
Cours de dessin technique. A l'usage des élèves de l'enseignement technique et professionnel et des dessinateurs de l'industrie. Première partie. Géométrie du dessin technique. II. Géométrie descriptive par la méthode directe, 1er fasc. Principes de la représentation des objets et de la détermination de leurs éléments géométriques, polyèdre, cylindre, cône de révolution.

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

Numéro d'inventaire : 2007.04491

Auteur(s) : R. Rubio de Teran

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Masson et Cie Editeurs (120, Boulevard Saint-Germain, Paris Paris)

Imprimeur : Imprimerie Alençonnaise

Date de création : 1956

Collection : Cours de Dessin Technique Ouvrages pour l'Enseignement Technique et Professionnel ; 1re partie, n° 2

Description : Livre relié. Dos gris clair avec 1 étiquette autocollante et plats gris plus foncés.

Mesures : hauteur : 225 mm ; largeur : 157 mm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Production artisanale et industrielle

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 259

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface. Table des matières.