

---

## Electrotechnique appliquée. Tome II. Mesures électriques en courant continu et en régimes transitoires. Préparation au Brevet de Technicien supérieur en électrotechnique.

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

**Numéro d'inventaire** : 2008.09228

**Auteur(s)** : Pierre Roberjot

Jean Loubignac

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Dunod (92, rue Bonaparte Paris)

**Mention d'édition** : 3ème édition

**Imprimeur** : Hérissey

**Date de création** : 1967

**Description** : Livre relié. Couv. ill. bleue.

**Mesures** : hauteur : 245 mm ; largeur : 160 mm

**Notes** : Cachet en p. de titre du Bureau académique de l'ET. Spécimen.

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

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

Préparation aux examens, recueils de sujets, annales et rapports de jury de concours

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 263

Commentaire pagination : XIV + 249

ill.

Sommaire : Avant-propos, table des matières, index