

---

## Géométrie. Terminale C, E. II. Éléments de géométrie affine et euclidienne.

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

**Numéro d'inventaire** : 2008.03088

**Auteur(s)** : Christian Gautier

Georges Girard

Denis Gerll

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Hachette Classiques (79, Boulevard Saint-Germain, Paris Paris)

**Mention d'édition** : 01ème édition

**Imprimeur** : Hérissey

**Collection** : ALEPH0

**Description** : Livre broché. Plat inférieur blanc et plat sup. turquoise ill.

**Mesures** : hauteur : 240 mm ; largeur : 190 mm

**Notes** : La p. de titre porte également 1 paragraphe expliquant le nom de la coll. : "L'ensemble  $N$  des nombres entiers a été étendu à des nombres cardinaux transfinis, traditionnellement désignés par la lettre hébraïque aleph diversement indexée. Aleph-zéro représente ainsi le cardinal de  $N$  lui-même. Aleph-un est le plus petit cardinal supérieur à alpeh-zéro et ainsi de suite". Conforme aux nouveaux programmes, d'après la p. en regard de la préface. Extraits des nouveaux programmes (arrêté du 14 mai 1971). Spécimen.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

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

**Niveau** : Terminale

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 260

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface. Index. Table des matières.