

---

## 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