

Céphalomètre

Cet appareil servait à mesurer les bosses du crâne dans le cadre d'études concernant l'intelligence (théorie phrénologique du médecin allemand F.Gall)

Le céphalomètre se compose de trois pièces en métal, la plus grande comportant, ainsi que les deux autres, plusieurs règles coulissantes. Cet appareil servait à mesurer les bosses du crâne dans le cadre d'études concernant l'intelligence (théorie phrénologique du médecin allemand F.Gall): les déformations crâniennes signifiaient alors un grossissement de certaines zones du cerveau considérées comme spécifiques à certaines aptitudes. Ainsi, cette théorie très en vogue à l'époque, a-t-elle donné naissance à des expressions subsistant encore dans notre langage actuel telles que « avoir la bosse des maths », ou encore « avoir la bosse du commerce ».

Elle tomba en désuétude au début du XX^{ème} siècle avec l'apparition de la première échelle psychométrique de Binet, celui-ci ayant quand même porté un intérêt, de courte durée, à la technique céphalométrique.

Sources :

- BINET Alfred, Recherches sur la technique de la mensuration de la tête vivante, L'année psychologique, n°7 (1900).
- BINET Alfred, Nouvelles recherches de céphalométrie, L'année psychologique, n°8 (1902).



Fiche technique

- **Dimensions** : longueur du coffret 50.5 cm, largeur 42 cm, épaisseur 5.3 cm
- **Fabricant** : Inconnu
- **Année d'acquisition** : fin XIX^e siècle