

## 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

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Avant-propos, sommaire, index

**ISBN / ISSN** : 2040285318