

Routes du livre italien ancien dans l'ouest de la France

Ptolemaei Planisphaerium. Jordani Planisphaerium. Federici
Commandini Urbinatis in Ptolemaei Planisphaerium commentarius.
In quo universa scenographices ratio quam brevissime traditur,
ac demonstrationibus confirmatur. Ptolemaei planisphaerium

Responsable scientifique : Pascale Mounier ; Responsable ANR/EDITEF pour l'UCBN : Silvia
Fabrizio-Costa ; Catalogage et encodage : Gaëlle Thomasset de Longuemare, Giunia Totaro ;
Réalisation technique : Pôle du Document Numérique, MRSH, UCBN ; Jean-Pierre Le Goff

Auteur(s) : Ptolemaeus
Iordanus
Commandinus, Federicus

Auteur(s) secondaire(s) : [Commandinus, Federicus \(éd. : comm.\)](#)

Titre : *Ptolemaei Planisphaerium. Jordani Planisphaerium. Federici Commandini Urbinatis in Ptolemaei Planisphaerium commentarius. In quo universa scenographices ratio quam brevissime traditur, ac demonstrationibus confirmatur.*

Lieu d'impression : Venetiae

Date d'impression : 1558 (M. D. LVIII.)

Imprimeur : [Manutius, Paulus]

Langue(s) : latin

Description :

In-4rom. ; 2 pt. : [4]-37-[1] ; 28 f. ; sign. A-K#, L² ; a-g# ; ill. ; erreurs de fol.

Notes : coté 8531 dans le catalogue Girard ; marque d'Aldus sur p. de titre et dernier f. ; avec des formes géométriques ; f. H2 r^o : *Jordanus De planisphaerii figuracione* ; pt. 2 : *Federici Commandini Urbinatis In Planisphaerium Ptolemaei commentarius*, avec sa propre p. de titre.

Particularités exemplaires :

Reliure anc. ; traces de liens ; f. A1 dégradé (sans incidences sur le texte) ; note ms. au r^o du f. de garde sup. (« un exemp. de cette édition a été vendu 15__00 ... en 1806. voyez manuel de Brunet à ptolemaeus »).

Références :

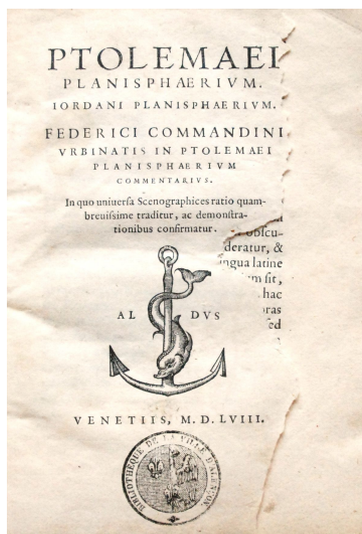
[EDIT16 : CNCE 28281](#)

Girard : 407

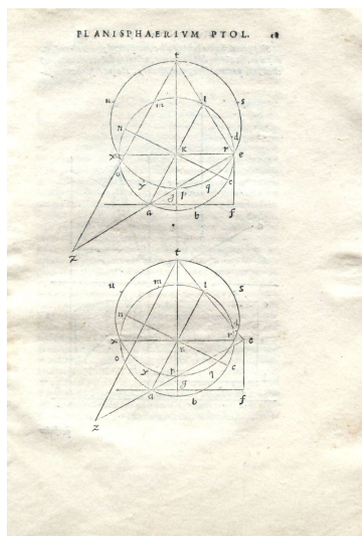
[USTC : 851487](#)

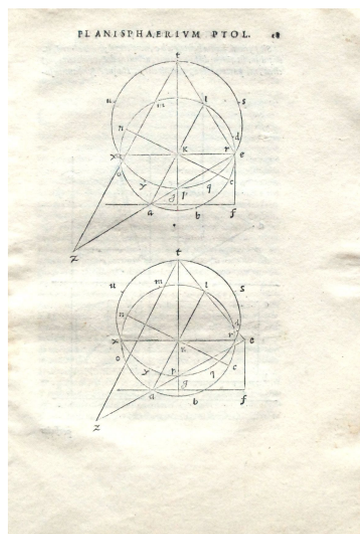
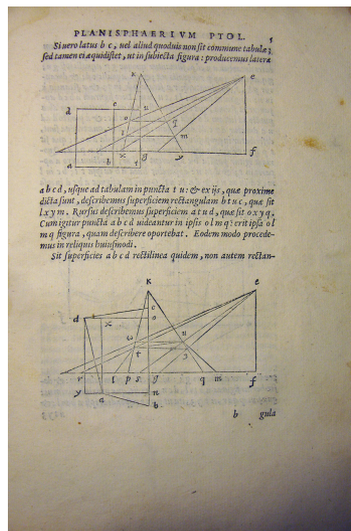
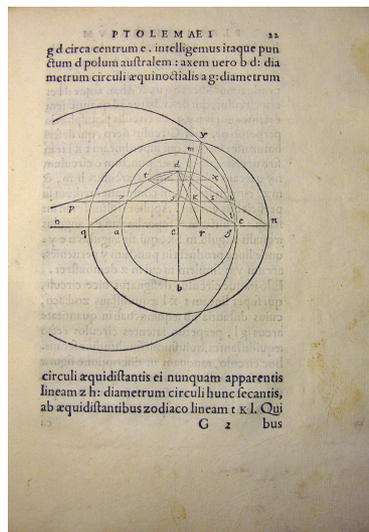
Localisation : Alençon, BM, E-3-8

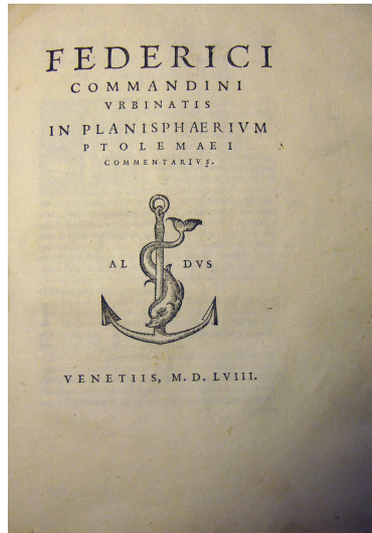
Numérisation partielle :



DE PLANISPHERIVM
 FIGVRATIONE.
 SPHERAM in plano describere, est singu-
 la puncta eius in plano quolibet ordinare
 secundum similitudinem situs, in quo conspi-
 ciens alter polorum uidebit sphaeram contin-
 gentem planum in reliquo polo. Imaginamur
 enim, quod plana superficies sphaeram in al-
 tero polorum suorum contingat. Reliquam
 polum uirtutem putamus habere uisum. Partes
 autem sphaerae non posse radium terminare,
 sed ipsum usque ad planum (quod propositum
 est sphaeram contingere) deter-
 ri, & ab eo ostendi: ubi quolibet punctum
 sphaerae uideri, ubi radius a polo uidente, per
 punctum ipsum transeat planum contingerit,
 & ad ipsum incidit. Eruntque plana superfi-
 cies haec, ex radiorum a polo uentium, oc-
 curru secundum similitudinem sphaericalium
 punctorum distincta: illudque planisphaerium,
 siue altrolabium nominamus. Quippe quae-
 cunque passionis uariationem situs puncto-
 rum in sphaera (qualis ex perpetuo motu eis
 accidit)







Rédacteur

GTL