

# Leçons élémentaires de mathématiques.

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

**Numéro d'inventaire** : 2002.01234

**Auteur(s)** : Abbé de La Caille

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Desaint (Rue du foin, Paris Paris)

**Mention d'édition** : nouvelle édition

**Imprimeur** : Delatour (L.F.)

**Période de création** : 3e quart 18e siècle

**Date de création** : 1770

**Inscriptions** :

- gravure : 8 planches hors texte.

**Description** : Livre relié. Dos nervuré (5 nerfs) et compartimenté, tranche rouge. Couv. en cuir brun.

**Mesures** : hauteur : 208 mm ; largeur : 134 mm

**Notes** : Nouvelle éd. augmentée de la résolution des problèmes indéterminés, d'une introduction à la théorie des équations des degrés supérieurs, de la méthode inverse des séries, du calcul analytique des logarithmes, de nouveaux éléments de géométrie, de trigonométrie et de sections coniques, de la description de plusieurs autres courbes et des principes du calcul différentiel et du calcul intégral. Avec approbation et privilège du roi.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : non précisée

**Niveau** : non précisée

**Autres descriptions** : Nombre de pages : 427

Commentaire pagination : XV + 404 + 8

ill.

Sommaire : Préface. Table des numéros ajoutés et changés. Table des chapitres.