

# Géométrie. Terminale C, E. II. Eléments 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 aleph-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

ill.

Sommaire : Préface. Index. Table des matières.