

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

Inscriptions :

• nom d'illustrateur inscrit : Bouvry (Sylvine), Picard (Rémi), Plomion (Guy)

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