
Géométrie plane. Utiliser une calculatrice programmable. LEP (2e et 3e année CAP), collège (4e), formation permanente.

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

Numéro d'inventaire : 2008.01386

Auteur(s) : Roger Didi

Marc Ferrant

Raymond Piquer

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Bordas (Paris)

Imprimeur : Edit Offset

Collection : Thèmes mathématiques et calculatrices / Série Algèbre linéaire ; AL 1

Description : Livre relié à couv. souple. Couv. ill. rose détachée. Cachet en p. de titre.

Mesures : hauteur : 295 mm ; largeur : 210 mm

Notes : Dir. de coll. également auteurs. Cachet en p. de titre du Bureau Académique de l'Enseignement Technique.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Informatique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 143

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Avant-propos. Sommaire.

ISBN / ISSN : 2040113568