

---

## Physique du baccalauréat. Classes de mathématiques et de sciences expérimentales.

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

**Numéro d'inventaire** : 2011.01319

**Auteur(s)** : Georges Guinier  
Roger Guimbal

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Bordas (14 bis, rue Mouton-Duvernet Paris)

**Imprimeur** : Brodard et Taupin

**Date de création** : 1957

**Collection** : Collection des Guides Pratiques

**Inscriptions** :

• ex-libris : avec

**Description** : Livre broché à couverture carton souple crème, imprimée en vert et noir sur les deux plats et au dos.

**Mesures** : hauteur : 175 mm ; largeur : 115 mm

**Notes** : Nouveaux programmes du 27 novembre 1956 (rappelés en début d'ouvrage).  
Dynamique, énergie et phénomènes périodiques. Optique et électricité.

**Mots-clés** : Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)  
Physique (post-élémentaire et supérieur)

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

**Niveau** : Terminale

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 493

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Au lecteur pp 7-8 Table des questions pp 11-24 Table des planches p 25 Table des matières p 494