

Newton et la mécanique céleste

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Newton et la mécanique céleste [Texte imprimé] / Maury, Jean-Pierre

Auteur(s) : Maury, Jean-Pierre (1937-2001)

Editeur, producteur : [Paris] : Gallimard, 1990
(27-Évreux; Impr. Kapp-Lahure-Jombart)

Description matérielle : 144 p. : ill. en noir et en coul. ; 18 cm

Collection : Découvertes Gallimard sciences 91

ISBN : 2-07-053116-3

EAN : 9782070531165 ALS

Appartient à la collection : Découvertes Gallimard 0988-0712 91

Classification décimale Dewey : 530.092 23
520.9 23

Note sur les bibliographies et les index : Index
Bibliogr. p. 138

Résumé ou extrait : Isaac Newton, le plus grand astronome de l'histoire, invente le télescope, comprend la nature de la lumière et explique l'attraction universelle. Il eut ses admirateurs, il eut ses détracteurs. De grands astronomes furent ses contemporains. Newton fut en son temps la planète phare autour de laquelle gravitèrent les plus beaux satellites du ciel de l'astronomie.

Sujet(s) : astronomie
Newton, Isaac (1642-1727)

Sujet - Nom de personne : Newton, Isaac (1642-1727)

Sujet - Auteur/Titre : Hygin -- L'astronomie

Sujet - Nom commun : Astronomie -- 17e siècle