



### STAR 23

- C'est un astérisme dont la forme dessine un 5 comme vu dans un miroir. Il est visible aux jumelles.



### M13 - Grand Amas d'Hercule

- Amas globulaire, situé à plus de 25 100 années lumières, il est facilement repérable. Dans d'excellentes conditions d'observation il peut être vu à l'oeil nu. Visible aux jumelles il a un aspect de petite boule floue.



### M92

- Cet amas globulaire est plus petit que M13, mais il est dense et lumineux, ce qui fait qu'il reste visible aux jumelles avec l'aspect d'une étoile sur laquelle on n'aurait pas fait la mise au point.



### Nu de la Couronne Boréale

- Il s'agit d'une étoile double, dont les deux composantes sont rouges. L'étoile est déjà séparable à l'oeil nu, mais on l'appréciera plus dans une paire de jumelles.

