

## Physique, biologie, technologie, informatique. CM.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.09617 (1-2)

**Auteur(s)** : Jean-Paul Blanc

Paul Bramand

J. Degeilh

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Hachette Classiques (79, boulevard Saint-Germain Paris)

**Mention d'édition** : 04ème édition

**Imprimeur** : Brodard Graphique

**Période de création** : 4e quart 20e siècle

**Collection** : Pour connaître les sciences

**Description** : Livre relié (indice 1) et cahier agrafé (indice 2). Couv. ill. en coul. (1) et couv. blanche et verte à déplier (2). Dos déchiré sur l'extrémité supérieure.

**Mesures** : hauteur : 268 mm ; largeur : 199 mm

**Notes** : Auteur : et al. Contient le livre de l'élève (1) et un cahier scientifique (2). Conforme aux instructions officielles. Objectif : mettre en oeuvre une démarche expérimentale (source : préface).

**Mots-clés** : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Informatique

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Utilisation / destination** : enseignement

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 189 p.

Commentaire pagination : 175 + 14

ill. en coul.

Sommaire : Préface, table des matières, index

**ISBN / ISSN** : 2010120892