

Appareil rotatif et disque de Sherrington

De nombreux disques, de diamètres différents étaient utilisés avec cet appareil rotatif et permettaient d'étudier la perception visuelle ainsi que les illusions de mouvement.

L'appareil rotatif est composé d'un support à trois pieds sur lequel sont fixés deux axes. Sur l'axe supérieur de l'appareil une pointe permet de fixer les disques de Sherrington, de l'autre côté cet axe est muni d'une roue. L'axe inférieur possède une manivelle sur roue. Une courroie relie les deux roues de telle sorte que le mouvement de rotation appliqué à la manivelle est transmis à l'axe supérieur et met en mouvement le disque de Sherrington.

De nombreux disques, de diamètres différents étaient utilisés avec cet appareil rotatif et permettaient d'étudier la perception visuelle ainsi que les illusions de mouvement.



Fiche technique

- **Dimensions** : hauteur 48 cm
- **Fabricant** : ZIMMERMANN, Leipzig
- **Année de fabrication** : XIXème Siècle.