

---

## Sciences et technologie (Biologie - Physique - Technologie) - CE.

**Numéro d'inventaire** : 1976.01149

**Auteur(s)** : Jean-Loup Canal

Jeanne Lamarque

Margotin

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Bordas (Paris)

**Imprimeur** : Maury

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

**Description** : couverture carton illustrée en couleur en p. 1 de couverture

**Mesures** : hauteur : 277 mm ; largeur : 200 mm

**Notes** : Ouvrage résultant du travail d'une d'enseignants : instituteurs, professeurs d'école normale, conseillers pédagogiques, I.D.E.N. Manuel s'adressant aux élèves des cours élémentaires (collection Tavernier). Livre conforme aux programmes de 1985. L'illustration y est riche par des photographies (références photographiques en p. 192). Livre comportant 7 chapitres : Les manifestations de la vie - Diversité des milieux - Les sols et les roches - Les états de la matière. L'air et l'eau - Leviers et balances - L'électricité - Réalisations technologiques.

**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 : 192 p.

ill. en coul.