

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

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Eyraud (M.-C.)

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

ill. en coul.