

Livre

Auteur(s) : Deruelle, Nathalie (Auteur)

Titre(s) : De Pythagore à Einstein, tout est nombre : la relativité générale, 25 siècles d'histoire / Nathalie Deruelle.

Editeur(s) : Paris : Belin : Pour la science, 2015.

Collection(s) : (Bibliothèque scientifique, ISSN 0224-5159).

Autres : 1 vol. (191 p.) . illustrations en noir et en couleur . 25 x 19 cm

Résumé : A l'occasion du centenaire de la théorie de la gravitation, ou relativité générale, cet ouvrage met en avant sa grandeur novatrice en retracant vingt-cinq siècles d'hypothèses physiques et mathématiques sur l'Univers. L'auteure explore ainsi l'originalité, la genèse et le devenir de la théorie formulée par A. Einstein. Electre 2017.

Notes : Bibliogr. Index. - Public motivé.

Sujet(s) : Relativité (physique)



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Adultes	Documentaires	530.11 DER	Prêt normal	Disponible	Ploufragan