

Sciences et technologie (CM).

Numéro d'inventaire : 1976.01132

Auteur(s) : Fabienne Cessac

Maryse Guille

Pierre Lacroix

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Nathan (Paris)

Imprimeur : Tardy Quercy

Période de création : 4e quart 20e siècle

Description : couverture carton illustrée en couleur

Mesures : hauteur : 267 mm ; largeur : 197 mm

Notes : Guille, Professeur d'École normale / Lacroix, Inspecteur départemental de l'Éducation nationale / Rongier, Inspecteur départemental de l'Éducation nationale. Ouvrage, rédigé selon les instructions officielles de 1985, destiné au cours moyen. L'illustration y est riche par des photographies (références photographiques 1 p. non numérotée), couverture réalisée par Amalric, illustration pages de garde : Patrick Morin, dessins : studio Berad, illustration : Jamy, recherches iconographiques : B. Richon, Maquette : Thierry By. Manuel divisé en 2 parties : Biologie et physique et technologie.

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 : 127

ill. en coul.



Expérience 6. Essaie avec des purées épaisses, liquides. Que constates-tu ? Connais-tu d'autres cas de projections sous la pression des gaz ?