

CROA 06'17

Date : 15. 07. 17
Lieu d'observation: Lajoux
Début: 22:15 heures
Fin: 03:00 heures
Température : 9°C
Pression atmosphérique: 1'028 mbar
Altitude : 1'250 m
Vent: 0
SQM : 20.9 (zénith)
Instruments: TMB 130/780 sur monture AZ EQ6 GT du club, APM107/700 sur AYOdigi, SC Meade 10", FSQ85 sur AZ EQ5 GT, SC Meade 8" LS
Oculaires: Nagler 31, Pentax XW10, Pentax XL5.2, Ethos 17
Autres:
Participants: Claude, Pierre, Ricardo, Miguel, Thomas

Le but de cette soirée n'était pas la chasse aux galaxies ou petites nébuleuses planétaires – non – on voulait simplement passer une agréable soirée sous les étoiles avec des températures relativement agréable (9°C. . .). L'arrivée de la lune était annoncé pour 01h30 alors on n'a pas eu énormément de temps. Les grands dobsons sont donc restés à la maison.

De plus j'ai voulu essayer la monture AZ EQ6 du club qui va me servir comme base de mes lunettes pour la Nuit des Etoiles au Fort l'Ecluse de cette année. Donc la mise en station, le fonctionnement du GOTO, la précision du pointage etc. – mes points d'intérêt pour aujourd'hui.

Avant partir en direction de Lajoux j'ai fait encore une mise à jour de la firmware de la raquette (version 4.39.04) et puis c'est parti :

Quelques impressions :



Bien sûr – on n'a pas oublié d'observer. Au programme surtout quelques classique : M97, [Cor Caroli](#), M51, M81 + M82, M11, M27, [M56](#), [CR399](#) dans le pair de jumelles de Ricardo, Saturne, M39, [M29](#), le beau couple [NGC6939 + NGC6946](#) dans le Céphée (un amas ouvert bien concentré + une galaxie vu par-dessus "**Face ON**" – très beau d'ailleurs si on peut les observer en même temps dans le champ d'oculaire d'une bonne lunette – ainsi que quelques amas dans la Cassiopée. Le temps passe vite – la lune s'est levée vers 1h30 derrière les arbres.





Enfin avant de partir Ricardo nous a fait encore une belle image de la lune :



Alors prêt pour la Nuit des Etoiles ?
Bonne nuit . . .

Thomas