

## 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