
L'électricité à la portée de tout le monde. Courant continu, courants variables, courants alternatifs simples et polyphasés, le radium et les nouvelles radiations.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2008.08929

Auteur(s) : Georges Claude

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Dunod (H.) et Pinat (E.) (47 et 49, Quai des Grands-Augustins Paris)

Mention d'édition : 7ème édition

Imprimeur : Deslis Frères et Cie

Date de création : 1911

Description : Livre relié. Couv. toilée brune muette. Reliure abîmée.

Mesures : hauteur : 250 mm ; largeur : 160 mm

Notes : Ed. revue et augmentée. A vraisemblablement servi comme manuel.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 517

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface intitulée "Notre but", table des matières, table alphabétique des matières