



Stelvision - Le Ciel au télescope

32,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

Réf. article (SKU)

978-2-9563417-4-1

Comment réussir ses observations ? Quels sont les « classiques cosmiques » à ne pas manquer ? Comment les trouver en cheminant parmi les étoiles ?

DESCRIPTION

Le Ciel au télescope - 110 observations essentielles à faire avec votre instrument

Vous disposez d'un télescope ou d'une lunette astronomique ? Voilà qui est parfait pour découvrir les merveilles du ciel étoilé, notamment celles insoupçonnables à l'œil nu... à condition de savoir où chercher !

- Comment réussir ses observations ?
- Quels sont les « classiques cosmiques » à ne pas manquer ?
- Comment les trouver en cheminant parmi les étoiles ?.

Écrit par deux passionnés d'astronomie, ce guide pratique donne toutes les clés pour réussir vos observations avec votre télescope ou votre lunette, que vous soyez débutant ou de niveau intermédiaire. Ses 75 fiches d'observation réunissent plus d'une centaine d'objets célestes à découvrir pas à pas, aussi bien dans le Système solaire que dans le ciel profond. Un soin particulier a été apporté aux cartes, claires et précises, pour permettre à chacun de trouver facilement son chemin vers les cibles proposées. Ce guide de référence est le complément indispensable de votre télescope !

- Toutes les notions essentielles pour débiter
- Des pictos pour choisir son niveau de difficulté d'un seul coup d'oeil
- Des cartes précises et faciles à comprendre
- Un format pratique pour une utilisation sur le terrain

Observations réalisables depuis l'hémisphère nord avec tout télescope ou lunette, dès 60 mm de diamètre.

de Carine Souplet et Bertrand d'Armagnac | 17,5 x 23 cm, 208 pages, reliure spirale

Carine Souplet observe le ciel depuis l'enfance, avec une prédilection pour le ciel profond et le dessin astronomique. Habitée à animer des ateliers pratiques d'observation, elle sait transmettre ses connaissances en la matière aux petits et grands. Elle a d'ailleurs travaillé 10 ans pour le mensuel *Astronomie Magazine*.

Bertrand d'Armagnac est un passionné d'astronomie depuis toujours. Après une première carrière comme ingénieur spatial, il a publié les premiers ouvrages Stelvision en s'appuyant sur son expérience d'observateur et son goût pour la pédagogie. Il est l'auteur de la carte du ciel *Stelvision 365* et du guide *Le Ciel aux jumelles*, qui ont permis à de nombreux débutants de faire leurs premiers pas dans le ciel.