

Défi du mois : Le Casque de Thor

proposé par Gérard NONNEZ



Casque de Thor par l'observatoire européen austral ESO

Une curieuse nébuleuse en émission appelée le casque de Thor, en hommage au dieu du tonnerre dans la mythologie germanique. Elle est aussi appelé nébuleuse du canard.

NGC 2359 est observable dans la constellation du Grand Chien.

Située à 15.000 années-lumière de la Terre, cette nébuleuse en émission est une bulle de gaz interstellaire d'environ 30 années-lumière de diamètre.

Cette bulle s'illumine et se dilate sous l'action d'un puissant vent stellaire soufflé par la brillante étoile au centre de la nébuleuse.

Il s'agit d'une étoile de Wolf-Rayet, une géante bleue qui développe des vents stellaires voyageant à des millions de kilomètres par heure. Un astre très massif, très chaud et très instable qui finira sa vie en supernova, au même titre que Éta de la Carène

Constellation :	Grand chien
Ascension droite :	7h 18m 30,01s
Déclinaison :	-13° 13'48
Distance	15000a.l.
Magnitude apparente :	

Dimensions apparentes : 10×5 minutes d'arc

Niveau de difficulté : 5/5

A vos observations et à vos photos !

