




Objets à observer toute l'année

Cette page vous offre la possibilité de trouver et d'observer des galaxies, amas ou nébuleuses du ciel profond.

Seuls les objets observables les plus intéressants sont présentés.

Cliquez sur l'image et vous aurez la carte céleste correspondante

Galaxies, amas ou nébuleuses boréales								
Constellation	N G C	Messier	Type	Asc Droite	Déclin	Mag	Dim	Photo
Cassiopee	ngc 581	M 103	amas	01h 33m 24s	+60° 39'	6.9	Ø 6'	
	ngc 457		amas ouvert	01h 19m 40s	+58° 17' 20"	6.4	13.4"	
	ngc 7635		nébuleuse	23h 20m 48.3s	+61° 12' 06"	8.5	Ø 15'	
Céphée	ngc 40		néb plané	00h 13m 01.02s	+72° 31' 19.1"	10.7	60" × 40"	
	ngc 6946		galaxie	20h 34m 51.4s	+60° 09' 18"	11.0	Ø 8'	
	ngc 7023		nébuleuse	21h 01m 36.9s	+68° 09' 48"	6.8	Ø 5'	
	ngc 7822		nébuleuse	00h 03m 06s	+67° 23'	8.0	60' × 30'	
	ic 1396		nébuleuse	21h 39m 0.0s	+57° 29' 24"	9.4	Ø 50'	
Dragon	ngc 5866	M 102	galaxie	15h 06m 29.48s	+55° 45' 47.2"	10.8	6.5' × 3.1'	
	ngc 6543		néb plané	17h 58m 33.4s	+66° 37' 59.5"	8.8	Ø 19.5"	
Girafe	ngc 1502		amas	04h 07m 50s	+62° 19' 54"	4.1	Ø 13'	
	ngc 2403		galaxie	07h 36m 50.61s	+65° 36' 09.6"	8.9	23.4' × 11.8'	
	ngc 2655		galaxie	08h 55m 37.73s	+78° 13' 23.1"	11.0	4.9' × 4.1'	

<u>Gde Ourse</u>	sao 28353	M 40	étoile double	12h 22m 24s	+58° 05'	9.65/10.1		
	ngc 3031	M 81	galaxie	09h 55m 33.17s	+69° 03' 55.06"	7.8	24.9' × 11.5'	
	ngc 3034	M 82	galaxie	09h 55m 52.19s	+69° 40' 48.8"	9.2	10.5' × 5.1'	
	ngc 5457	M 101	galaxie	14h 03m 12.51s	+54° 20' 53.1"	8.2	28.5' × 28.3'	
	ngc 3556	M 108	galaxie	11h 11m 31.29s	+55° 40' 31"	10.6	8.6' × 2.4'	
	ngc 3992	M 109	galaxie	11h 57m 35.9s	+53° 22' 35"	9.1	7.5' × 4.4'	
<u>Petite Ourse</u>	ngc 6217		galaxie	16h 32m 39.22s	+78° 11' 53.6"	11.8	3' × 2.5'	