

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