

## Cahier de mathématiques.

**Numéro d'inventaire** : 1979.26527

**Type de document** : travail d'élève

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

**Date de création** : 1850 (vers)

**Description** : Cahier à couverture cartonnée, couverte de papier cuve. Certains feuillets ont été renforcés par des bandes de papier collé. La dernière liasse a été recousue grossièrement, et les fils sont apparents sur le dos. Un feuillet du même papier, à l'origine plié en deux, a été inséré dans le cahier. Une étiquette collée sur la couverture est désormais illisible. Feuillet à petits carreaux, avec marge tracée au crayon.

**Mesures** : hauteur : 235 mm ; largeur : 188 mm

**Notes** : Cahier de mathématiques, de niveau supérieur. On y trouve les démonstrations de divers théorèmes d'analyse, d'après les travaux de mathématiciens connus (Lagrange, Cauchy, etc.). Un feuillet libre inséré dans le cahier porte un nom (Georges Miton), mais il semble que ce soit celui de quelqu'un qui a eu le cahier entre les mains et a commenté l'une des démonstrations.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

**Filière** : Université

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 300 pages