
Géométrie descriptive. Avec 382 exercices et problèmes. Enseignement technique. Classes de première et de mathématiques technique, préparation au concours d'admission aux écoles nationales d'ingénieurs arts et métiers.

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

Numéro d'inventaire : 1976.02588

Auteur(s) : Roland Maillard
Albert Millet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Hachette Classiques

Imprimeur : Brodard-Taupin

Date de création : 1957

Collection : Mathématiques

Description : Livre relié.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 140 mm

Notes : La couv. porte en titre "Géométrie descriptive. Première et mathématiques technique". Conforme au programme, d'après la préface. Extrait des programmes. Spécimen.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Disciplines techniques et professionnelles

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Séquence de niveaux

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 255

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Préface. Table.