
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