

## Electrotechnique appliquée. Tome II. Mesures électriques en courant continu et en régimes transitoires. Lycées techniques, brevet de technicien supérieur en électrotechnique, IUT.

**ATTENTION:** CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2008.09729

Auteur(s): Pierre Roberjot

Jean Loubignac

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Dunod (92, Rue Bonaparte Paris)

Mention d'édition : 4ème édition

Imprimeur : Hérissey

Date de création : 1970

Description: Livre relié. Couv. bleue et grise ill. en N&B.

Mesures: hauteur: 245 mm; largeur: 160 mm

Notes: Spécimen. Cachets du CRDP d'Amiens en début d'ouvrage.

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 : 265

Commentaire pagination: XIV + 251

Mention d'illustration

ill.

Sommaire: Avant-propos, table des matières, index alphabétique