
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, 2e fasc. Représentation, section, intersection et développement des surfaces courbes.

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

Numéro d'inventaire : 2007.04490

Auteur(s) : R. Rubio de Teran

Type de document : livre scolaire

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

Imprimeur : Imprimerie Alençonnaise

Date de création : 1958

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

Notes : L'ouvrage débute au chapitre X.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Production artisanale et industrielle

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 270

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières.