

Date : 09.08.16

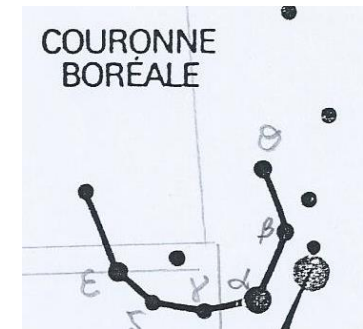
Lieu : La Chapelle au Arbres

Heure : de 22 h 30 à 00 h 00 (légale)

Instrument : Célestron C8 - 200 mm

Conditions météo : ciel clair. Transparence bonne. Humidité ambiante durant toute l'observation. Arrivée de nuages de pluie en fin d'observation. Lune au premier quartier.

CONSTELLATION D'HERCULE (Her) DE LA COURONNE BOREALE (CrB) ET DU SERPENT (Ser)



L'objet repère est ϵ - CrB - la Couronne Boréale se repère bien au chercheur.

H 5 - 75 Double	CrB	7,94 / 11,48	56,5 "	113 °	S.E.	09.08.16 Ch	Couple bien séparé à 200 x 80.
STF 2022 Double	CrB	6,54 / 10,03	2,2 "	153 °	S.E.	09.08.16 Ch	Séparation à peine perceptible à 200 x 240. Lune gênante à proximité.
STF 2029 Double	CrB	7,95 / 9,62	6,1 "	186 °	N.E.	09.08.16 Ch	Couple séparé à 200 x 240. Sensible à la présence d'humidité. Difficile car Lune à proximité
STF 1990 Triple	Ser	AB 8,63 / 9,25	55,5 "	62 °	S.E.	09.08.16 Ch	AB séparé à 200 x 80
		BC 9,25 / 9,29	4,1 "	26 °			BC nécessité 200 x 240 en vision décalée.

HO 399 Double	CrB	7,68 / 10,49	3,5 "	117 °	N.O.	09.08.16 Ch	Couple non séparé à 200 x 240
------------------	-----	--------------	-------	-------	------	----------------	-------------------------------

De ϵ - CrB aller sur 35 - χ au Sud Ouest = nouveau repère

STF 1993 Quadruple	Ser	AB 8,59 / 8,88	20,2 "	43 °	S.E.	09.08.16 Ch	AB bien séparé à 200 x 80
		AC 8,59 / 10,03	239,5 "	179 °			AC bien séparé à 200 x 80
		CD 10,03 / 12,48	17,3 "	337 °			Composant D non perçu!
7 - κ Double	Her	5,10 / 6,21	27,1 "	13 °	S.E.	09.08.16 Ch	Sans problème à 200 x 80.
