

Kepler, la physique céleste

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Kepler, la physique céleste : autour de l'"Astronomia nova", 1609 / présenté par Édouard Mehl ; avec la collaboration de Nicolas Roudet

Autre(s) auteur(s) : Roudet, Nicolas (1971-...)

Autre(s) responsabilité(s) : Mehl, Édouard (19..-20.) (Préfacier)
Roudet, Nicolas (1971-...) (Collaborateur)

Adresse bibliographique : Paris : les Belles lettres, impr. 2011

Description matérielle : 1 vol. (358 p.) : ill., couv. ill. ; 22 cm

Collection : L'âne d'or ISSN 1158-9035

ISBN : 978-2-251-42046-2 (br.)

Appartient à la collection : L'âne d'or ISSN 1158-9035

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 311-334. Index

Résumé ou extrait : Avec l'Astronomia nova, tous les mouvements célestes sont désormais démontrés par leur cause physique. Le livre assure le triomphe de la physique copernicienne contre Aristote, Ptolémée, Tycho Brahé et d'autres. Il ouvre même les portes à ce qu'on appellera bientôt la "mécanique céleste". Eclairages variés sur cette oeuvre qui a contribué à redéfinir les critères de la scientificité

Sujet - Nom de personne : Kepler, Johannes (1571-1630)

Sujet - Titre uniforme : Astronomia nova 1609

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèmes, motifs