
Sciences physiques de 3e en 2e.

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

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

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Sommaire

ISBN / ISSN : 2040165827