



HISTOIRE

La constellation d'Hercule, située dans l'hémisphère nord, est associée à la mythologie grecque. L'une des légendes les plus célèbres liées à Hercule est le travail des douze travaux, qu'il a accomplis pour expier ses péchés. La constellation d'Hercule est visible au printemps et en été, et elle est caractérisée par l'étoile brillante Rasalgethi, ainsi que par le célèbre amas globulaire M13, un groupe dense d'étoiles situé à environ 25 000 années-lumière de la Terre.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

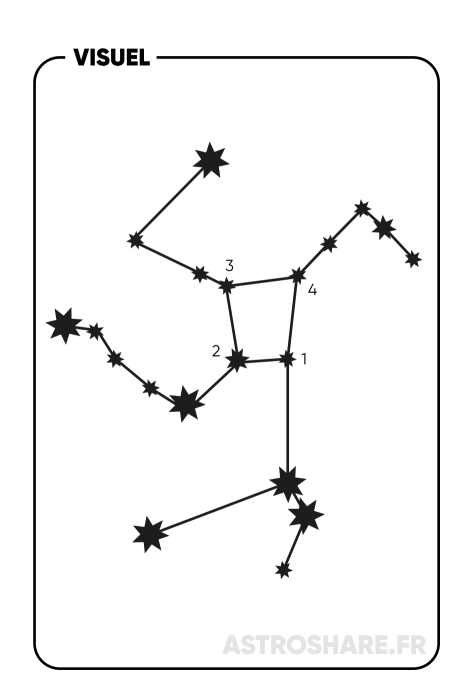
Nombre d'étoiles : La constellation d'Hercule est composée de quatre étoiles principales qui forment le torse d'Hercule.

Localisation : Hercule est une constellation de l'hémisphère nord, située entre la constellation de la Lyre et la Couronne boréale.

Légende : La constellation d'Hercule est associée au héros de la mythologie grecque, Héraclès (Hercule en latin), connu pour ses exploits et ses douze travaux.

Utilité : La constellation d'Hercule est un champ d'observation important pour l'étude des amas globulaires, des étoiles variables et d'autres objets célestes.

Étoiles principales : Le quadrilatère caractéristique d'Hercule est formé par les étoiles Zeta Herculis₁, Epsilon Herculis₂, Pi Herculis₃ et Eta Herculis₄. (Cf Visuel)





Hercules - Herculis - Her

OBSERVATION

Ascension droite: Entre 236.5° et 283°

Déclinaison : Entre 4° et 51.5°

Visibilité: Entre 90°N et 50°S

Etoiles les plus brillantes : 2

Objets de Messier : 2 (M13, M92)

S'ORIENTER (DEPUIS UMA)

M13: Afin de trouver l'amas globulaire M13, tracez la ligne ralliant Zeta et Eta Herculis et visez a environ 1/3 de la ligne depuis Eta Herculis.

M92 : M92 est à retrouver sur une ligne reliant les étoiles lota et Eta d'Hercule, un peu plus proche de la première.

NOTES

