

KYMOGRAPHE

FICHE N° 370

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1925-1949

Fabricant : G.Boullitte ; G.Boullitte ; G.Boullitte

Domaines : Santé

Sous-domaines : Médecine

Organisme : Fédération de Recherche 3C (Comportement-Cerveau-Cognition)

Ville : Marseille

Modèle : pas d'indication

Matériaux :

Description

L'appareil exposé dans une vitrine se trouve dans la salle des voûtes dans le bâtiment appelé le Bâtiment de physique Bt 9 à la Faculté des Sciences de St Charles.

Le kymographe fabriqué par Boullitte permet d'enregistrer l'activité mécanique le plus souvent musculaire évoquée par une stimulation électrique.

Le Kymographe est un cylindre posé sur un socle. La stabilité du tambour se règle à l'aide d'une vis. Il est recouvert d'un papier enduit de noir de fumée et une aiguille fixe dont la position est pilotée par l'effet physiologique induit. Il en reste une trace.

Utilisation

L'appareil exposé dans une vitrine se trouve dans la salle des voûtes dans le bâtiment appelé le bâtiment de physique Bt 9 à la faculté des Sciences de St Charles d'Aix-Marseille Université.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Kymographe (G.Boullitte ; G.Boullitte ; G.Boullitte), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=24515>, consulté le 2026-04-28