

## OBJETS À OBSERVER AUX JUMELLES L'HIVER

Nom	Type	Constellation	Ascension droite	Déclinaison
Cascade de Kemble	Enfilade d'étoiles	Girafe	4h 7m 42,0s	+62° 20' 0"
NGC 1502	Amas ouvert	Girafe	4h 7m 42,0s	+62° 20' 0"
NGC 869 et NGC 884	Amas ouverts	Persée	2h 19m 6,0s 2h 22m 30,0s	+57° 9' 0" +57° 7' 0"
Melotte 20	Amas ouvert	Persée	3h 22m 6,0s	+48° 37' 0"
M34	Amas ouvert	Persée	2h 42m 0,0s	+42° 47' 0"
Algol	Étoile variable	Persée	3h 8m 10,14s	+40° 57' 2,4"
M45	Amas ouvert	Taureau	3h 47m 0,0s	+24° 07' 0"
Hyades	Amas ouvert	Taureau	4h 26m 54,0s	+15° 52' 0"
NGC 1647	Amas ouvert	Taureau	4h 46m 0,0s	+19° 5' 0"
Eta	Étoile double	Cocher	5h 6m 30,90s	+41° 14' 4,2"
Zeta	Étoile	Cocher	5h 2m 28,70s	+41° 4' 33,1"
M36	Amas ouvert	Cocher	5h 36m 6,0s	+34° 08' 0"
M37	Amas ouvert	Cocher	5h 52m 24,0s	+32° 33' 0"
M38	Amas ouvert	Cocher	5h 28m 36,0s	+35° 50' 0"
M35	Amas ouvert	Gémeaux	6h 08m 48,0s	+24° 20' 0"
NGC 2158	Amas ouvert	Gémeaux	6h 7m 24,0s	+24° 5' 0"
Bételgeuse	Étoile variable	Orion	5h 55m 10,31s	+7° 24' 25,5"
Struve 747	Étoile double	Orion	5h 35m 2,69s	-6° 0' 7,3"

## OBJETS À OBSERVER AUX JUMELLES L'HIVER

NGC 1981	Amas ouvert	Orion	5h 35m 12,0s	-4° 25' 0"
M41	Amas ouvert	Grand Chien	6h 45m 54,0s	-20° 43' 0"
NGC 2360	Amas ouvert	Grand Chien	7h 17m 42,0s	-15° 37' 0"
M50	Amas ouvert	Licorne	7h 02m 48,0s	-08° 23,0'
NGC 2244	Amas ouvert	Licorne	6h 32m 24,0s	+4° 52' 0"
NGC 2264	Amas ouvert	Licorne	6h 41m 0,0s	+9° 53' 0"
M46	Amas ouvert	Poupe	7h 41m 48,0s	-14° 48' 0"
M93	Amas ouvert	Poupe	7h 44m 36,0s	-23° 51' 0"
M47	Amas ouvert	Poupe	7h 36m 36,0s	-14° 29' 0"
NGC 2477	Amas ouvert	Poupe	7h 52m 18,0s	-38° 32' 0"
NGC 2451	Amas ouvert	Poupe	7h 45m 24,0s	-37° 57' 0"
Collinder 69	Amas ouvert	Orion	5h 35m 0,0s	+9° 56' 0"