

# Volumes à construire. 1. Cube. 2. Parallélépipède rectangle. 3. Prisme triangulaire. 4. Prisme hexagonal. 5. Pyramide à base rectangulaire. 6. Cylindre. 7. Cône. 8. Tronc de cône. 9. Tronc de pyramide. 10. Rhombododécaèdre. 11. Dodécaèdre. 12. Octaèdre. 13. Tétraèdre. 14. Icosaèdre.

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

**Numéro d'inventaire :** 2007.03386

**Auteur(s) :** Paul Mansion

André Casteilla

**Type de document :** livre scolaire

**Éditeur :** Casteilla (André) (25, Rue Monge, Paris Paris)

**Date de création :** 1982

**Collection :** Les Nouveautés de l'Enseignement

**Description :** Brochure. Recueil de fiches à détacher, puis à découper par les élèves.

**Mesures :** hauteur : 297 mm ; largeur : 211 mm

**Notes :** Filière proposée d'après l'emploi par l'éditeur du mot professeur et non maître. Date correspondant au copyright.

**Mots-clés :** Calcul et mathématiques

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

**Niveau :** non précisée

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : 14

Commentaire pagination : La publication est uniquement paginée au recto ill.

Sommaire : Préface intitulée "Conseils pour le découpage et la construction des volumes".

**ISBN / ISSN :** 2713504171