

---

# Cours de sciences physiques. Electricité I. A l'usage des étudiants de la classe de Mathématiques supérieures et du premier cycle universitaire.

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

**Numéro d'inventaire :** 2009.10658

**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 :** 1973

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

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

**Notes :** Programme de la classe de Mathématiques supérieures (arrêté du 4 février 1972) en début de manuel. Spécimen.

**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 : 180

ill.

Sommaire : Table des matières Index alphabétique

**ISBN / ISSN :** 271174101X