

TELESCOPE A REALISER SOI-MEME EN KIT OPTIQUE COMPLET

Vous avez été nombreux à nous écrire pour nous demander comment construire un télescope simple. Christian Canard vient de mettre au point un kit optique complet qui comprend:

- le miroir principal sphérique de 90 mm de diamètre et 625 mm de focale, aluminé et protégé, le miroir de renvoi de forme elliptique, aluminé et protégé, deux oculaires simples (8mm grossissement 78 et 20 mm grossissement 20) et le plan de montage complet du télescope et de sa monture (deux montures au choix). La construction est très simple et ne demande que scie, marteau, perceuse manuelle et colle ...

(ASTAM, VIRY 39360 VAUX-LES-ST CLAUDE tel (84) 42 47 51) PRIX TTC et port inclus:430 f et 400 f pour 5 kits et plus.