

## Physique appliquée. Electrotechnique. Electronique de puissance. Term génie électrotechnique.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.10989

**Auteur(s)** : Robert Mérat

René Moreau

Jean-Pierre Dubos

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Nathan Technique (Paris)

**Imprimeur** : Canale (G.) & C.S.p.A.

**Collection** : Collection Robert Mérat - René Moreau

**Inscriptions** :

• nom d'illustrateur inscrit : D. Roussel

**Description** : Livre broché. Couv. ill. en coul.

**Mesures** : hauteur : 260 mm ; largeur : 189 mm

**Notes** : Corrigés des exercices en fin d'ouvrage.

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

Electronique

Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Terminale

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 320

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avant-propos Table des matières

**ISBN / ISSN** : 2091766402