

Défi du mois : La Méduse

proposé par Gérard NONNEZ



Télescope de 24 pouces (0,6096 m) du Mont Lemmon, en Arizona

La nébuleuse de la Méduse (MedusaNebula), également connue sous les noms Abell 21 et Sharpless 274, est une grande nébuleuse planétaire située dans la constellation des Gémeaux, près de la frontière avec la constellation du Petit Chien.

On a cru que cette nébuleuse est un rémanent de supernova jusqu'au début des années 1970. En 1971, des astronomes soviétiques ont déterminé qu'il s'agit en réalité d'une nébuleuse planétaire.

Constellation : Gémeaux
Ascension droite : 07h 29m 02s
Déclinaison : 13° 14'48" N

Distance 1500a.l.
Magnitude apparente : 15.99
Dimensions apparentes : 10.3 minutes d'arc

Niveau de difficulté : 5/5 je pousserais même jusqu'à 6/5

A vos observations et à vos photos !

