
Traité d'électricité industrielle. Tome I. Energie et propriétés des courants électriques, magnétisme, courants d'induction, théorie et fonctionnement des dynamos, construction des machines à courant continu, les courants alternatifs, construction des alternateurs.

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

Numéro d'inventaire : 2008.08940

Auteur(s) : Raymond Busquet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Baillière (J.-B.) et Fils Librairie (19, Rue Hautefeuille Près du boulevard Saint-Germain Paris)

Imprimeur : Rey (A.)

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900

Collection : Encyclopédie Industrielle

Inscriptions :

• gravure : Avec 274 fig. dans le texte;

Description : Livre relié. Couv. marron ill. en noir. Reliure abîmée.

Mesures : hauteur : 183 mm ; largeur : 120 mm

Notes : Cachets de l'école pratique d'industrie de Rouen en début d'ouvrage. 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 : Nombre de pages : 504

Commentaire pagination : VIII + 496

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface, table