

Pendule spiral diapason

Titre(s) : Pendule spiral diapason

Auteur(s) : Bouasse, Henri (1866-1953)

Editeur, producteur : Paris : Delagrave, 1920

Description matérielle : 460 p. env : rel. ; in 8 ?

Note sur le contenu : 2 volumes

Résumé ou extrait : Pendule circulaire. Modes de suspension du pendule circulaire. Généralité des phénomènes oscillatoires. Ressorts. Compensation des pendules et des balanciers pour la température. amortissement et entretien des mouvements oscillatoires. Vibrations forcées. Echappements d'horloges. Echappements pour spiral réglant. Marche des chronomètres. Réglage des chronomètres. Distribution de l'heure.

Sujet(s) : G152 acoustique

chronomètre

PENDULE

SPIRAL

DIAPASON

HORLOGE

PHENOMENE OSCILLATOIRE

Sujet - Nom commun : CXIII Physique appliquée