

## Sciences. Technologie au cours moyen.

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

**Numéro d'inventaire** : 1987.00438.1

**Auteur(s)** : Paul-Jean Chirouze

Georges Granger

Denise Nury

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Colin (Armand) et Bourrelrier (103, bd St-Michel, Paris Paris V)

**Imprimeur** : IME

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

**Description** : Ouvrage relié, couverture carton illustrée en couleur. Titre, niveau et éd. au dos.

**Mesures** : hauteur : 256 mm ; largeur : 184 mm

**Notes** : Réf. A 2048. Ouvrage rédigé selon les programmes définis pour le cycle moyen de l'école élémentaire par l'arrêté du 23 avril 1985, comportant 7 parties : Orientation, astronomie, mesure du temps - Grands phénomènes géologiques - Science du vivant - Mécanismes, électromécanismes - Énergie - Objets et systèmes informatiques - Conception et réalisation d'objets ou montages technologiques. Source des illustrations p. 108.

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

Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Utilisation / destination** : enseignement

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 159

ill. en coul.

Sommaire : Table des matières Avertissement

**ISBN / ISSN** : 220001130X