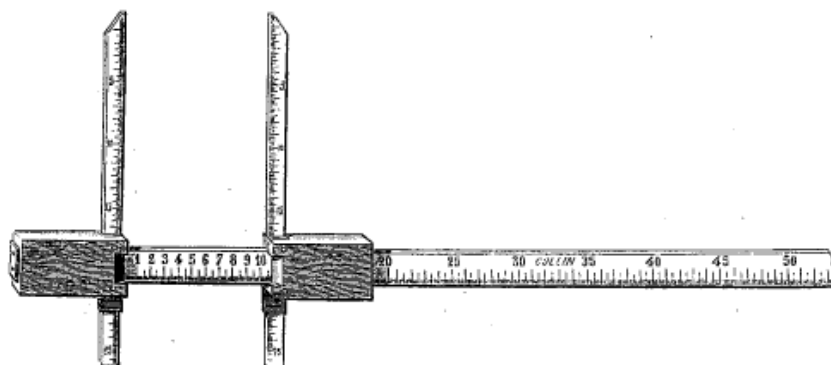


Fig. 4.

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

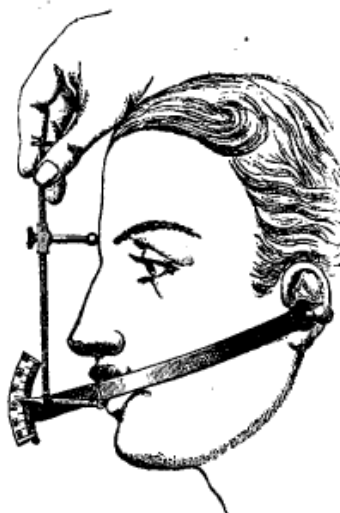


Fig. 5.

15. Goniomètre facial médian du D<sup>r</sup> 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 D<sup>r</sup> Topinard . . . . . 16 »  
 19. Équerre flexible auriculaire . . . . . 6 »  
 20. Lame de plomb servant à prendre les courbures . . . . . 1 »  
 21. Crayon à deux teintes . . . . . » 75

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

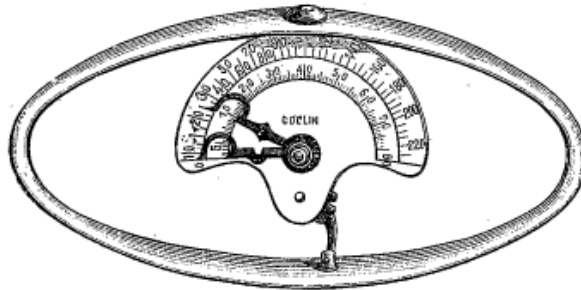


Fig. 6.

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

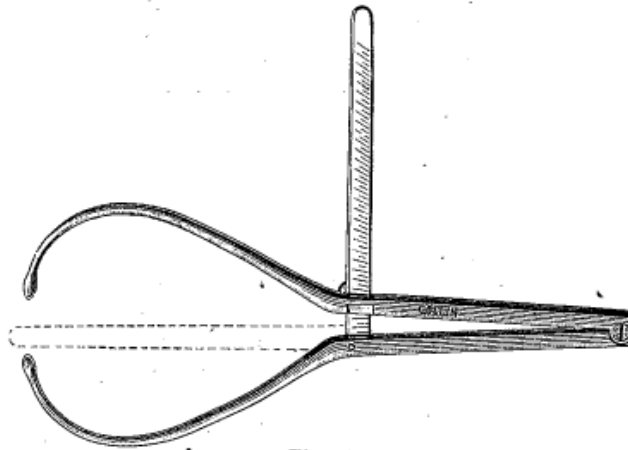


Fig. 7.

25. Compas d'épaisseur de Broca (fig. 7). . . . . 17 »  
 26. Compas d'épaisseur, grand modèle, pouvant mesurer jusqu'à 45 centimètres . . . . 30 »  
 27. Compas d'épaisseur terminé par des pointes. . . . . 17 »  
 28. Vérificateur en bois pour compas d'épaisseur. . . . . 10 »

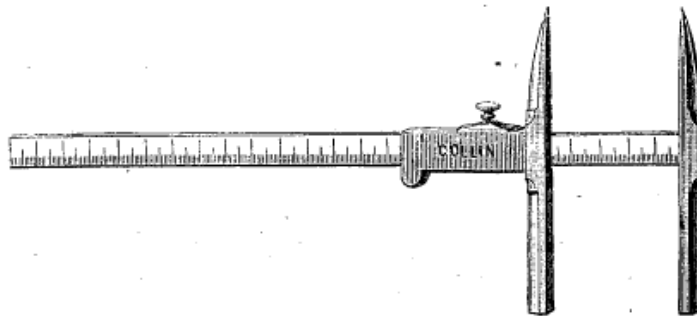


Fig. 8.

29. Compas-glissière; petit modèle ordinaire (fig. 8). . . . . 12 »

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

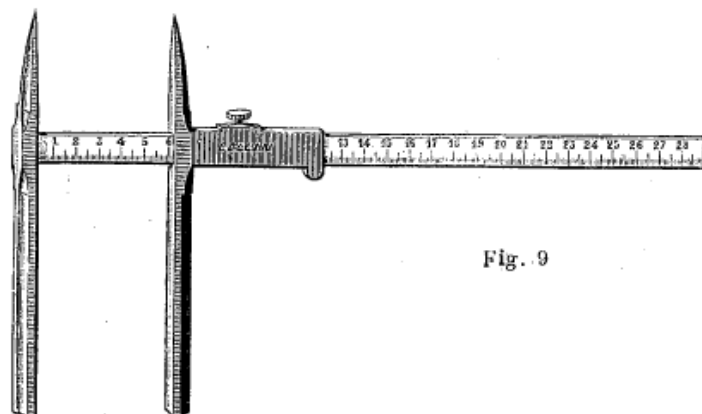


Fig. 9

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

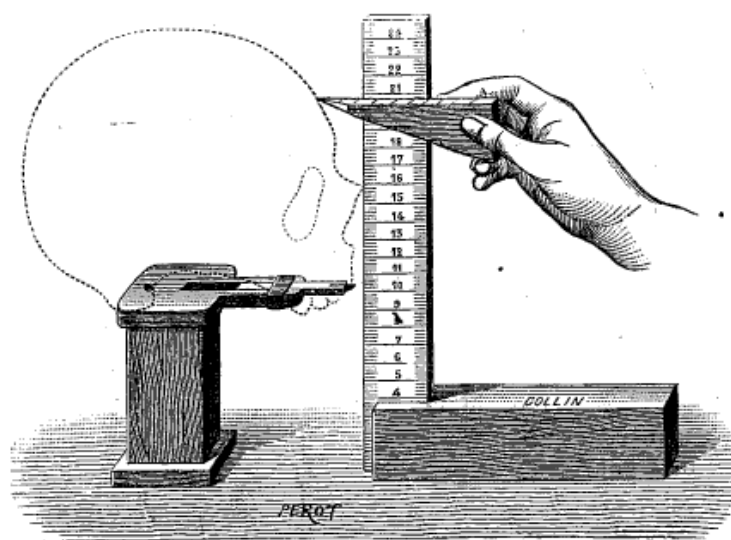


Fig. 10 et 11.

Fig. 12 et 13.

34. Craniophore du D<sup>r</sup> 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 D<sup>r</sup> Topinard . . . 10 »  
 38. Petite équerre simple . . . . . 1 50

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



Fig. 14.

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

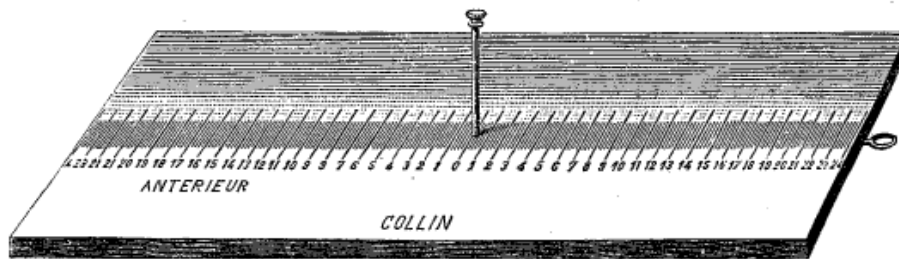


Fig. 15.

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

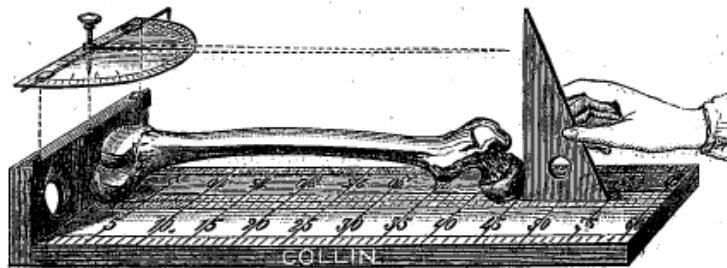


Fig. 16.

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 <sup>m</sup> ,015 et de 0 <sup>m</sup> ,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 <sup>m</sup> ,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. 1). . . . .	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 . . . . .	1 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 <sup>m</sup> ,40, afin de servir de point déterminé pour les mesures	
à prendre . . . . .	30 »
<b>TOTAL. . . . .</b>	<b>491 55</b>

---

# ANTHROPOMÉTRIE

## Instruments de M. A. BERTILLON

Servant à l'identification anthropométrique

1. Règle-toise de 1 mètre . . . . .	2 50
2. Règle-toise de 0 <sup>m</sup> ,50 . . . . .	4 75
3. Toile cirée graduée pour mesurer l'envergure. . . . .	6 »

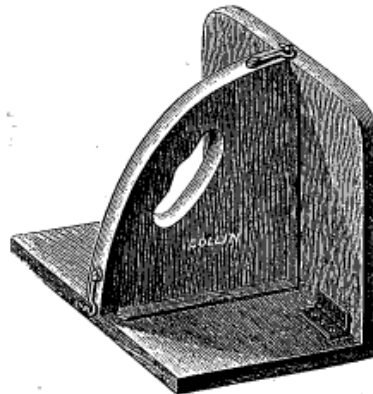


Fig. 17.

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 »

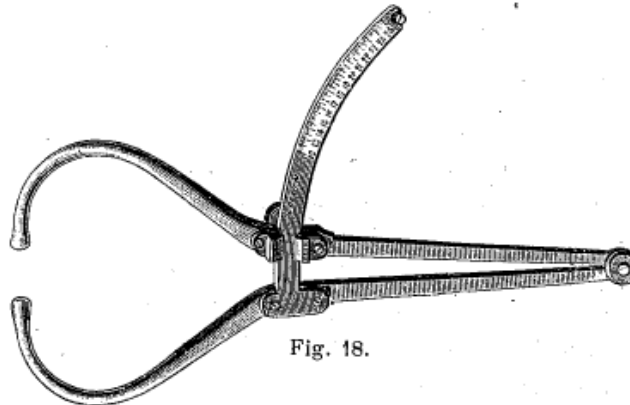


Fig. 18.

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

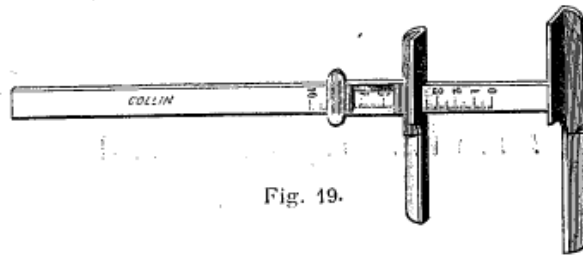


Fig. 19.

9. Compas-glissière pour l'oreille, dernier modèle, nickelé (fig. 19) . . . . . 15 »

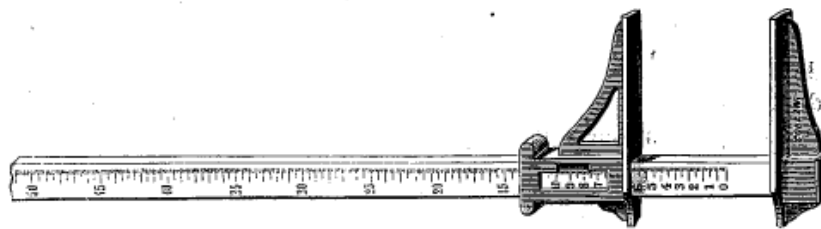


Fig. 20.

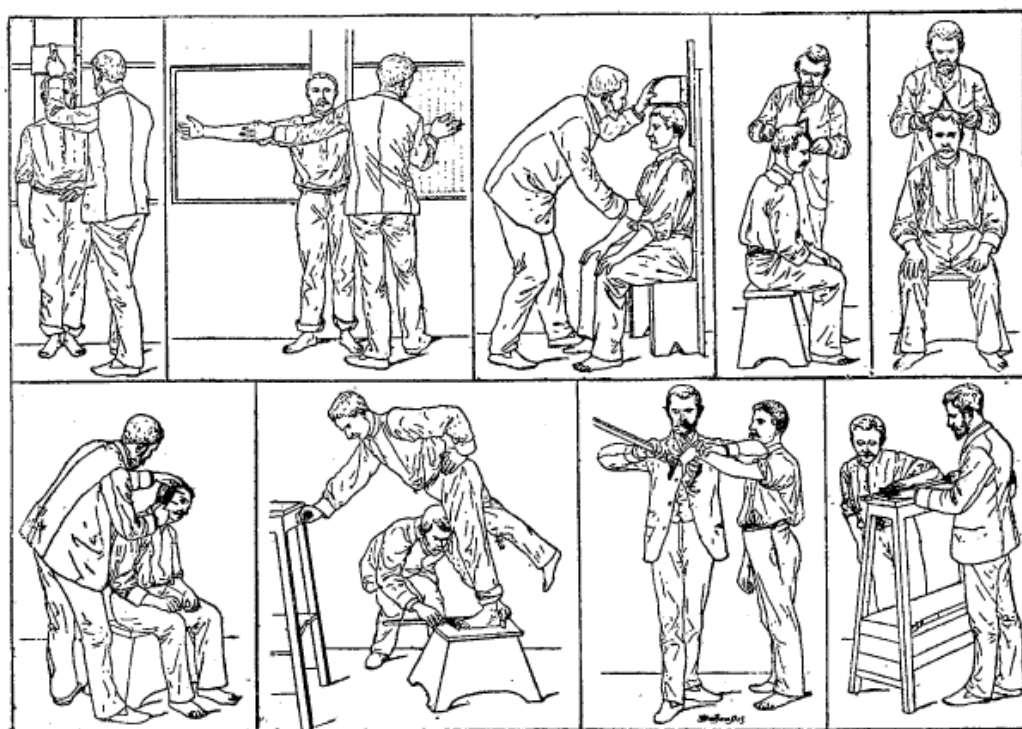
10. Compas-glissière long pour mesurer la coudée, branches en aluminium, dernier modèle (fig. 20). . . . . 55 »  
 11. Double décimètre . . . . . 2 »  
 12. Tige directrice pour oreille. . . . . 1 »  
 13. Toise de 2 mètres, articulée en trois parties . . . . . 12 »  
 14. Ciseaux pour couper les ongles. . . . . 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 . . . . . 12 »  
 2. Règle-toise de 1 mètre. . . . . 2 50  
 3. Règle-toise de 0<sup>m</sup>,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 . . . . . 15 »  
 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 »

193-25



Relevé du signalement anthropométrique (*Système Bertillon*).