

VENDREDI 24 MARS 20h30 - 23h45

- Observation au télescope, avec PLE

- Réglage du chercheur sur l'église à l'ouest.
Bouvines.

- Ciel dégagé mais brume

1) Nébuleuse d'Orion

• Bételgeuse

• • • ← ceinture bien visible.

⊙ ← deux étoiles se voient à peine à l'œil nu.

à repérer au chercheur

* Sirius

Rigel

au 25 mm



2) les pléiades groupe bien visible à l'œil nu
(suggestion de Thomas) bas à l'horizon.

au 25 mm l'amas est bien plus grand que

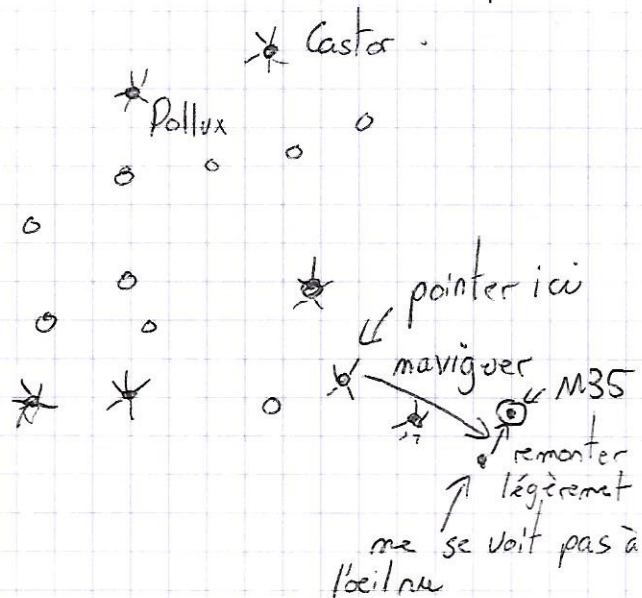
le champ de vision. (à voir aux jumelles)



← aspect blême.

31 M35 les gémeaux, (suggestion de Michaël)

Étoiles visibles* assez haut par rapport à l'horizon. (non visibles ou pas facilement)



au 25mm



M35 ressemble à un amas assez symétrique, blanc, dense et lumineux moins dense sur les bords.

au 9mm l'amas est plus grand que le champ de vision et on perd beaucoup de luminosité.

4 Jupiter

○ Jupiter -

○ Spica -

and ~~Σ~~ am

○ Callisto



Ganymede