
Sciences et technologie CE1.

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

Numéro d'inventaire : 2005.07365

Auteur(s) : Michèle Aparisi

Elisabeth Dewolf

Jeanne Millat

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Casteilla éditions et Istra élémentaire (25, rue Monge, Paris Paris)

Imprimeur : Mame

Période de création : 4e quart 20e siècle

Collection : Coll. Jacques Escalier

Inscriptions :

• gravure : Maquette et dessins : Dany Mourain.

Description : Ouvrage relié, couv. ill. en coul. pelliculée. Report du titre, de la coll. et de l'éd. au dos. Présentation de la coll. en 4e de couv.

Mesures : hauteur : 277 mm ; largeur : 194 mm

Notes : Les séquences de biologie ont été rédigées par E. Mouchnino, celles de physique par J. Millat, celles de technologie par M. Aparisi, E. Dewolf et M. Petillot. Conseiller : Jules Soletchnik. Manuel composé de 2 parties : Biologie & Physique / Technologie. Objectifs et démarches. Lexique. Les références photographiques sont mentionnées en p. 63. Mentions ms. en p. de garde.

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Utilisation / destination : enseignement

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 64

ill. en coul.

Sommaire : Avant-propos Lettre aux élèves Table des matières

ISBN / ISSN : 2713509262