

---

**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

ill.

Sommaire : Préface. Table.