

Livre

**Auteur(s)** : Roussel, Alessandro (Auteur)

**Titre(s)** : Les Grandes lois de l'Univers : de la gravitation aux particules quantiques / Alessandro Roussel.

**Editeur(s)** : Paris : Alisio, 2023.

**Collection(s)** : (Sciences).

**Autres** : 1 vol. (181 p.) . illustrations en noir et en couleur, cartes . 23 x 15 cm

**Résumé** : Une synthèse illustrée sur l'Univers et son fonctionnement, de la chute des corps au mouvement des astres, en passant par l'espace et le temps, les trous noirs, la théorie de la relativité ou encore la physique quantique. ©Electre 2024.

**Notes** : Tout public.

**Sujet(s)** : Univers ;Cosmologie ;Théorie quantique ;Relativité générale (physique) ;Ouvrages de vulgarisation ;Cosmologie



## Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Adultes	Documentaires	530.1 ROU	Prêt normal	Sorti	Ploufragan