



Rho Ophiuchus

- Il s'agit d'une étoile multiple. Aux jumelles on arrive à résoudre 3 des composantes. Le tout baigne dans un ensemble de nébuleuses.



Barnard 59/65/66/67/78 - Nébuleuse de la Pipe

- C'est un ensemble de nébuleuses obscures. Malgré son étendue l'observation de la nébuleuse de la Pipe nécessite d'excellentes conditions pour être vue à l'oeil nu. Aux jumelles on voit une zone dépourvue d'étoiles.



M5

- Un amas globulaire très brillant, bien visible aux jumelles et même perceptible à l'oeil nu dans un ciel bien noir.



M16 - Nébuleuse de l'Aigle

- C'est un amas ouvert associé à une nébulosité. Aux jumelles on voit l'amas ouvert entouré d'une zone blanchâtre.

