

## **Cours d'électricité industrielle. Livre I. Lois et formules fondamentales de l'électricité, étude des dnamos génératrices et des moteurs à courant continu.**

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

**Numéro d'inventaire** : 2008.10047

**Auteur(s)** : Léon Eyrolles

Duval

Réguis

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : École spéciale des travaux publics (Rue du Sommerard Rue Thénard Boulevard Saint-Germain Paris)

**Mention d'édition** : 9ème édition

**Description** : Livre ms. relié.

**Mesures** : hauteur : 233 mm ; largeur : 180 mm

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

Grandes écoles

Production artisanale et industrielle

**Filière** : Grandes écoles

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 440

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières