



# ÉTOILES DOUBLES

Revue francophone des observateurs d'étoiles doubles

N° 02 - Juin 2021

## SOMMAIRE

Page 01 : Édito  
*Par le comité de rédaction*

Page 02 : Un peu d'actu  
*Par Daniel Bonneau*

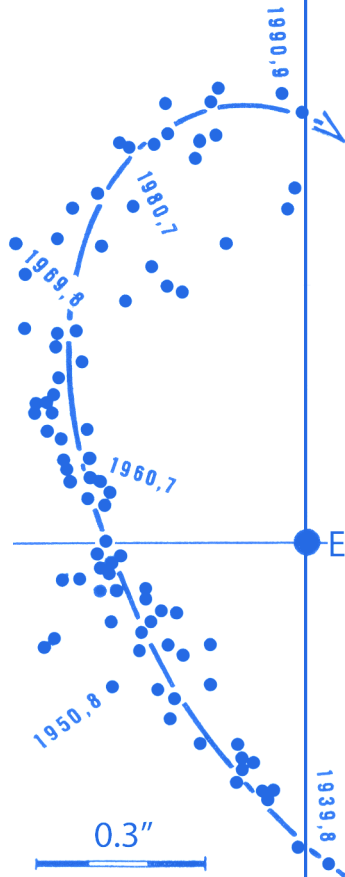
Page 04 : Mesures d'étoiles doubles avec un instrument de 25 cm de diamètre  
*Par Simon de Visscher*

Page 08 : Une nouvelle étoile double visuelle près de l'étoile Mu Cassiopée  
*Par Jean-François Coliac*

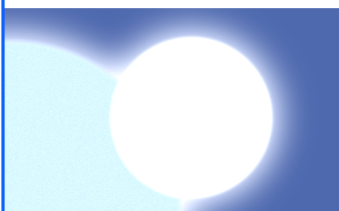
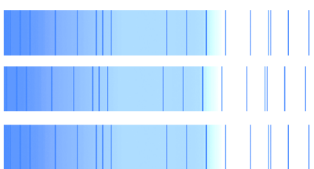
Page 13 : Présentation du livre : « Mieux voir les étoiles – le 1er siècle de l'interférométrie optique »  
*Par Daniel Bonneau*

Page 15 : Luhman 16 : une binaire constituée de deux naines brunes et située à 2 pc du Soleil  
*Par André Debackère, Jean-François Coliac, Edgar Soulié, Pierre Durand, Patrick Wullaert, Daniel Bonneau*

Page 27 : LDS 838AB : une binaire visuelle située à 2,7 pc du Soleil constituée de deux naines rouges variables  
*Par André Debackère, Jean-François Coliac, Edgar Soulié, Philippe Laurent, Patrick Wullaert, Daniel Bonneau*



Orbite de J 194  
Calcul : R. Jonckheere  
Dessin : J-CI. Thorel



Éditée par l'association Jonckheere avec le soutien de l'observatoire de l'université de Lille

ISSN 2742-7358