
Cursus mathematicus, nova, brevi et clara methodo demonstratus per notas reales et universales, citra usum cujuscumque idiomatis intellectu faciles. Cours mathématique démontré d'une nouvelle briefve et claire methode par notes reelles universelles qui peuvent estre entenduës facilement sans l'usage d'aucune langue.

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

Numéro d'inventaire : 1980.00021.1

Auteur(s) : Pierre Herigone

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Herigone (Pierre) / Le Gras (Henry) (Ile du Palais à l'enseigne de l'Anguille / 3è pilier de la grande salle du palais Paris)

Période de création : 2e quart 17e siècle

Date de création : 1634

Description : Livre relié. Couverture parchemin, dégradée. Plats déformés. Perforations pour les lacets de fermeture. Lacets manquants. Dos avec titre manuscrit, presque effacé. Pièce de titre usée. Capitales dorées. Feuillet brunis. Des rousseurs. Quelques cahiers désolidarisés. Pages avec cadre. Texte imprimé avec de nombreuses figures. Lettrines et bandeau.

Mesures : hauteur : 180 mm ; largeur : 125 mm

Notes : Tome 1 d'un cours de mathématique qui en comprend 5. Contenu du tome 1: les 15 livres des éléments d'Euclide, un appendice de la géométrie des plans, les dates d'Euclide, 5 livres d'Apollonius Pergeus du lieu résolu, la doctrine de la section des angles. Texte bilingue. Dedicace à François Bassompierre, marquis de Herouel. Avis au lecteur. Prolégomènes. Explication des notes et des citations. En fin d'ouvrage, errata et notes. Privilège, daté du 29 décembre 1633 (NB. le privilège mentionne les titres et contenus des 4 autres tomes).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : non précisée

Niveau : non précisée

Autres descriptions : Langue : Multilingue

Nombre de pages : 983

Commentaire pagination : 6+4+19+23+983+21

Sommaire : Avertissement au lecteur