

Le système du monde selon les trois hypothèses où, conformément aux loix de la mécanique, l'on explique dans la supposition du mouvement de la terre

Titre(s) : Le système du monde selon les trois hypothèses où, conformément aux loix de la mécanique, l'on explique dans la supposition du mouvement de la terre : les apparences des astres, la fabrique du monde, la formation des planètes, la lumière, la pesanteur, etc. ...

Auteur(s) : Gadroys, Claude (1642?-1678)

Editeur, producteur : Paris : Guillaume Desprez, 1675

Description matérielle : 458 p. : Bandeaux, lettrines, culs de lampe g.s.b. ; in 8 ?

Classification décimale Dewey : XVII ème siècle

Note(s) : Ex libris ms B. Mariae de Castellis Eremi (prieuré de Château l'Ermitage)

Note sur le contenu : Fig. gravées sur cuivre in texto

Résumé ou extrait : Edition originale de ce petit traité d'astronomie. Claude Gadroys (1642-1678) était disciple de Descartes et se montra l'un des ses plus ardents partisans. Mais "l'estime que j'ai pour lui ne m'a pas empêché d'embrasser des sentiments différents dans les choses qui ne me paraissaient pas assez vraisemblables." Il s'attache au système de Copernic, mais le comprend suivant la théorie des tourbillons. La Terre n'est pas différente des autres planètes. Les marées sont causées par la lune et non pas par le mouvement de la terre, comme l'expliquait Galilé. Gadroys publia aussi un "Discours sur l'influence des astres selon les principes de M. Descartes" en 1671. Illustré de nombreuses figures dans le texte dont 13 à pleine page

Sujet(s) : J68

Sujet - Nom commun : J Astronomie