



Contributions to Solar Physics

240 €

Auteur **Joseph Norman Lockyer**

Année **1874**

Langue du livre **Anglais**

État **Bon**

Astronomie générale

DESCRIPTION

1ère édition. 676 pages ; toile bleue gravée, couverture frontale dorée et estampée à froid avec titre, cercle central d'un dieu solaire et son char tiré par des chevaux, une bordure d'étoiles et des lignes spectroscopiques ; dos avec titre doré et soleil entouré de fusées éclairantes. Garde recouverte de couleur marron, tranche supérieure dorée. Un exemplaire presque impeccable de la première édition, illustré d'un frontispice (colorié) de la couronne spectroscopique de 1871, six planches lithographiques et en couleur de qualité, et 175 xylographies et gravures sur acier dans le texte. La première partie traite d'« A Popular Account of Inquiries Into the Physical Constitution of the Sun, with special reference to recent spectroscopic researchs ». La deuxième partie imprime les communications de l'auteur à la Royal Society of London et à l'Académie française des sciences, avec des notes. Appendices et index en fin d'ouvrage. Sir Joseph Norman Lockyer KCB FRS était un scientifique et astronome anglais. Conjointement avec le scientifique français Pierre Janssen, il se voit attribuer la découverte du gaz hélium. Lockyer est également connu pour être le fondateur et premier rédacteur en chef de l'influente revue Nature.