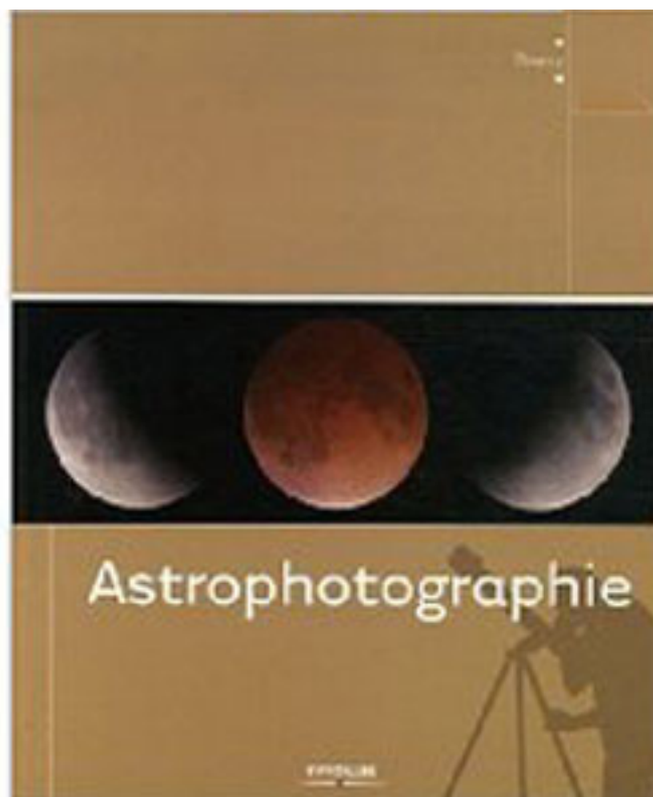


Extrait du Livresphotos.com

<https://www.livresphotos.com/livres-de-photos/livres-techniques-photos/astrophotographie,352.html>

Thierry Legault

Astrophotographie

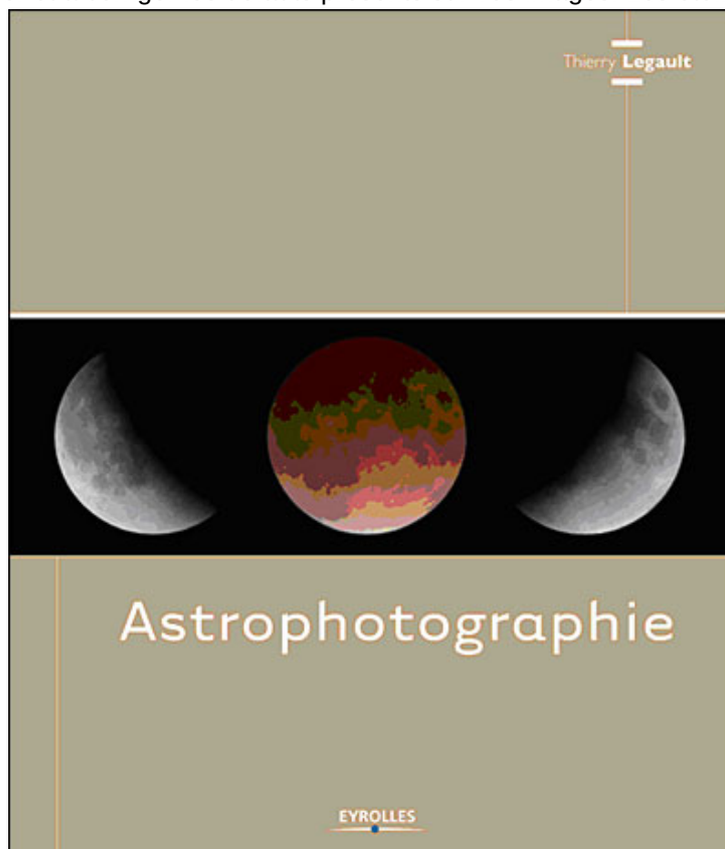


Cet ouvrage richement illustré et documenté (près de 300 photos et schémas) s'adresse à tous les passionnés de photos du ciel. De la simple prise de vue sans instrument (constellations, étoiles filantes, comètes, éclipses) à l'astrophotographie plus équipée pour la photographie lunaire, planétaire, solaire et du ciel profond, il vous guidera dans le choix de vos matériels (appareils numériques grand public, webcams et caméras vidéo, caméras CCD astronomiques, filtres, lunettes, télescopes, montures, logiciels spécialisés), vous conseillera sur les techniques instrumentales et vous apprendra à identifier et à corriger les défauts présents sur vos images.

L'apparition des capteurs numériques a marqué le début d'une ère nouvelle en astronomie non professionnelle ; les résultats obtenus de nos jours par nombre d'amateurs surpassent les photographies prises il y a quelques décennies depuis les grands observatoires. Richement illustré et documenté (près de 300 photos et schémas), cet ouvrage s'adresse à tous les passionnés du ciel.

Il explique et décrit les notions essentielles et les techniques générales pour réaliser de magnifiques images, et donne des solutions aux petits problèmes que vous ne manquerez pas de rencontrer au fil de vos expériences, que ce soit lors de votre toute première soirée d'astrophotographie ou lors de la centième.

De la simple prise de vue sans instrument (constellations, étoiles filantes, comètes, éclipses...) à l'astrophotographie plus équipée pour la photographie lunaire et planétaire, la photographie solaire et la photographie du ciel profond, ce livre vous guidera dans le choix de vos matériels (appareils numériques grand public, webcams et caméras vidéo, caméras CCD astronomiques, filtres, lunettes, télescopes, montures, logiciels spécialisés), vous conseillera sur les techniques instrumentales (montage de l'appareil sur un instrument, réglage des optiques, mise au point, guidage...) et vous apprendra à identifier et à corriger les défauts présents sur vos images. Les étoiles sont là



Astrophotographie de Thierry Legault