
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