

## Sciences physiques de 3e en 2e.

**Numéro d'inventaire** : 1988.00299.198

**Auteur(s)** : Jacques Dequin

Jean Jourdain

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Bordas / Pédagogie Moderne (Paris)

**Imprimeur** : Imprimerie Moderne de l'Est

**Date de création** : 1986

**Collection** : Téléphérique

**Inscriptions** :

- nom d'illustrateur inscrit : Amiot (Françoise)

**Description** : Livret broché, couverture souple glacée, illustration couleur en couverture.

**Mesures** : hauteur : 253 mm ; largeur : 174 mm

**Notes** : 10 séries de questions (molécules, réactions chimiques, solutions ioniques, matières plastiques, étude de mouvement, actions mécaniques, énergie, formes d'énergie, sources d'énergie, énergie et économie). Corrigés en p. 56. Solutions des jeux en p. 63.

**Mots-clés** : Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 63

ill.

Sommaire : Sommaire

**ISBN / ISSN** : 2040165827