

## Cours d'électrotechnique. Livre IV. Générateurs et moteurs à courants alternatifs, commutatrices.

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

**Numéro d'inventaire** : 2008.10173

**Auteur(s)** : Léon Eyrolles

A. Iliovici

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : École spéciale des travaux publics (57, boulevard Saint-Germain Paris)

**Mention d'édition** : 3ème édition

**Date de création** : 1938

**Collection** : Cours et instructions Electricité

**Inscriptions** :

- ex-libris : avec

**Description** : Livre broché.

**Mesures** : hauteur : 222 mm ; largeur : 173 mm

**Mots-clés** : Disciplines techniques et professionnelles

Grandes écoles

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

**Filière** : Grandes écoles

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 381

Commentaire pagination : 365 + 16

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières