

A la conquête de l'espace (les structures algébriques de la géométrie euclidienne). Manuel de géométrie à l'usage des élèves des lycées (second cycle).

ATTENTION: CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2008.01496

Auteur(s): Paul Vissio Georges Zadou-Naisky

Type de document : livre scolaire

Éditeur: OCDL (65, Rue Claude-Bernard, Paris Paris)

Imprimeur : SILIC

Date de création : 1963

Description: Livre relié à couv. rigide bleue. **Mesures**: hauteur: 250 mm; largeur: 160 mm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 495 Mention d'illustration

ill.

Sommaire: Introduction. Sommaire.