

---

# Cours de géométrie analytique. A l'usage des élèves de la classe de mathématiques spéciales, des candidats aux écoles du gouvernement et des candidats à l'agrégation des sciences mathématiques. Tome I. Sections coniques.

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

**Numéro d'inventaire** : 2003.01516

**Auteur(s)** : B. Niewenglowski

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Gauthier-Villars (55, Quai des Grands-Augustins, Paris Paris)

**Mention d'édition** : 2ème édition

**Imprimeur** : Gauthier-Villars

**Date de création** : 1911

**Inscriptions** :

- ex-libris : Mention ms. illisible en p. de titre (signature).

**Description** : Livre broché. Couv. grise.

**Mesures** : hauteur : 254 mm ; largeur : 165 mm

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 495

ill.

Sommaire : Avant-propos de la première édition. Table des matières du tome I.