

NGC 6293



NGC 6293 est un amas globulaire classe IV dans la constellation d'Ophiuchus.

Ascension droite	17h10m.10
Déclinaison	-26°35'
Magnitude	8.3 (vis)
Dimension	7.9 min d'arc

Histoire : NGC 6293 a été découvert le 24 mai 1784 par William Herschell.

Données physiques : NGC 6293 est un amas globulaire situé à environ 31 000 années-lumière de nous et à 6200 années-lumière du centre galactique. Son diamètre est d'environ 71 années-lumière.

Observation : Avec un télescope de 200 mm, il apparaît comme une tache circulaire bien définie avec un centre plus brillant. Il n'est pas résolu en étoiles avec ce diamètre. On peut le trouver assez facilement à côté de M19.

