

Sciences. Technologie au cours moyen.

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

Numéro d'inventaire : 2006.05235

Auteur(s) : Paul-Jean Chirouze

Georges Granger

Jacqueline Hot

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Colin (Armand) et Bourrelier (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)

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