



Leçons d'astronomie géométrique et physique

800 €

Auteur **Nicolas -Louis de Lacaille**

Année **1746**

Langue du livre **Français**

État **Bon**

Astronomie générale

DESCRIPTION

La Caille est surtout connu pour ses travaux astronomiques et stellaires ; il est particulièrement célèbre pour la précision de ses calculs mathématiques. Pendant son séjour en Afrique du Sud, il a cartographié les positions de près de 10 000 étoiles, en les classant selon leur luminosité. Il a également ajouté de nouvelles constellations et réalisé une étude de l'Arc Méridien au Cap. Des mesures antérieures de l'arc nord-sud de la Terre avaient été effectuées dans l'hémisphère nord, mais pas dans l'hémisphère sud. Les travaux de La Caille montraient incorrectement que la Terre avait une forme de poire plutôt que ronde. L'erreur fut corrigée ultérieurement par Maclear. La Caille est surtout connu pour ses travaux astronomiques et ses cartes stellaires, et est particulièrement reconnu pour sa précision mathématique. Pendant son séjour en Afrique du Sud, il a cartographié les positions de près de 10 000 étoiles, en les classant selon leur luminosité. Il a également ajouté de nouvelles constellations et réalisé une étude terrestre de l'Arc du Méridien au Cap. Des mesures antérieures de l'arc nord-sud de la Terre avaient été réalisées dans l'hémisphère nord, mais pas dans l'hémisphère sud. La première édition de ce livre est très rare à trouver en librairie.