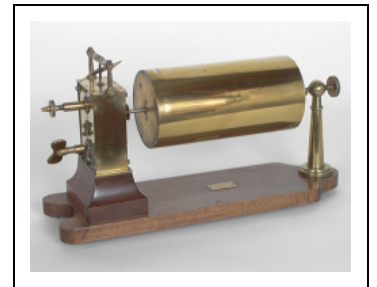


INSTRUMENT DE MESURE DES PHÉNOMÈNES ONDULATOIRES MÉCANIQUES : CYLINDRE ENREGISTREUR

Bourgogne-Franche-Comté, Côte-d'Or
Dijon
16 boulevard Thiers

Dossier IM21008529 réalisé en 2000 revu en
2001

Auteur(s) : Brigitte Fromaget



Historique

Appareil de la fin du 19e siècle ou du début du 20e siècle portant la marque du constructeur parisien E. Tainturier.

Période(s) principale(s) : limite 19e siècle 20e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre :
E. Tainturier (fabricant)

Origines et lieux d'exécution :
lieu d'exécution : Paris

Description

Le cylindre et son mécanisme en laiton sont fixés sur une base en bois. Le cylindre est maintenu à chaque extrémité par deux pointes encastrées dans un support ; la boîte contient le mécanisme à ressort, remontable grâce à une clef, qui produit la rotation du cylindre. Celui-ci doit être recouvert d'une feuille de papier sur laquelle on observe les tracés. Utilisé comme support visuel pour les mesures effectuées, cet instrument doit être couplé avec des appareils traceurs.

Éléments descriptifs

Catégories : acoustique
Structures : instrument didactique
Matériaux : bois; laiton
Dimensions :
h = 22 ; la = 42

Inscriptions :

inscription gravée sur une plaque de laiton fixée sur la base : E. TAINTURIER / constructeur / 7 rue Blainville / Paris 5e
inscription concernant le fabricant, gravé, sur partie rapportée

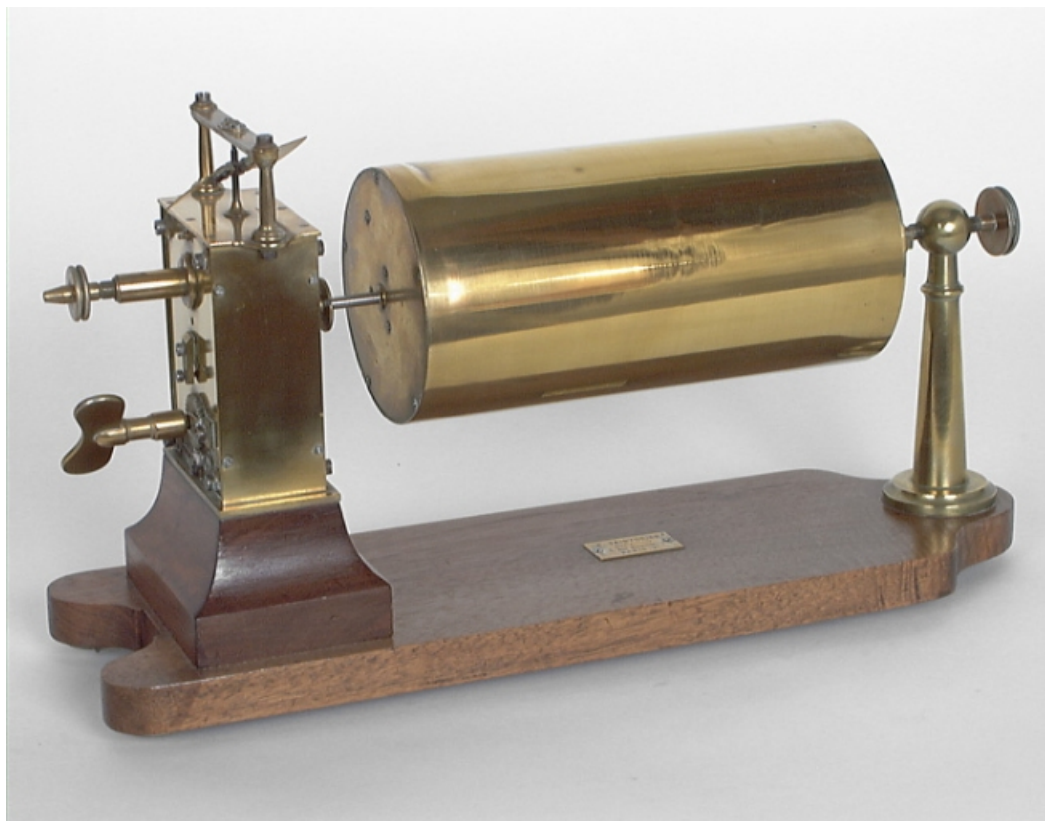
Informations complémentaires

- **Dossier numérisé prochainement disponible** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM21008529.pdf>

Aire d'étude et canton : Dijon

Dénomination : instrument de mesure des phénomènes ondulatoires mécaniques

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

21, Dijon, 16 boulevard Thiers

N° de l'illustration : 20002100490NUCA

Date : 2000

Auteur : Michel Thierry

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine