
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

ill.

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