

Spectroscopie

Le spectroscopie était utilisé pour étudier les spectres lumineux décomposés par le prisme.

Le spectroscopie est constitué d'un support à trois pieds sur lequel repose un ensemble composé d'une boîte centrale et de trois objectifs. Au centre de l'appareil un prisme est recouvert d'une boîte munie de trois trous faisant face aux objectifs.

Le spectroscopie était utilisé pour étudier les spectres lumineux décomposés par le prisme.

Sources :

- Inventaire descriptif des appareils psychométriques, Musée de Bretagne (2000).
- TOULOUSE et PIERON, Technique de psychologie expérimentale (Tome 1 et 2).Édition G.DOUGIN. PARIS (1911)



Fiche technique

- **Dimensions** : hauteur totale 37,8 cm, longueur pieds 24.5 cm, longueur objectif 28.1 cm.
- **Fabricant** : Jules Dubosq / Ph Pellin / Paris.
- **Date de fabrication** : XIXème siècle.