

Dictionnaire de l'astronomie

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Dictionnaire de l'astronomie [Texte imprimé]

Editeur, producteur : Paris : Encyclopaedia universalis, A. Michel, 1999

Description matérielle : 1005 p.

ISBN : 9782226107879

Résumé ou extrait : 160 articles, illustrés de plus de 200 figures ou tableaux, nous invitent à un fabuleux voyage depuis notre petite planète Terre jusqu'aux confins de l'Univers : les astéroïdes, comètes et planètes du système solaire, le Soleil et les autres étoiles, la Voie lactée et les autres galaxies, les planètes extrasolaires, les nébuleuses, les pulsars et quasars, la matière extragalactique, les trous noirs, les premiers instants et la nature de l'Univers. L'histoire et les méthodes de l'astronomie, ainsi que les instruments d'observation anciens (alidade, armille) ou modernes (grands télescopes terrestres et satellites artificiels d'astrométrie) sont aussi traités, 24 photographies en couleur hors texte.

Sujet(s) : science astronomique