
Physique, chimie. 2de.

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

Numéro d'inventaire : 1999.03421

Auteur(s) : Annie Bouland

Jacques Cauwet

Jean-Pierre Lecardonnel

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Bordas (Paris)

Mention d'édition : 01ème édition

Imprimeur : IME

Collection : Nouvelle Collection Galileo

Inscriptions :

• nom d'illustrateur inscrit : Fractale, Tom Sam You

Description : Livre broché. Couv. noire ill. en coul. Dos rouge.

Mesures : hauteur : 271 mm ; largeur : 196 mm

Notes : Tableau des notations dans le manuel et principaux symboles graphiques, en 2e de couverture. Conforme au programme officiel (B.O.E.N. du 24 septembre 1992 et B.O.E.N. spécial n° 3 du 9 juillet 1987), disponible en début d'ouvrage. Propose des travaux pratiques, des activités de documentation, des pages de méthodes et des exercices commentés (avec leurs corrigés).

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 : 383

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avant-propos, sommaire, index

ISBN / ISSN : 2040285318