

# Astrosurf

## Magazine

Numéro 76 Septembre/Octobre 2015

La revue des astronomes amateurs francophones



- Astronotes
- Ciel d'encre
- Le ciel en images
- Le ciel en octobre
- Actualité cométaire
- Rétro-test : le Clavius
- Le ciel en septembre
- Canicule et turbulence
- Le planétarium du GAP47
- CROA du Sud : NGC 6744
- Lumières zodiacales cévenoles
- CROA : La nébuleuse NGC40
- Lovejoy : Un long sillage sans écume
- Comparaison photo argentique et photo numérique
- Optimiser un Newton pour l'imagerie avec un grand capteur

76

Prix : 6,50 euros





APO  
Astronomie Photographique Observatoire

**IMAGES  
DU CIEL  
AUSTRAL**

**Poisson "austral"**

NGC 5367 est une nébuleuse à réflexion associée au globule cométaire (nuage de gaz) CG 12, située dans la constellation du Centaure (AR=13h57,7mn / D=-39°59'). L'illumination de la nébuleuse est provoquée par la lumière de l'étoile double bleutée h 4636.

Image réalisée par l'APO\_Team, à l'observatoire en "remote" installé chez Alain Maury au Chili (voir Astrosurf Magazine n°74).

Lunette TOA150 + Flattenner 67 (focale 1100mm) + Alta U16M (KAF16803) refroidie à -20° = Filtre LRGB Gen.2 Astrodon. 24 poses de 20 mn (filtre L), 6 poses de 20 mn (filtres R, G et B). Chef d'orchestre pour l'acquisition, autoguidage et prétraitement : Prism v9. Traitement: Prism, Iris et Photoshop CS6.