

## OBJETS MESSIER À OBSERVER DANS LES CONSTELLATIONS NORD

Messier	Type	Constellation	Ascension droite	Déclinaison
M40	Étoile double	Grande Ourse	12h 22m 24,0s	+58° 5' 0"
M52	Amas ouvert	Cassiopée	23h 24m 18,0s	+61° 35' 0"
M81	Galaxie spirale	Grande Ourse	9h 55m 54,0s	+69° 40' 57"
M82	Galaxie irrégulière	Grande Ourse	9h 55m 54,0s	+69° 40' 57"
M97	Nébuleuse planétaire	Grande Ourse	11h 14m 47,7s	+55° 1' 9"
M101	Galaxie spirale	Grande Ourse	14h 3m 12,5s	+54° 20' 55"
M102 ?	Galaxie ?	Dragon	15h 6m 30,2s	+55° 45' 46"
M103	Amas ouvert	Cassiopée	1h 33m 24,0s	+60° 39' 0"
M108	Galaxie spirale	Grande Ourse	11h 11m 31,8s	+55° 40' 15"
M109	Galaxie spirale	Grande Ourse	11h 57m 36,2s	+53° 22' 31"