

Date : 23.03.2020

Lieu : Mons en Baroeul **Heure** : de 20 h 15 à 22 h 15 (légale)

Instruments : Célestron C8 - 200 mm

Oculaires perso :

- Plössl 26 mm (grossissement de 80 x)
- Plössl 15 mm (grossissement de 135 x)
- Barlow 3 x (grossissement de 240 x)

Oculaires club :

- Plössl 40 mm (grossissement de 50 x)

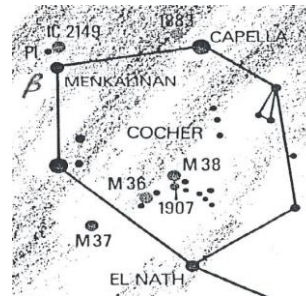
Conditions météo : ciel clair. Transparence bonne au début. Petite dégradation en fin d'observation. Pas de Lune.

Remarque sur la notation utilisée

Vous trouverez dans les fiches ci-dessous la notation suivante : \emptyset 200 - G80x

- \emptyset 200 correspond au diamètre de l'instrument en mm
- G80x correspond à la valeur du grossissement

CONSTELLATION DU COCHER (Aur)



Repère 34 – β Auriga

STF 822	Aur	Double	7.90 / 10.40	14.9 ''	55 °	Bien repérée. Non séparée même à \varnothing 200 x 240
ES 1234	Aur	Double	6.79 / 10.90	10.3 ''	269 °	Bien repérée. Non séparée même à \varnothing 200 x 240
41 = STF 845	Aur	Double	6.16 / 7.10	7.6 ''	358 °	Bien repérée. Séparée même à \varnothing 200 x 80. Les 2 composants sont blancs
STF 884	Aur	Double	9.00 / 9.00	8.9 ''	272 °	Bien repérée. Séparée même à \varnothing 200 x 80. Coloration blanche des 2 composants
v	Aur	Etoile Carbonée	8.50 / 13.00	353 j		Bien localisée. Non vue. Doit être à sa magnitude mini. A surveiller
56 – Ψ5	Aur	Triple	AB – 5.31 / 8.65	29.4 ''	42 °	Bien repérée. Le couple AB est séparé à \varnothing 200 x 80. AC non séparé même à \varnothing 200 x 240
			AC 5.31 / 11.70	48.6 ''	336 °	
