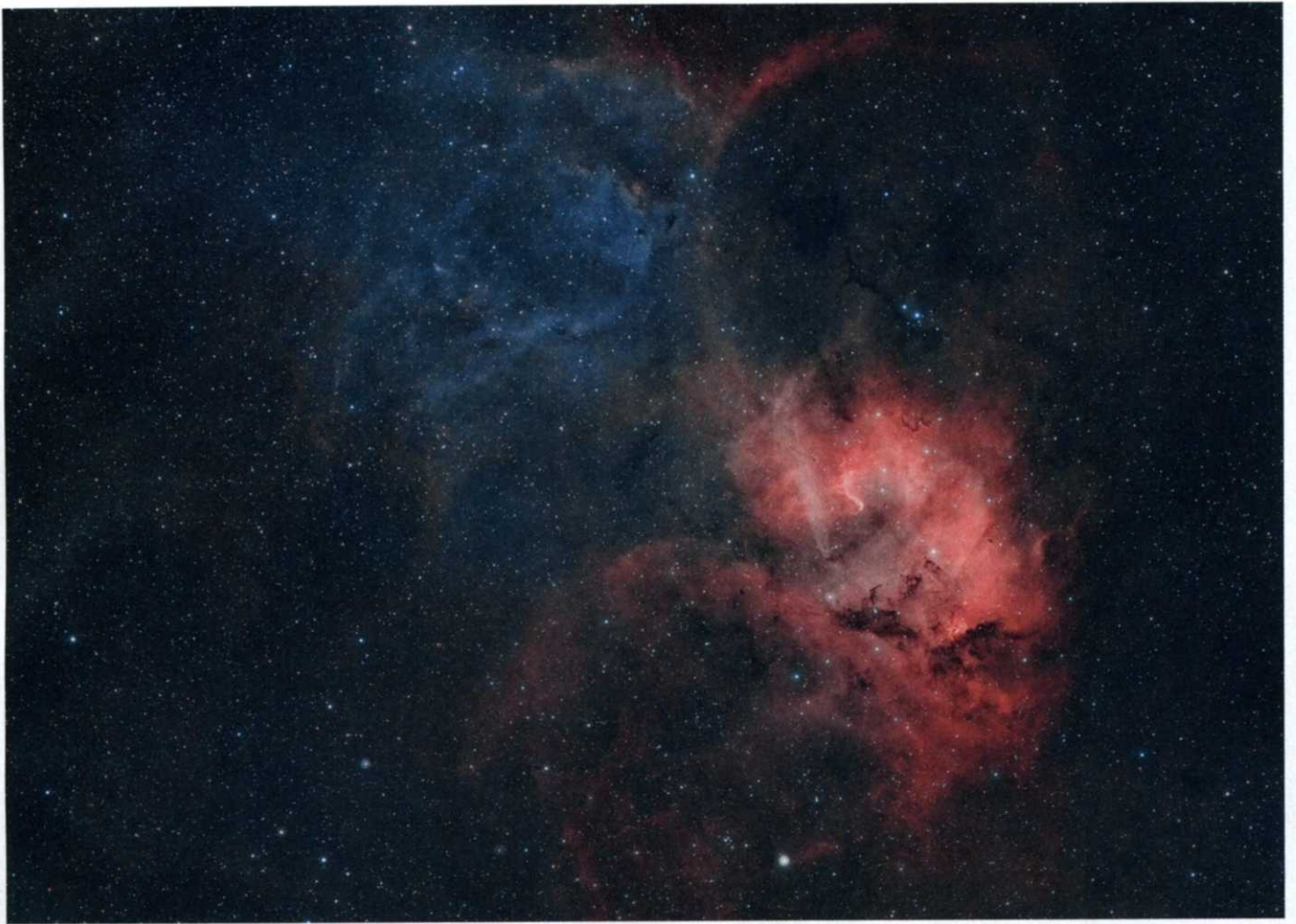
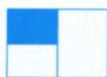






Victoria Bohns (@Elsastronomy)

Nichée dans le bas de la constellation du Cocher à la frontière de celle du Léopard, la nébuleuse SH2-132 présente un beau contraste de couleurs, en raison d'une zone dominée par l'oxygène, l'autre par l'hydrogène. Il est intéressant de souligner que la configuration matérielle utilisée ici est plutôt légère : une petite lunette, une caméra couleur et un filtre Optolong L Extreme, laissant passer la lumière de l'oxygène et de l'hydrogène.

Lunette 80 ED / Caméra ZWO ASI 294 MC Pro / 13 h 25 min



Olivier Aguerre

Cette vue de la constellation du Cygne est assez remarquable puisqu'elle dévoile une nébuleuse planétaire inconnue avant 2009 : AVL1. Il s'agit de l'objet sphérique en bas à droite. L'autre nébuleuse visible ici est également planétaire. Découverte en 1993, elle a été surnommée la nébuleuse de Mathusalem (MWPI). Ces deux objets sont issus de la mort d'étoiles semblables au Soleil.

Télescope Newton 250 mm f/4 / Caméra Player One 2600 Mono / 18 h 30 min à travers des filtres H alpha et OIII.



Michaël Coulon et Julien Cadena

Ces deux nébuleuses planétaires ont été dévoilées avec un télescope installé en Espagne et piloté à distance. La plus petite, Abell 6, a été découverte dès 1955. La seconde, HFC1, n'a été identifiée qu'en 1982. Son éclat est moindre, mais l'objet est esthétique, et il est devenu une cible prisée des astrophotographes aguerris. De magnitude 15, il a requis un temps de pose cumulé de 90 h pour être révélé.

Lunette Askar 107 PHQ / ZWO ASI 2600 MM Pro / 90 h à travers des filtres RVB, H alpha et OIII

