

Oscillations électriques

Titre(s) : Oscillations électriques

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

Editeur, producteur : Paris : Delagrave, 1924

Description matérielle : 278 p. : rel. ; in 8 ?

Résumé ou extrait : Décharge d'un condensateur. Expériences de Tesla. Quantité efficace. Etincelles fractionnées. Mesure des selfs, des inductions mutuelles et des capacités. Partage des courants dans une dérivation. Obtention des courants commutés, interrompus et alternatifs. résonance.

Sujet(s) : G152

condensateur

self

courant électrique

OSCILLATION ELECTRIQUE

TESLA

DERIVATION

Sujet - Nom commun : CXI Sciences physiques et chimiques