

---

## Physique appliquée. Electricité. Electronique. 1res génie électronique, génie électrotechnique, sciences et technologies de laboratoire.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.10988

**Auteur(s)** : Robert Mérat

René Moreau

Luc Allay

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Nathan Technique

**Imprimeur** : Mame Imprimeurs

**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. Auteurs : et. all.

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

Electronique

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

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : 1ère

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 207

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avant-propos Table des matières

**ISBN / ISSN** : 2091766275