

## Cours de sciences physiques. Electricité 2. A l'usage des étudiants de la classe de Mathématiques spéciales MM' et PP' et du premier cycle universitaire.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.10662

**Auteur(s)** : R. Annequin

J. Boutigny

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Vuibert Librairie (63, boulevard Saint-Germain Paris)

**Mention d'édition** : 2ème édition

**Imprimeur** : Durand

**Date de création** : 1974

**Description** : Livre broché, couverture cartonnée souple, blanche ill.

**Mesures** : hauteur : 230 mm ; largeur : 160 mm

**Notes** : Programme des classes de Mathématiques spéciales (arrêté du 4 février 1972) en début de manuel.

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

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

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 368

ill.

Sommaire : Table des matières Index alphabétique

**ISBN / ISSN** : 2711741052