

La revue des Astronomes Amateurs Francophones

Astrosurf

Magazine

N°52 Septembre/Octobre 2011



NGC 6992 - Photo Pascal Le Dû

Observations et Images

CROA : Le Drew 1 et la comète Garradd

Objectif Lune : Vallis Alpes

Ciel Profond : le «XV» de Palomar

Techniques et Instruments

Iris : traitement d'images APN du ciel profond avec IRIS (1/2)

Mise en température d'un tube de télescope

Anatomie d'un très bon télescope, le Skyvision 400

Le «Félopaul» un observatoire à Flagey ... du rêve à la réalité

Un télescope Newton dédié au solaire

Rubriques

Ephémérides du bimestre

Actualité cométaire

Images du ciel

Le ciel à la carte

Nouveautés

Astro-notes

Ciel d'encre

Prix au numéro : 6 euros

52



NGC 6992 - Photo Pascal Le Dû. Lunette FSQ106 EDX à F/D 5 sur monture G11. Caméra CCD QSI 583 WSG avec roue à filtres en 31mm et Lodestar sur diviseur de la QSI pour l'autoguidage. Filtres Astrodon 5nm SII, Halpha et OIII. 10 poses unitaires de 20 minutes pour chaque filtre en binning 1x1. Image en SHO (palette Hubble)