

# Le problème de physique élémentaire (principes et exemples de solutions). Tome II. A l'usage des élèves de Première.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.10165

**Auteur(s)** : A. Maillard

**Type de document** : livre scolaire

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

**Mention d'édition** : 16ème édition

**Imprimeur** : Durand

**Date de création** : 1954

**Description** : Livre broché. Couv. kaki décoloré.

**Mesures** : hauteur : 214 mm ; largeur : 133 mm

**Notes** : Conseils aux élèves, abréviations, et unités de mesure en début d'ouvrage. Cachet du CRDP de Caen en page de faux titre. Mention "Spécimen" en 1ere de couv.

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

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

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

**Niveau** : 1ère

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 232

ill.

Sommaire : Table des matières