
Géométrie - Cahyer de travail.

Numéro d'inventaire : 2003.00461 (1-2)

Auteur(s) : Jean-Baptiste Borgondi

Type de document : travail d'élève

Éditeur : non renseigné (Grasse)

Période de création : 4e quart 18e siècle

Date de création : 1795 (vers)

Inscriptions :

- ex-libris : "Borgondi Jean Baptiste"
- nom d'illustrateur inscrit : Borgondi (Jean-Baptiste)

Description : Deux cahiers sans couverture. Le n°1 est constitué d'une liasse de feuillets cousus. Le n° 2 comporte deux liasses. La 1ère page du n°2 a été arrachée, et il n'en subsiste que le coin supérieur gauche. Le papier est taché et présente des traces de moisissures. Les bords des feuillets sont dégradés et les coins ont été parfois déchirés. La page 2 est couverte d'inscriptions et de graffiti.

Mesures : hauteur : 310 mm ; largeur : 215 mm

Notes : Deux cahiers ayant appartenu à un élève du collège de Grasse, à l'extrême fin du XVIIIè siècle. Le n°1 comporte des définitions et des problèmes de géométrie, à propos de la construction de figures planes et dans l'espace. Les figures ont été tracées à l'encre ou à la mine de plomb. La qualité de la mise en page et de la rédaction se dégrade à mesure que l'on avance dans le cahier. Le n°2 comporte d'abord des problèmes concernant les solides et le calcul de leur volume (notamment les pyramides). Puis on trouve une page d'exercice de calligraphie, et des exercices de conjugaison des verbes. Au milieu du cahier se trouve un brouillon de lettre en italien, à l'intention de la soeur de l'élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques
Grammaire

Filière : Institutions privées

Niveau : non précisée

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 101 pages
ill.