

LICORNE



MYTHOLOGIE

La constellation de la Licorne est une constellation "moderne" nommée en 1613 et cartographiée en 1624.

Elle ne possède donc pas de mythe.

PARTICULARITÉ

Relativement peu lumineuse, la Licorne possède une forme de cheval vu de profil très simplifiée avec deux pattes, un dos, un cou et une tête.

En revanche, elle abrite de nombreux objets du ciel profond !

SES ÉTOILES

Elles sont toutes peu lumineuses, la plus brillante possédant une magnitude de seulement 3,76.

Elles n'ont d'ailleurs aucun nom propre comme c'est généralement le cas pour les étoiles les plus brillantes des constellations.

REPÉRAGE

Elle se situe juste entre le Grand et le Petit Chien.

En reliant Sirius et Procyon, vous couperez la Licorne à peu près en son milieu.

Mais pour la distinguer, il vous faudra un ciel très sombre et des yeux bien habitués à l'obscurité.

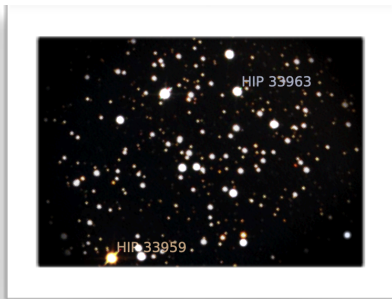
VISIBILITÉ : HÉMISPÈRE NORD

LUMINOSITÉ : 1/5

PÉRIODE D'OBSERVATIONS : HIVER



OBJETS DU CIEL PROFOND DE LA LICORNE



M50

Nom : Amas en forme de coeur
Type : Amas ouvert
Magnitude : 5,90
Ascension droite: 7h02m47,50s
Déclinaison : $-8^{\circ}20'16.1''$



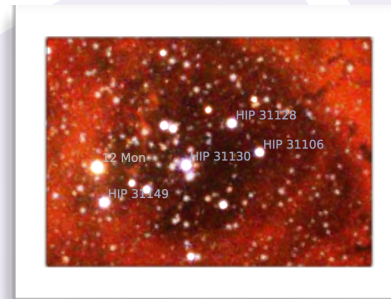
IC 2177

Nom : Nébuleuse de la mouette
Type : Nébuleuse
Magnitude : 6,97
Ascension droite: 7h04m24,96s
Déclinaison : $-10^{\circ}27'18.0''$



NGC 2238

Nom: Nébuleuse de Rosette
Type : Nébuleuse
Magnitude : 9,00
Ascension droite: 6h30m28,81s
Déclinaison : $+5^{\circ}03'00.0''$



NGC 2244

Nom : -
Type : Amas ouvert
Magnitude : 4,80
Ascension droite: 6h31m54,96s
Déclinaison : $+4^{\circ}56'31.2''$



NGC 2264

Nom : Amas de l'arbre de Noël
Type : Amas ouvert
Magnitude : 3,90
Ascension droite: 6h40m58,08s
Déclinaison : $+9^{\circ}53'42.0''$



NGC 2261

Nom : Nébuleuse Hubble
Type : Nébuleuse
Magnitude : 9,00
Ascension droite: 6h39m09,96s
Déclinaison : $+8^{\circ}44'09.7''$

OBJETS DU CIEL PROFOND DE LA LICORNE



NGC 2170

Nom : -
Type : Nébuleuse
Magnitude : 9,50
Ascension droite: 6h07m48,00s
Déclinaison : $-6^{\circ}23'06.0''$



NGC 2182

Nom : -
Type : Nébuleuse
Magnitude : 9,00
Ascension droite: 6h09m30,05s
Déclinaison : $-6^{\circ}19'40.1''$



NGC 2506

Nom: -
Type : Amas ouvert
Magnitude : 7,60
Ascension droite: 8h00m00,96s
Déclinaison : $-10^{\circ}46'12.0''$



NGC 2353

Nom : -
Type : Amas ouvert
Magnitude : 7,10
Ascension droite: 7h14m30,00s
Déclinaison : $-10^{\circ}16'01.2''$



NGC 2343

Nom : -
Type : Amas ouvert
Magnitude : 6,70
Ascension droite: 7h08m06,01s
Déclinaison : $-10^{\circ}37'01.2''$



NGC 2335

Nom : -
Type : Amas ouvert
Magnitude : 7,20
Ascension droite: 7h06m48,97s
Déclinaison : $-10^{\circ}01'40.8''$

OBJETS DU CIEL PROFOND DE LA LICORNE



NGC 2149

Nom : -

Type : Nébuleuse

Magnitude : 9,30

Ascension droite: 6h03m28,30s

Déclinaison : $-9^{\circ}43'40.1''$



NGC 2301

Nom : Amas du Dragon de Hagrid

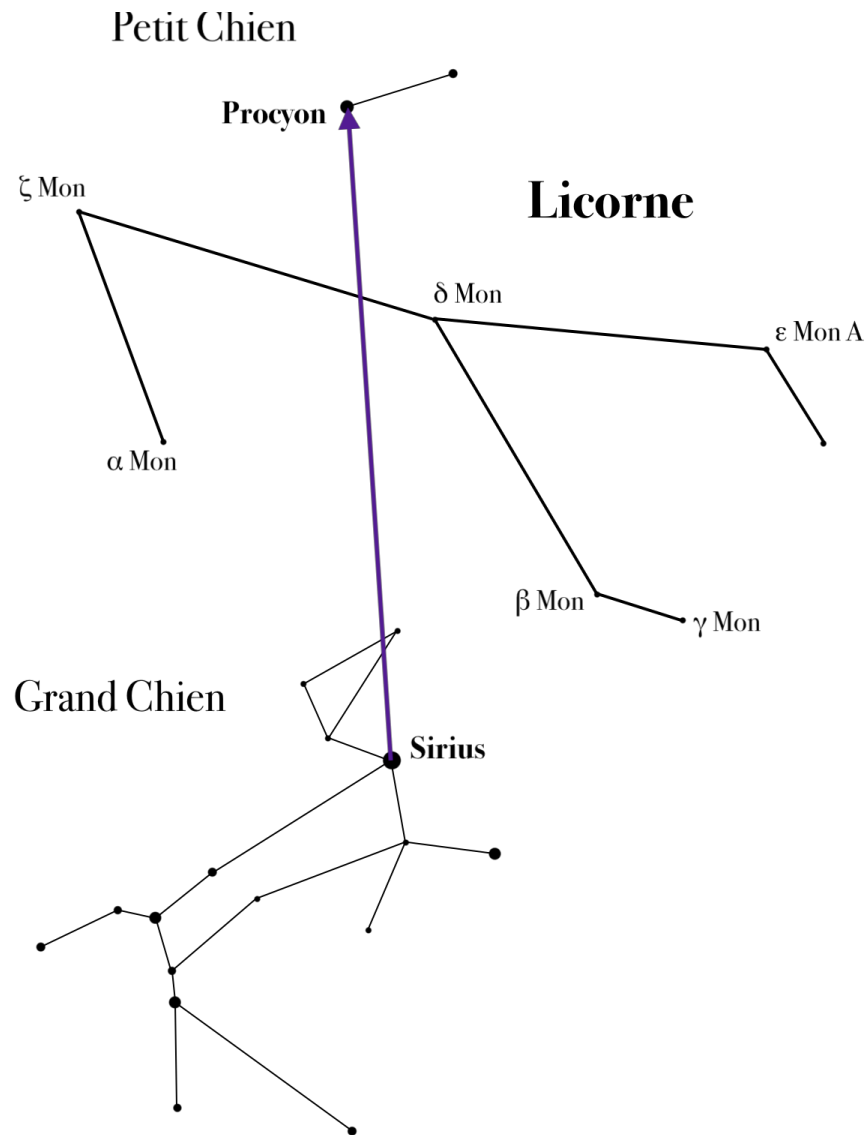
Type : Amas ouvert

Magnitude : 6,00

Ascension droite: 6h51m45,13s

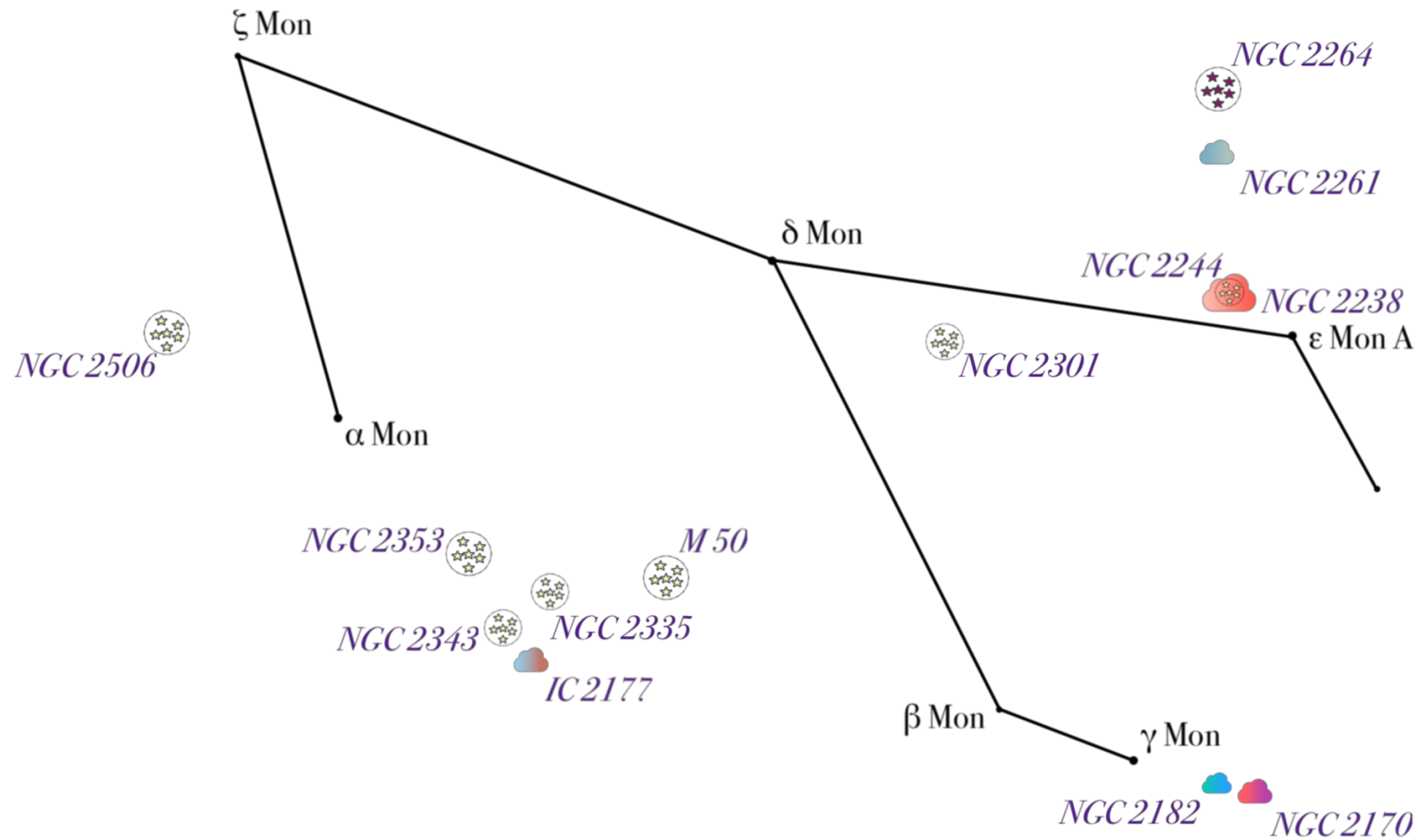
Déclinaison : $+0^{\circ}27'36.0''$

LICORNE : REPÉRAGE



LICORNE : REPÉRAGE CIEL PROFOND

Licorne



Amas



Nébuleuses