

L'astronomie en questions

Titre(s) : L'astronomie en questions

Auteur(s) : Drouin, Fabrice

Editeur, producteur : Paris : Vuibert, 2001

Description matérielle : 1 vol. IV-201 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-7117-5271-3

Classification décimale Dewey : 520

Résumé ou extrait : Comment connaître sa latitude à l'aide des étoiles ? Quel est le diamètre de la Terre ? Comment mesure-t-on la masse des astres ? Quand repassera la comète de Halley ? D'où viennent les noms des planètes, des constellations et des étoiles ? Comment les calendriers ont-ils été établis dans les différentes civilisations ? Comment tracer un cadran solaire ? 200 pages pour comprendre l'astronomie, son objet et ses méthodes.[4ème de couv.]

Sujet(s) : Astronomie Vulgarisation Astronomie Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Astronomie et sciences connexes