

CROA 08'11

Date : 15.06.11
Lieu d'observation: Grand Montrond
Début: 21:30 heures
Fin: 01:00
Température : +9°C
Pression atmosphérique: ??? hPa
Altitude : 1'596 m
Vent: assez fort !
Instruments: Borg 77ED
Oculaires: TV Nagler 31, Ethos 17, Pentax XW10

Salut

Moi j'ai passé l'éclipse sur le Grand Montrond (1'596m) – un peu plus loin et un peu plus haut que le Petit Montrond. Une heure de marche est nécessaire pour la montée à partir du Col de La Faucille avec ma petite lunette Borg 77ED, la monture ultralégère, des oculaires grands champs (Nagler31, Ethos17 . . .) et une thermos dans le sac à dos.

Je suis arrivé juste avant le coucher du soleil (voir les photos sur notre site), par contre la lune qui aurait du se lever un même temps n'était pas visible. Trop de brumes / cirrus / nuages en direction sud-est – vraiment dommage. Vers 22:00 heures le vent a commencé à souffler assez fort (30-40 km/h) mais bon – on peut s'habiller (une fois quitté le sommet vers 0 :30 heures il n'y avait pas du tout du vent). La première fois j'ai pu apercevoir la lune vers 22:30 heures à travers des voiles nuageuses. De plus il ne faisait pas encore nuit. L'image dans l'oculaire Nagler 31 était quand même impressionnante, presque en 3D avec ce faible agrandissement. Plus il faisait nuit mieux la couleur orange-marron était visible. Même vers la fin de la totalité la lune était un peu voilée.

Par contre pendant ma descente vers le Col de La Faucille la lune s'est montrée bien dégagée, sans le moindre voile – haha, typique pour les éclipses. Heureusement – comme ça j'ai pu éteindre ma lampe frontale sur les hauts plateaux mais dans la forêt la frontale a été bien utile.

Bon fin bref – si on veut observer la prochaine éclipse totale de la lune dans la région il faut se patienter jusqu'au 10.12.2011 mais ce jour-là on ne peut voir que la fin de la totalité :

- [Prochaines éclipses de la lune](#)
- [Prochaines éclipses du soleil](#)

Thomas