

Elemens de geometrie

Titre(s) : Elemens de geometrie : par une méthode courte et aisée, où on peut apprendre ce qu'il faut savoir d'Euclide, d'Archimède, d'Apollonius et les plus belles inventions des anciens et des nouveaux géomètres

Auteur(s) : Pardies, Ignace Gaston

Autre(s) responsabilité(s) : Abbaye Saint-Jean du Melinain L' abbaye Saint-Jean de Mélinain fut construite vers 1183, date de consécration de son église. Les douves furent peut-être aménagées vers 1441, date à laquelle les moines reçurent du seigneur de La Flèche, le duc d' Alençon, l' autorisation de fortifier l' abbaye. L' église fut en grande partie reconstruite vers 1642, sous la direction des maîtres maçons fléchois Jean et Michel Le Coeffé et du maître charpentier fléchois Thomas Belesme. Le logis abbatial fut reconstruit, ainsi qu' un colombier, entre 1741 et 1748. Fermé pendant la Révolution, l' édifice fut vendu comme bien national en 1791. Le Boeuf François © Inventaire général Sti Joannis melinensis (1183-1791) Mélinain; La Flèche; France - Ancien possesseur

Mention d'édition : 4 ème édition

Editeur, producteur : Paris : Sebastien Mabre-Cramoisy, 1683

Description matérielle : 1 vol. [24]-163-[5] p. : ill. gr.s.b. ; in 18 ?

Classification décimale Dewey : XVII ème siècle

Note(s) : Ex-libris Sti Joannis melinensis 1684

Note sur le contenu : La Geometrie a esté achevée d'imprimer pour la premiere fois en vertu du privilege cy-dessus le 25 juin 1683.-Epître dédicatoire à l'Académie Royale, préface, avis au lecteur, index. - Extrait du privilège daté de Saint-Germain-en-Laye le 31 mars 1680. - Sign. :a12 A-G12. - Bandeaux, lettrines, culs-de-lampe

Résumé ou extrait : Première édition en 1674.Les Eléments de géométrie ont été réimprimés plusieurs fois. La clarté fait le principal mérite de cet ouvrage, qui a été traduit en latin par Schmitz, Iéna, 1683, in-12 ?, et par Joseph Serrurier, professeur de mathématiques à Utrecht, 1711, in-12 ?.

Sujet(s) : I394 Géométrie Ouvrages avant 1800

Sujet - Nom commun : I Mathématiques