

The background of the entire image is a deep black night sky filled with numerous stars of varying brightness and colors, including white, yellow, and orange. In the center of the image, there is a large, diffuse, white and greyish nebula or comet-like object with a bright, glowing core and a tail-like structure extending upwards and to the left.

Le ciel du mois de février 2025

Par Charles Desjardins

Pour le club des astronomes amateurs de Sherbrooke

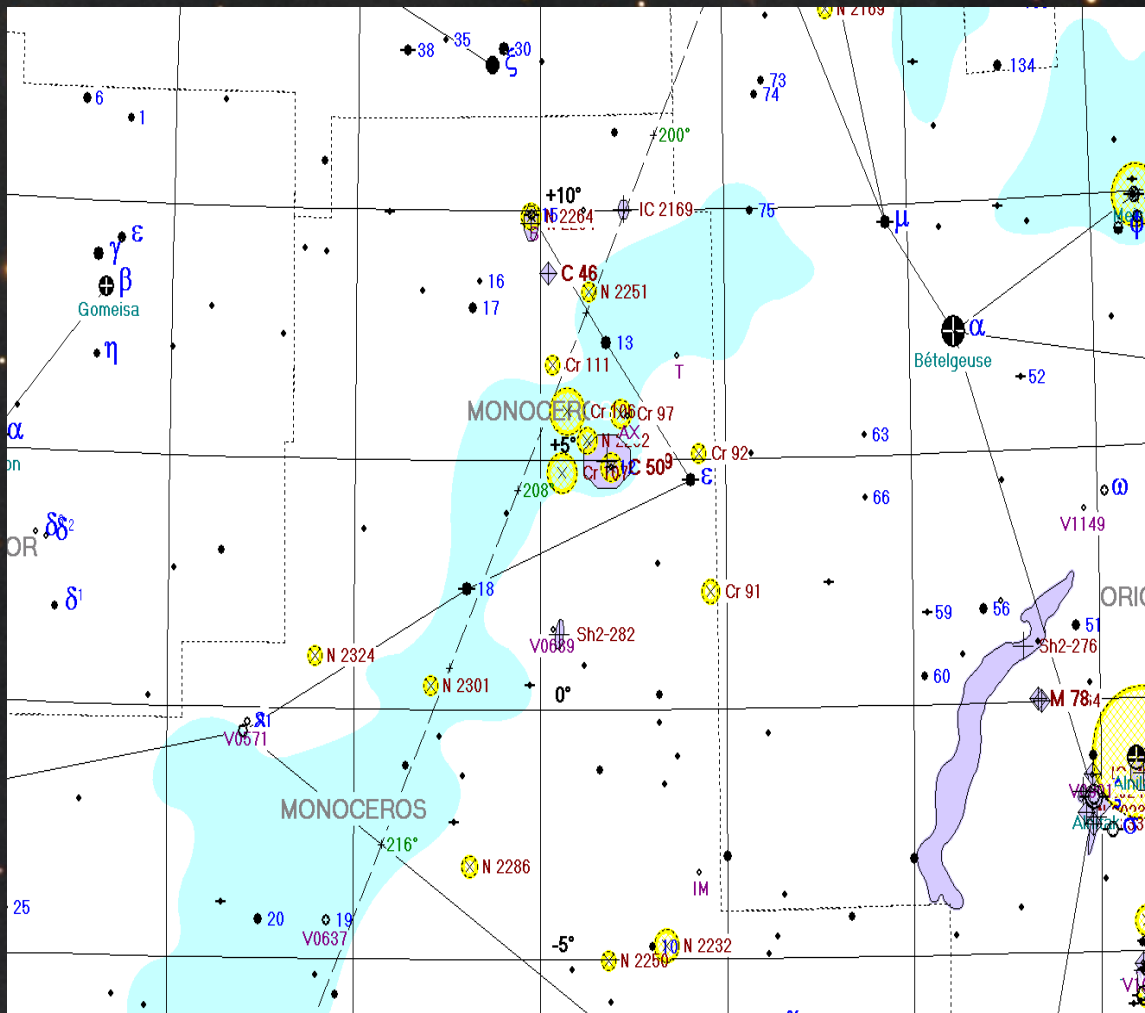
Le soir a la mi-février



Le matin a la mi-février



La voie lactée d'hiver

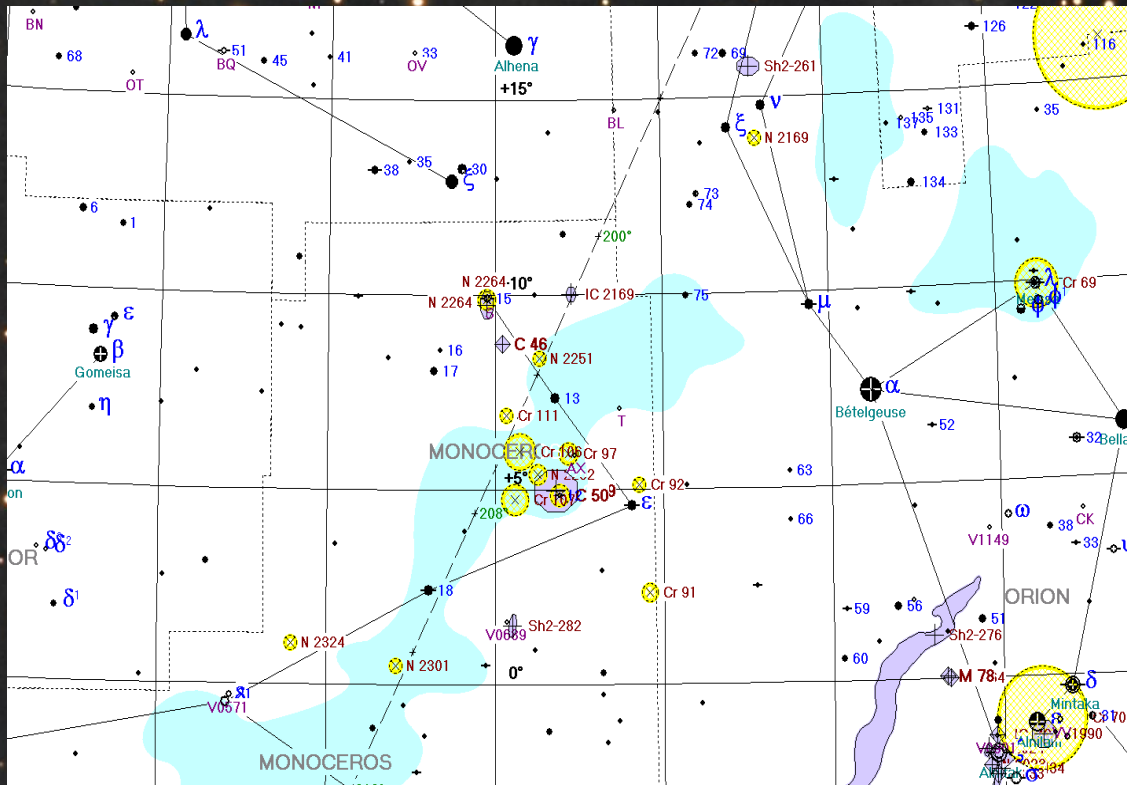




Défis d'observations avec instruments de 10 cm et plus



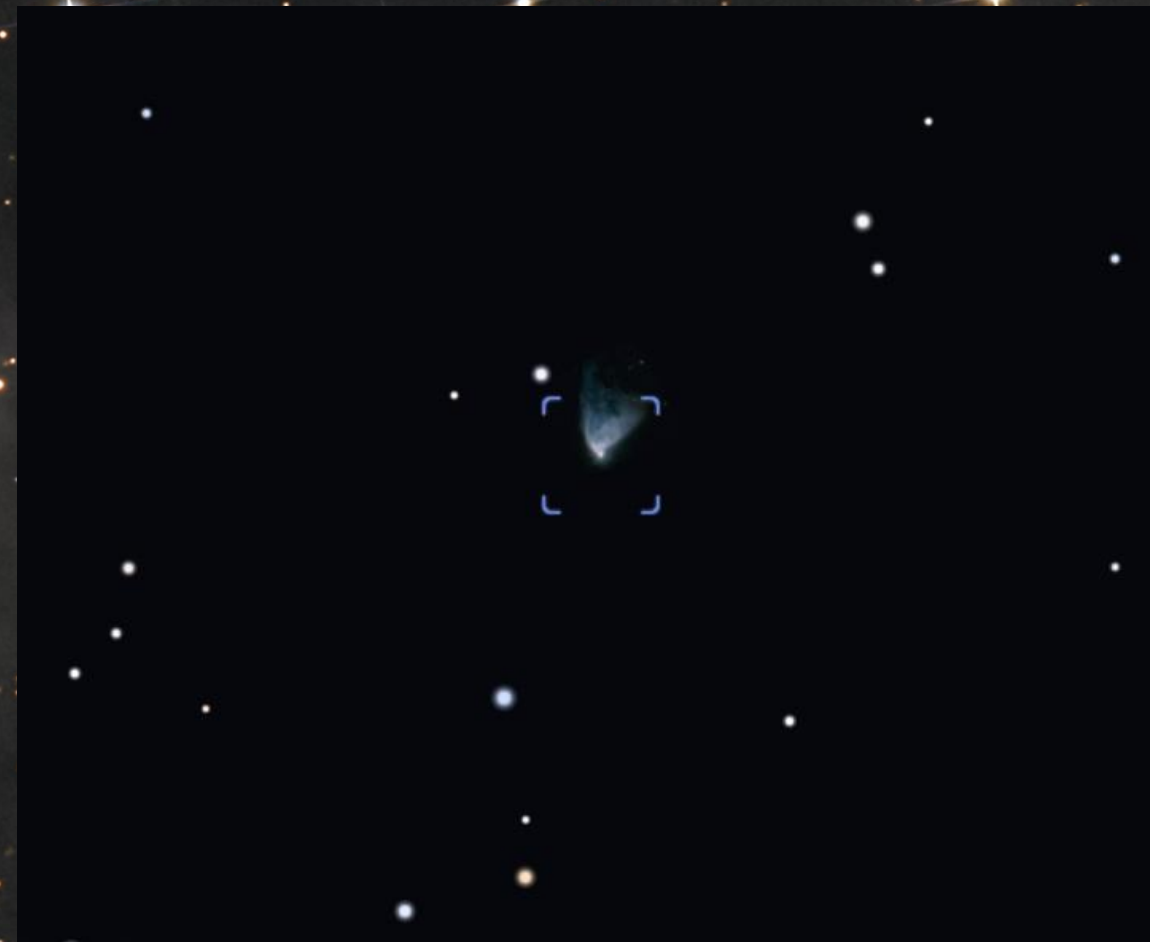
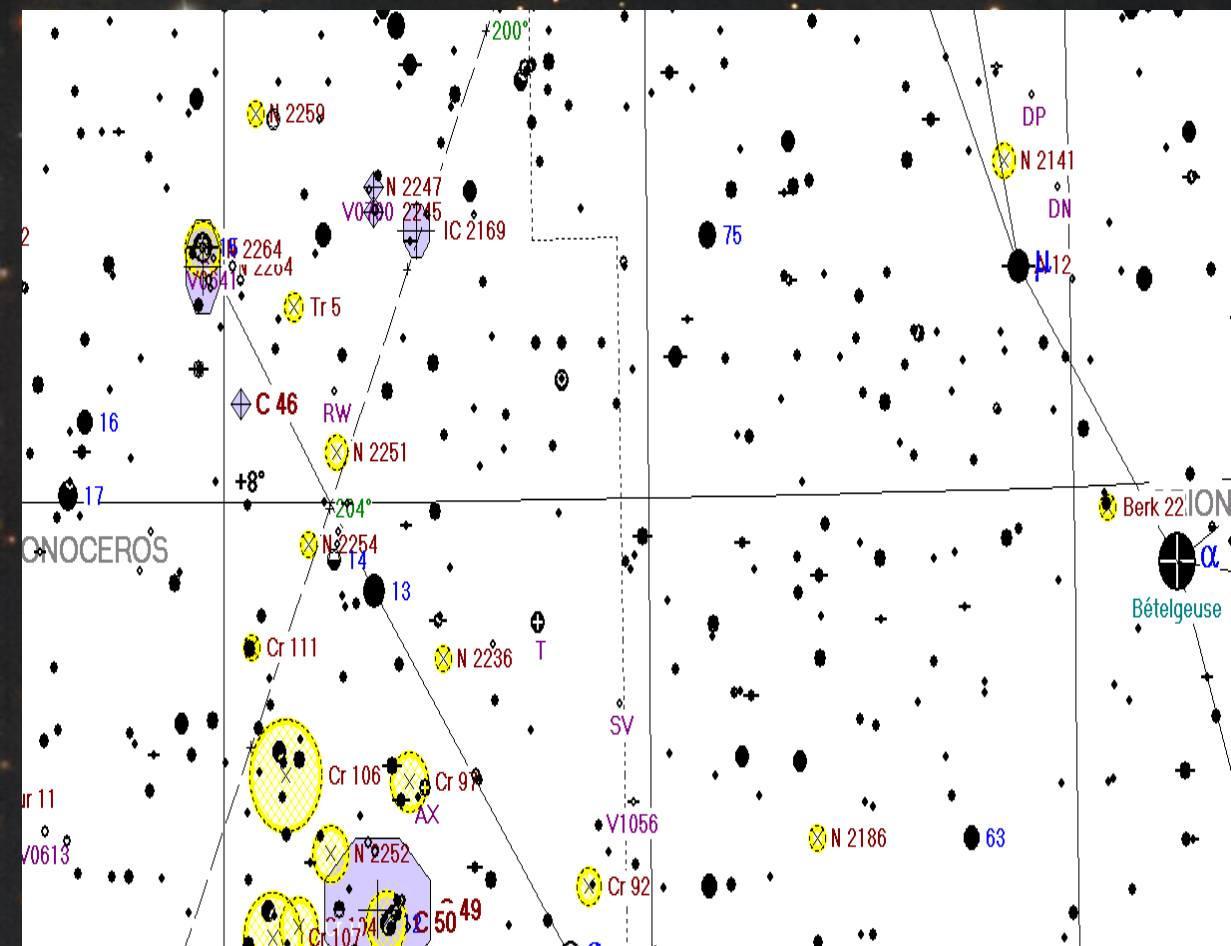
NGC 2264 L'arbre de Noel (Licorne) (Photo?)





15 Mon

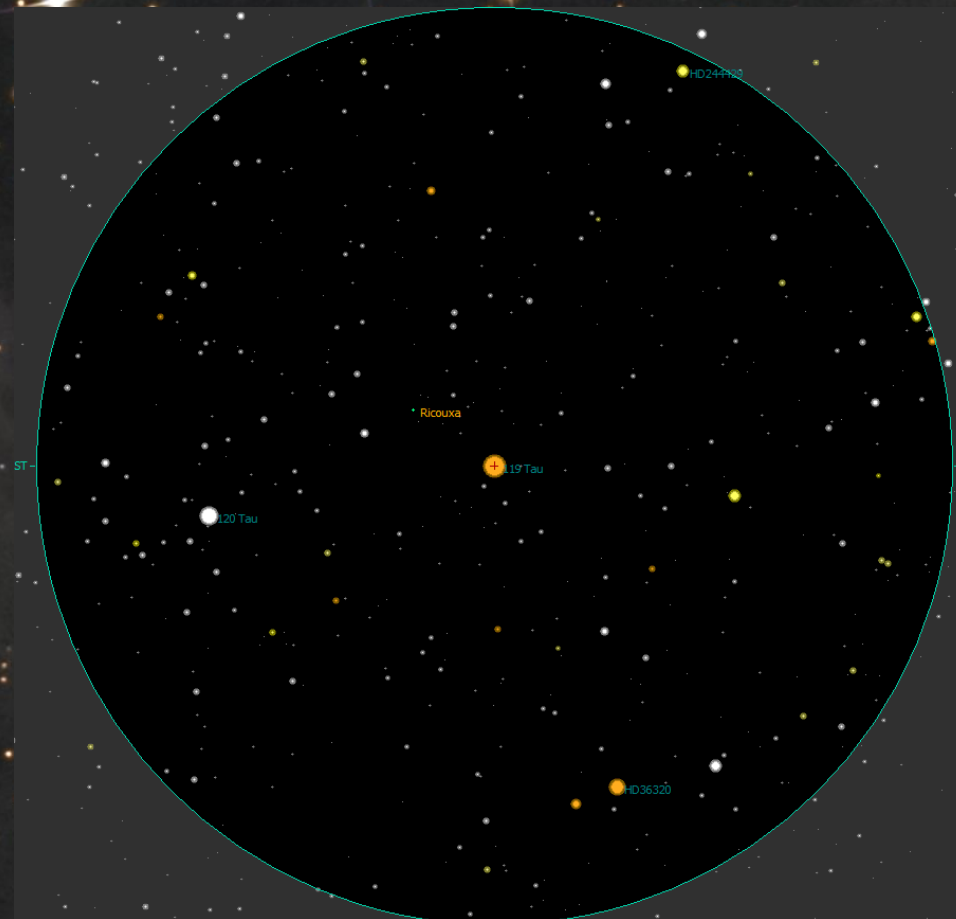
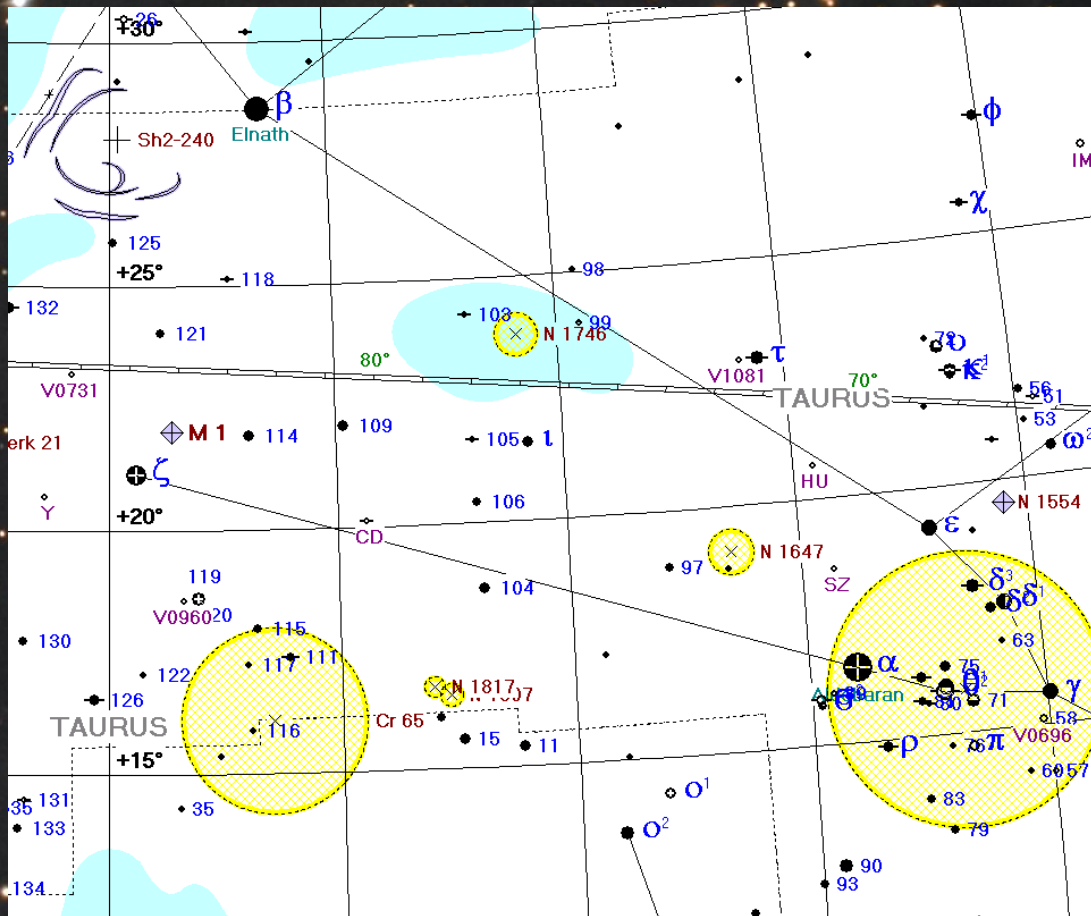
NGC 2261 Hubble variable nebula (Licorne)



Ben oui c'est elle!



L'étoile rubis (Taureau)

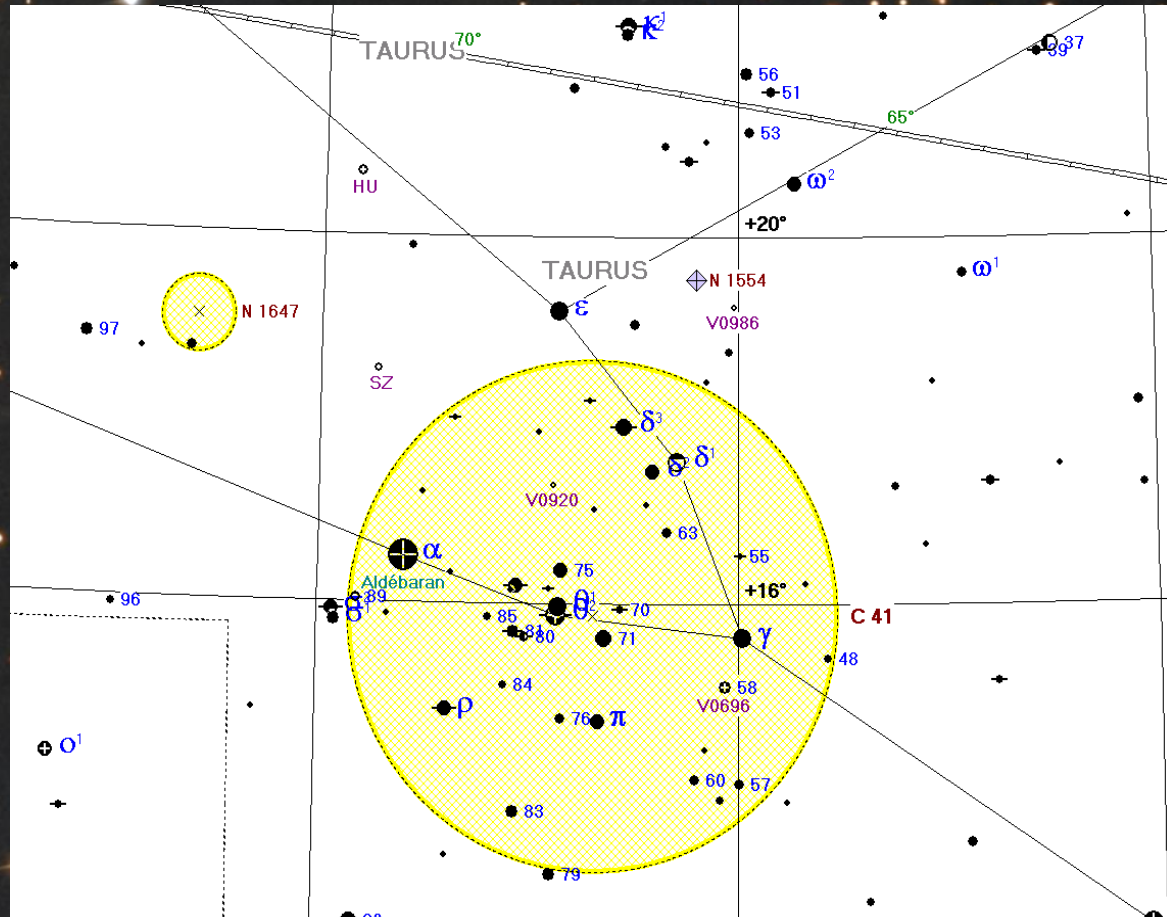




L'Étoile Rubis

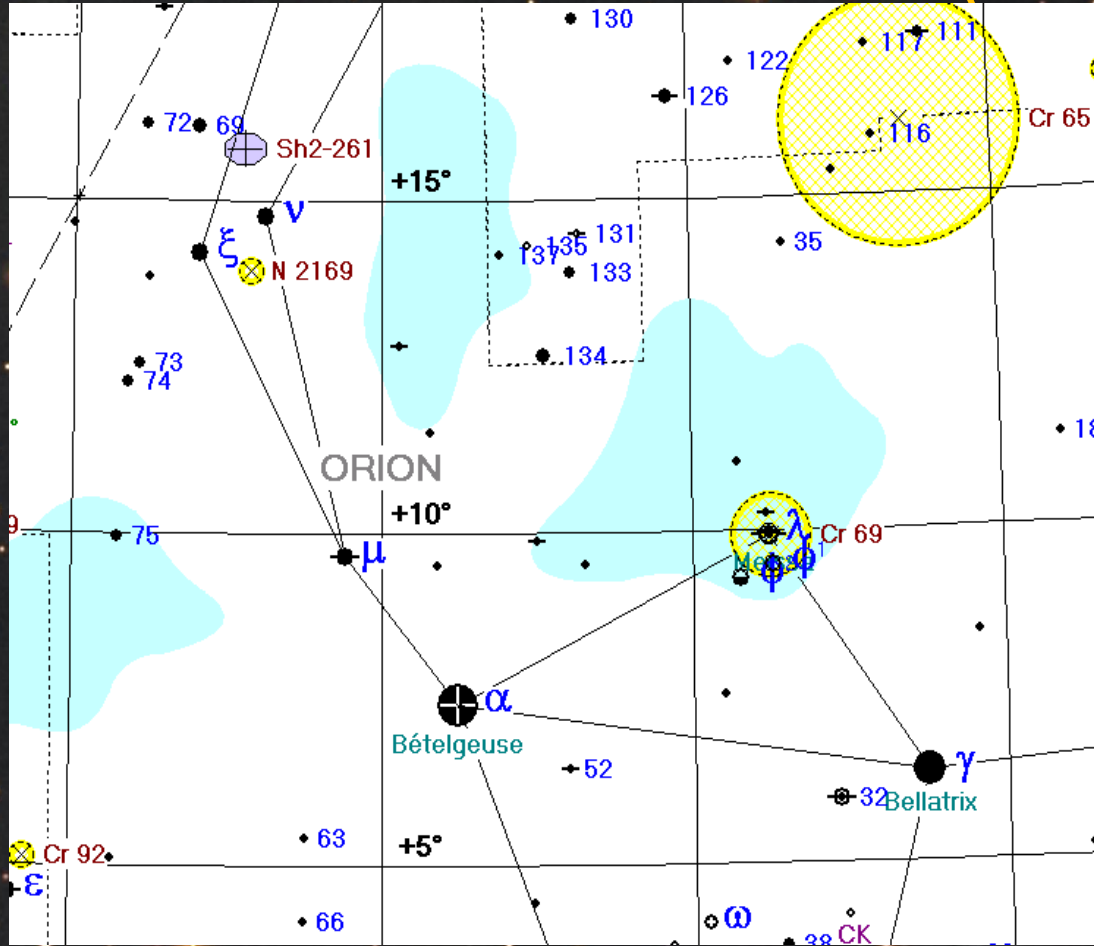
120 Tau

NGC 1554-1555; Hind's variable nebula (Taurus) (photo?)





Sharpless 2-261; Lower's nebula (Orion) (Photo?)





Défi du mois de février pour les objets Messiers



Programme d'observation

Défi Messier

Février

L'objectif de ce programme d'observation est de permettre aux astronomes amateurs du CAAS de se familiariser avec les objets célestes que l'on retrouve dans le catalogue de Messier.

Dans le cadre du programme, chaque mois, un certain nombre d'objets de Messier devront être observés durant une rencontre d'observation du CAAS. Pour réussir l'observation de certains objets, un petit télescope sera essentiel (10 centimètres de diamètre et plus). Lorsque le participant observe un objet du programme du mois, il demande à un responsable de la rencontre de constater son succès et confirmer l'observation en signant sa fiche pour l'objet concerné. Les responsables de rencontre sont les membres du CA du club et d'autres responsables sont désignés en début de chaque rencontre d'observation.

Lorsque tous les objets d'une fiche ont été observés et dûment confirmés, le participant montre sa fiche complétée à un responsable de l'observation. Le CAAS lui décerne ensuite un certificat attestant de sa réussite. Une fois l'ensemble des fiches mensuelles complétées, le participant reçoit une plaque commémorative soulignant sa participation au programme d'observation.

Nom du participant : _____ Date d'observation : _____
Signature du participant : _____ Date d'observation : _____
Responsable de l'observation : _____ Date d'observation : _____
Signature du responsable : _____ Date d'observation : _____

Objet à observer	Carte
M41 Constellation : Le Grand Chien Type: Amas ouvert Mv : 4,6 Dimension: 35,0' Coordonnée (2000,0): A.D.: 06h 46,0m DÉC.: -20o 44'	

Certificat de Reconnaissance

Programme d'observation Défi Messier de février

Le Club des astronomes amateurs de Sherbrooke (CAAS)

a l'honneur de décerner ce certificat à :

Jean Dupont – Dubois - Dombrelle

En reconnaissance de son accomplissement remarquable dans l'observation des **9 objets** suivant du catalogue Messier :

M41, M44, M46, M47, M48, M50, M66, M67 et M93

Ce programme met en valeur l'engagement, la persévérance et la passion pour l'astronomie.

Ce certificat témoigne de l'appréciation du CAAS pour les efforts déployés par ses membres dans la promotion et la pratique de l'astronomie amateur.

Félicitations pour cette réalisation exceptionnelle!

Date : 15 février 2025

Charles Desjardins, Administrateur

Bernard Côté, Président

