

# L'électricité et ses applications. Deuxième partie. Les machines d'induction. Production, distribution et utilisation industrielle de l'énergie électrique.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.04463

**Auteur(s)** : A. Reboud

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Béranger (Ch.) Librairie Polytechnique, Baudry et Cie Successeur de (15, Rue des Saints-Pères, Paris 21, Rue de la Régence, Liège Paris / Liège)

**Imprimeur** : Bussière

**Période de création** : 1er quart 20e siècle

**Date de création** : 1903

**Inscriptions** :

- gravure : Avec 190 fig. dans le texte.

**Description** : Livre relié. Couv. toilée lie-de-vin et dorée.

**Mesures** : hauteur : 220 mm ; largeur : 145 mm

**Notes** : Cachets du lycée d'Evreux. 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 : 379

Commentaire pagination : II + 377

ill.

Sommaire : Préface, table des matières