

A la poursuite des ondes gravitationnelles

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : A la poursuite des ondes gravitationnelles : Dernières nouvelles de l'Univers

Auteur(s) : Binétruy, Pierre (1955-2017)

Mention d'édition : [Nouvelle éd.]

Editeur, producteur : Malakoff : Dunod, DL 2016
(53-Mayenne; Impr. Jouve)

Description matérielle : 262 p. 8 p. de pl. : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Quai des sciences

ISBN : 978-2-10-075860-9

EAN : 9782100758609

Appartient à la collection : Quai des sciences 1764-4437 2016

Classification décimale Dewey : 521.1 23

Résumé ou extrait : La nuit transfigurée. La force gravitationnelle, cette inconnue La relativité générale : d'une théorie de la gravité à une théorie de l'univers. Observer l'univers. Les deux infinis : réconcilier l'irréconciliable ? Les premiers instants de l'Univers : De l'inflation à la première lumière. Énergie sombre et vide quantique. Leçons de ténèbres : les trous noirs. La gravité se fait onde. We did it! Vers quel futur ?

Sujet(s) : Onde gravitationnelle Espace Univers

Sujet - Nom commun : Ondes gravitationnelles
Trous noirs (astronomie)
Astrophysique