

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 retraçant 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