

---

## 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

ill.

Sommaire : Introduction. Sommaire.