

---

## Cours de mathématiques à l'usage des architectes, ingénieurs civils, etc. Applications de géométrie descriptive. Ombres.

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

**Numéro d'inventaire** : 2006.06806

**Auteur(s)** : Joseph Adhémar  
Guiguet

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Colin (Armand), Baudry (J.) et Berthoud frères (16 rue de Condé Paris / Berlin / Madrid)

**Mention d'édition** : 4ème édition

**Imprimeur** : Delaplace

**Période de création** : 3e quart 19e siècle

**Date de création** : 1870

**Collection** : Cours de mathématiques à l'usage des architectes, des ingénieurs civils, etc.

**Inscriptions** :

- ex-libris : Timbre à l'encre illisible

**Description** : Livre de grand format broché, recueil de planches. Couverture papier gris, avec titre, salie, bords dégradés. Un timbre à l'encre dans le quart supérieur droit. 41 planches, dont certaines montées sur onglet. Feuillet de papier épais. Des rousseurs.

**Mesures** : hauteur : 420 mm ; largeur : 285 mm

**Notes** : Recueil de 41 planches de dessin industriel. Dessins inscrits dans un cadre: en haut à gauche titre courant ; au centre titre de planche ; à droite numéro de planche. Les planches illustrent diverses épures et leurs projections ombrées. Planches 12 bis et 24 de grandes dimensions pliées et montées sur onglet. Publié également à Berlin et Madrid.

**Mots-clés** : Disciplines techniques et professionnelles

Autres enseignements techniques professionnels

Calcul et mathématiques

**Filière** : Grandes écoles

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 41

ill.