

## Campimètre

Le campimètre permet de mesurer le champ visuel d'un individu pour différentes couleurs dans des positions spatiales diverses.

Cet appareil est constitué d'un cylindre creux en laiton sur lequel est fixé une barre cylindrique. Cette dernière comporte un disque métallique gradué auquel est rattaché un poids. La barre cylindrique sert de support à la règle graduée mobile qui prend la forme d'un quart d'arc de cercle et qui décrit dans son mouvement une demi sphère. Cette règle possède une partie coulissante où est attaché un carré dont les quatre côtés ont une couleur unie: rouge, jaune, vert et bleu.

Le campimètre permet de mesurer le champ visuel d'un individu pour différentes couleurs dans des positions spatiales diverses. Pour la procédure expérimentale, on place la tête du sujet perpendiculairement à l'axe horizontal et on lui demande de regarder la surface plane face à lui.

L'expérimentateur fait avancer dans la direction du plan fixé, le cube de couleur jusqu'à ce qu'il donne lieu à la sensation visuelle désirée. On opère ensuite, la même détermination en partant de diverses positions périphériques.

Sources : BOURDON Benjamin, La perception visuelle dan l'espace. PARIS : Schleicher frères, (1902).



Fiche technique

- **Dimensions** : hauteur 46 cm, largeur 26,5 cm
- **Fabricant** : inconnu.
- **Année de fabrication** : Début XXème siècle