
Physique - Biologie - Technologie - Informatique (CM).

Numéro d'inventaire : 1987.00498.1

Auteur(s) : J.-L. Blanc

Paul Bramand

J. Degeilh

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Hachette Classiques (Paris)

Imprimeur : Brodard graphique

Période de création : 4e quart 20e siècle

Description : couverture carton illustrée en couleur p. 1 & 4 de couverture

Mesures : hauteur : 268 mm ; largeur : 200 mm

Notes : Collection : Pour connaître les sciences / Gély (J.) directeur école, Grégoire IDEN, Vargas instituteur / illustration importante : maquette intérieure et réalisation : mosaïque ; couverture : Gérard Saintignan & Jean Louis Goussé ; iconographie, Nicole Laguigné ; dessins, Sylvine Bouvry, Rémi Picard, Guy Plomion. Manuel composé de trois parties : Physique - Astronomie - Énergie - Électronique - Technologie ; Biologie - Géologie ; Informatique / les références photographiques sont mentionnées en fin de manuel.

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

Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Utilisation / destination : enseignement

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 175 p.

ill. en coul.