

## **Petit Larousse de l'Astronomie**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Petit Larousse de l'Astronomie / Will GATER et Anton VAMPLEW ; consultante Jacqueline MITTON ; [traduction de Erick Seinandre, Christine Mignot pour la révision]

Est une traduction de : The practical astronomer

Auteur(s) : Gater, Will

Autre(s) auteur(s) : Vamplew, Anton

Autre(s) responsabilité(s) : Mitton, Jacqueline (1948-....) (Collaborateur)

Mention d'édition : [Nouvelle éd.]

Publication : Paris : Larousse, DL 2018

Fabrication / Impression : Paris

Description matérielle : 1 vol. (264 p.) : ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Le petit Larousse de

ISBN : 978-2-03-594635-5

EAN : 9782035946355

Appartient à la collection : Petit Larousse de... 2018

Autres classifications : 520

Classification décimale Dewey : 522.6 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "découvrir, observer, identifier étoiles et planètes"  
Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Se repérer dans le ciel, identifier les constellations, apprendre à reconnaître les objets célestes, c'est possible, grâce à ce guide destiné à tous ceux qui souhaitent s'initier à l'observation du ciel. Toutes les informations pour comprendre ce que sont planètes, étoiles et galaxies et découvrir l'Univers. Des conseils pratiques pour organiser une séance d'observation, choisir le bon matériel (jumelles, lunettes

ou télescopes), prendre des photographies et filmer le ciel nocturne. Plus de 70 cartes, une multitude de photographies commentées du ciel et de ses constellations, et, aussi, des fiches pour chaque planète du Système solaire, pour réaliser des observations détaillées au fil des mois, où que vous vous trouviez, à l'oeil nu, avec des jumelles ou un télescope. L'almanach des événements remarquables (éclipses, oppositions, élongations, transits...).Explorez les merveilles du ciel nocturne !

Sujet - Nom commun : Astronomie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'observation