

---

## 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. toile 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

Électricité (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