
Physique et chimie. Seconde. Cahier-guide de l'élève.

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

Numéro d'inventaire : 2009.10442

Auteur(s) : Marcel Eurin

Hubert Gié

Jean-Pierre Durandea

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Hachette Lycées (79, boulevard St-Germain Paris)

Mention d'édition : 01ème édition

Imprimeur : Hérissey

Collection : Collection Eurin-Gié

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Société Fractale

Description : Cahier agrafé. Couv. bleue ill. en rose, avec bande rose sur la partie supérieure.

Mesures : hauteur : 296 mm ; largeur : 210 mm

Notes : Auteur : et al. Présente des conseils méthodologiques pour résoudre un exercice de physique, 31 fiches et un corrigé des exercices. Objectifs : acquérir l'essentiel des connaissances et des savoir-faire, posséder un moyen d'auto-évaluation et obtenir une aide méthodologique pour la résolution des exercices quantitatifs (source : préface).

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

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 2nde

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 96

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Sommaire, préface

ISBN / ISSN : 201016993X