

DATE: 14/3/16

LIEU: MONS EN BAROEUL

Début: 19^h45 LégaleConditions d'observation Transparence
moyenne. Lune au premier
quartier.
Peu d'humidité.Fin: 21^h45 "

OBJET	CONST	OBSERVATIONS
55-J	Gem Double	Du mal à séparer les composants. mg 3,55 / 8,18 - Ecart 5,6". Nécessite une bonne collimation.
STF 1035	Gem Double	Bien repérée à partir de J Gem. Séparée à x 80. Le compagnon paraît légèrement plus faible.
STF 1053	Gem. Double	OK pour le repérage. Séparée sans problème à x 240. Vision indirecte nécessaire. Compagnon mg 10,8!
STTA 83	Gem Double	Facile à repérer. Séparée sans problème à x 80. Ecart = 122"!
S548	Gem Double	Facile à repérer à partir de J. Étoile principale orangée qui trauche avec le compagnon bleuté. OK à x 80.
63	Gem Double	Facile à repérer. Nécessite x 240 seuls les couples AB et AC ont été séparés. Composant D a révoit sans lune.
NGC 2392	Gem Neb Plan	Bien visible à x 40. Beau disque sans contours précis. Se trouve au Sud d'une étoile de mg 8-9.
STF 1083	Gem. Double	Sans problème pour le repérage. Résolue à x 80. Ecart = 6,8".
NGC 2420	Gem Anas ouvert	Bien repéré. Non vu : mg = 10!
STF 1108	Gem Double	Facile à repérer. Bien séparée à x 40. Compagnon vu plus faible.
77-K	Gem Double	Non séparée même à x 240 Différence d'éclat importante 3,7 / 8,2 et Ecart = 7,2" OK après recollimation à x 240 Se voit en vision décalée.

