



Ciel de nuit

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Ciel de nuit

Kevin Tildsley, Philip Eales

Ciel de nuit Kevin Tildsley, Philip Eales

 [Télécharger Ciel de nuit ...pdf](#)

 [Lire en ligne Ciel de nuit ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Ciel de nuit Kevin Tildsley, Philip Eales

224 pages

Extrait

Extrait de l'introduction :

L'Univers

L'Univers contient tout ce qui existe : la matière, le temps et l'espace. Selon la théorie du «big bang», il serait né d'une explosion à partir d'un point singulier, il y a 20 milliards d'années. Il s'est ensuite étendu dans toutes les directions dans un rayon de 10 milliards d'années-lumière (aussi loin que nos télescopes peuvent voir). Toute la matière de l'Univers est liée en structures de tailles différentes, fonction de la gravité.

La Voie lactée

La matière visible de l'Univers est, pour l'essentiel, contenue dans des galaxies. Une galaxie est une énorme structure contenant des étoiles, du gaz et de la poussière. Notre galaxie, la Voie lactée, contient plus de cent milliards d'étoiles et s'étend sur cent mille années-lumière. Notre soleil y est situé à environ deux tiers du rayon en partant du centre, le long d'un bras spiral nommé le bras d'Orion. La Galaxie tourne sur elle-même. En son centre se trouve un objet supermassif mais invisible, sans doute un trou noir. Toutes les étoiles que nous apercevons appartiennent à notre galaxie. La forme de la Voie lactée et la position de notre planète font que les étoiles les plus lointaines nous apparaissent comme une bande de gaze laiteuse, d'où le nom de notre galaxie. Présentation de l'éditeur

Ce guide photographique de poche, remarquablement illustré, nous livre un inventaire vivant et détaillé des principaux objets du ciel : étoiles, planètes et les 88 constellations. Un guide de terrain facile à utiliser, idéal pour tous les amoureux du ciel.

CARTES DES CONSTELLATIONS

Pour chaque constellation, une carte indique clairement sa position et les étoiles qui la composent.

ECHELLE

Une échelle pratique pour évaluer tailles et distances dans le ciel.

VISIBILITE

Carte terrestre montrant depuis quels endroits la constellation est visible. Biographie de l'auteur Kevin Tildsley est le fondateur et le directeur de Planetary Visions, entreprise spécialisée dans la visualisation scientifique de la Terre et des objets astronomiques. Il a participé à de nombreux ouvrages, des produits multimédias et des émissions de télévision. Philip Eales a entrepris des recherches à l'University College de Londres. Il a écrit de nombreux ouvrages sur la Terre et les planètes, réalisé des CD-Roms, participé à de nombreuses expositions et collaboré à plusieurs programmes de télévision. Erick Seinandre est conseiller scientifique de plusieurs revues d'astronomie, et l'auteur de nombreux livres d'astronomie pratique publiés chez Larousse ou Hachette

Download and Read Online Ciel de nuit Kevin Tildsley, Philip Eales #LCTWQ1FI3G7

Lire Ciel de nuit par Kevin Tildsley, Philip Eales pour ebook en ligneCiel de nuit par Kevin Tildsley, Philip Eales Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Ciel de nuit par Kevin Tildsley, Philip Eales à lire en ligne.Online Ciel de nuit par Kevin Tildsley, Philip Eales ebook Téléchargement PDFCiel de nuit par Kevin Tildsley, Philip Eales DocCiel de nuit par Kevin Tildsley, Philip Eales MobipocketCiel de nuit par Kevin Tildsley, Philip Eales EPub

LCTWQ1FI3G7LCTWQ1FI3G7LCTWQ1FI3G7