

# Les objets de Messier

[Amas d'étoiles](#)

[Nébuleuse](#)

[Galaxie](#)

[Autre](#)

Numéro Messier	Numéro NGC (ou autre si nécessaire)	Nom commun	Image	Type	Distance (kpc)	Constellation	Magnitude apparente	Coordonnées
M1	NGC 1952	<i>Nébuleuse du Crabe</i>		Rémanent de supernova	6.3	Taureau	8.4	05h 34m 31,9 +22° 00' 52,1"
M2	NGC 7089			Amas globulaire	37.5	Verseau	6.5	21h 33m 27,0 −00° 49' 23,7"
M3	NGC 5272			Amas globulaire	33.9	Chiens de chasse	6.2	13h 42m 11,2 +28° 22' 31,6"
M4	NGC 6121			Amas globulaire	7.2	Scorpion	5.6	16h 23m 35,4 −26° 32' 31,9"
M5	NGC 5904	<i>Amas du Crabe</i>		Amas globulaire	24.5	Serpent	5.6	15h 18m 33,7 +02° 04' 57,7"
M6	NGC 6405	<i>Amas du Papillon</i>		Amas ouvert	1.6	Scorpion	4.2	17h 40m 18s −32° 12' 0"
M7	NGC 6475	<i>Amas de Ptolémée</i>		Amas ouvert	0.8	Scorpion	3.3	01h 42m 19,7 +51° 34' 32"
M8	NGC 6523	<i>Nébuleuse de la Lagune</i>		Nébuleuse et amas ouvert	5.2	Sagittaire	6.0	18h 03m 41,26 −24° 22' 48,6"
M9	NGC 6333			Amas globulaire	25.8	Ophiuchus	7.7	17h 19m 11,7 −18° 30' 58,5"
M10	NGC 6254			Amas globulaire	14.3	Ophiuchus	6.6	16h 57m 08,99 −04° 05' 57,6"
M11	NGC 6705	<i>Amas du Canard Sauvage</i>		Amas ouvert	6.0	Écu de Sobieski	6.3	18h 51m 06,0s −06° 16' 12"
M12	NGC 6218	<i>Gumball Globular Cluster</i>		Amas globulaire	16.0	Ophiuchus	6.7	16h 47m 14,51s −01° 56' 52,2"
M13	NGC 6205	<i>Grand amas d'Hercule</i>		Amas globulaire	25.1	Hercule	5.8	16h 41m 41,44 +36° 27' 36,9"
M14	NGC 6402			Amas globulaire	30.3	Ophiuchus	7.6	16h 41m 41,44s +36° 27' 36,9"
M15	NGC 7078	<i>Nuage de Pégase</i>		Amas globulaire	33.6	Pégase	6.2	17h 37m 36,15s −03° 14' 45,3"
M16	NGC 6611	<i>Nébuleuse de l'Aigle</i>		Amas ouvert et nébuleuse	7.0	Serpent	6.4	18h 18m 48,2s −13° 48' 26"
M17	NGC 6618	<i>Nébuleuse Oméga, Cygne ou Fer à cheval</i>		Nébuleuse	5.0	Sagittaire	6.0	18h 20m 26s −16° 10' 36"
M18	NGC 6613	<i>Amas du cygne noir</i>		Amas ouvert	4.9	Sagittaire	7.5	18h 19m 58,49s −17° 06' 07,1"
M19	NGC 6273			Amas globulaire	28.0	Ophiuchus	6.8	17h 02m 37,69s −26° 16' 04,6"
M20	NGC 6514	<i>Nébuleuse Trifide</i>		Nébuleuse	5.2	Sagittaire	9.0	18h 02m 23s −23° 01' 48"
M21	NGC 6531	<i>Croix de Webb</i>		Amas ouvert	4.25	Sagittaire	6.5	18h 04m 13,4s −22° 29' 24"
M22	NGC 6656	<i>Amas du Sagittaire</i>		Amas globulaire	10.4	Sagittaire	5.1	18h 36m 24,20 −23° 54' 12,3" s
M23	NGC 6494			Amas ouvert	2.15	Sagittaire	6.9	17h 57m 04,7s −18° 59' 07"
M24	NGC 6603	<i>Nuage d'étoiles du Sagittaire</i>		Amas d'étoiles de la Voie lactée	10.0	Sagittaire	4.6	18h 16m 30s −18° 29' 0"
M25	IC 4725			Amas ouvert	2.0	Sagittaire	4.6	18h 31m 42s −19° 07' 0"
M26	NGC 6694			Amas ouvert	5.0	Écu de Sobieski	8.0	18h 45m 19,3s −09° 23' 51"
M27	NGC 6853	<i>Nébuleuse de l'Haltère</i>		Nébuleuse planétaire	1.25	Petit Renard	7.4	19h 59m 36,34s +22° 43' 16,1"
M28	NGC 6626			Amas globulaire	18.3	Sagittaire	6.8	18h 24m 32,89s −24° 52' 11,4"
M29	NGC 6913			Amas ouvert	4.0	Cygne	7.1	20h 23m 56s +38° 32' 0"
M30	NGC 7099	<i>Amas de la Méduse</i>		Amas globulaire	26.1	Capricorne	7.2	21h 40m 22,03s −23° 10' 44,6"
M31	NGC 224	<i>Galaxie d'Andromède</i>		Galaxie spirale	2 900	Andromède	3.4	00h 42m 44,3 +41° 16' 07,50"
M32	NGC 221			Galaxie elliptique naine	2 900	Andromède	8.1	00h 42m 41,8 +40° 51' 57,2"
M33	NGC 598	<i>Galaxie du Triangle</i>		Galaxie spirale	3 000	Triangle	6.2	01h 33m 50,90 +30° 39' 35,79"
M34	NGC 1039			Amas ouvert	1.4	Persée	5.5	02h 42m 07,4s +42° 44' 46"
M35	NGC 2168			Amas ouvert	2.8	Gémeaux	5.3	06h 09m 05,0s +24° 20' 19"
M36	NGC 1960			Amas ouvert	4.1	Cocher	6.3	05h 36m 17,7s +34° 08' 27"
M37	NGC 2099			Amas ouvert	4.4	Cocher	6.2	05h 52m 18,3s +32° 33' 11"
M38	NGC 1912			Amas ouvert	4.2	Cocher	6.4	05h 28m 42,5s +35° 51' 18"
M39	NGC 7092			Amas ouvert	0.83	Cygne	4.6	21h 31m 48s +48° 26' 18"
M40	WNC4	<i>Winnecke 4</i>		Étoile binaire	0.51	Grande Ourse	8.4	12h 22m 16,1s +58° 05' 04"
M41	NGC 2287			Amas ouvert	2.3	Grand Chien	4.5	06h 45m 59,9s −20° 45' 15"
M42	NGC 1976	<i>Nébuleuse d'Orion</i>		Nébuleuse	1.3	Orion	4.0	05h 35m 16,5s −05° 23' 23"
M43	NGC 1982	<i>Nébuleuse de de Mairan</i>		Nébuleuse	1.3	Orion	9.0	05h 35m 31,4s −05° 16' 03"
M44	NGC 2632	<i>Amas de la Crèche ou Amas de la Ruche</i>		Amas ouvert	0.58	Cancer	3.7	08h 40m 22,2s +19° 40' 19"
M45	Mel 22	<i>Pléiades</i>		Amas ouvert	0.44	Taureau	1.6	03h 45m 48s +24° 22' 0"
M46	NGC 2437			Amas ouvert	5.4	Poupe	6.0	07h 41m 46,8s −14° 48' 36"
M47	NGC 2422			Amas ouvert	1.6	Poupe	5.2	07h 36m 35,0s −14° 28' 57"
M48	NGC 2548			Amas ouvert	1.5	Hydre	5.5	08h 13m 43,2s −05° 45' 02"
M49	NGC 4472			Galaxie elliptique	60 000	Vierge	8.4	12h 29m 46,76s +07° 09' 59,9"
M50	NGC 2323			Amas ouvert	3.2	Licorne	5.9	07h 02m 40,5s −08° 21' 51"
M51	NGC 5194, NGC 5195	<i>Galaxie du Tourbillon</i>		Galaxie spirale	37 000	Chiens de chasse	8.4	13h 29m 52,37 +47° 11' 40,8"
M52	NGC 7654			Amas ouvert	5.0	Cassiopee	7.3	23h 24m 48,4s +61° 35' 35"
M53	NGC 5024			Amas globulaire	58.0	Chevelure de Bérénice	7.6	13h 12m 55,23s +18° 10' 08,8"
M54	NGC 6715			Amas globulaire	87.4	Sagittaire	7.6	18h 55m 03,27s −30° 28' 42,6"
M55	NGC 6809			Amas globulaire	17.3	Sagittaire	6.3	19h 39m 59,40s −30° 57' 43,5"