

# **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

ill.

Sommaire : Préface. Table des matières.