Guide pratique pour (bien) débuter en spectroscopie astronomique

François Cochard



Illustration de couverture : Le profil spectral est celui de l'étoile Be V731 Tau, et couvre tout le domaine visible. Il montre une forte émission de la raie Halpha (dans le rouge), ainsi qu'une plus faible de la raie Hbeta (dans le bleu). Les étoiles Be représentent un sujet d'étude passionnant pour les astronomes amateurs, qui peuvent ainsi contribuer très activement à la Recherche en collaboration avec des équipes professionnelles. L'image de fond a été réalisée par Olivier Garde, et couvre une région autour de l'étoile Antarès.

Imprimé en France ISBN: 978-2-7598-1784-9

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés, réservés pour tous pays. La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective », et d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (alinéa 1^{er} de l'article 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du code pénal.