

Défi du mois : L'amas globulaire M5

proposé par Gérard NONNEZ



Image Credit & Copyright: Adam Block, Mt. Lemmon SkyCenter, University of Arizona

M5 est un amas globulaire situé dans la constellation du Serpent

M5 est un des plus grands amas globulaires avec un diamètre de 165 années-lumière. Il nous est distant de 25 000 années-lumière environ. Il contient une population de plus de 100 000 étoiles dont une centaine de céphéides. Son âge serait de 13 milliards d'années.

Constellation :	Serpent
Ascension droite :	15h 18m 33.75s
Déclinaison :	+02°04'57.7" N
Distance	25000a.l.
Magnitude apparente :	5.65
Dimensions apparentes :	23 minutes d'arc
Niveau de difficulté :	1/5

A vos observations et à vos photos !

