

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

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface, table des matières