

2018-03-07
Olli, Fred, Denis

UT5h30: on démarre, le ciel est enfin dégagé.

V68 MR656 S2P4V1-S1P5V2 MEILLAND

- 05h50: on commence à aligner mais ça semble bien faible. Les nuages sont encore là visiblement. Magnitude 4.2 et on a moins de 100 photons par télescope... asservissement impossible, grosses fluctuations photométriques. Standby.

08h30: cela semble s'ouvrir, on essaye V16

V16 HD108xxx MR720 S2P2V1-W2P5V2-W1P3V3 PERRAUT

- 08h30: check HD108382
- 10h30: CLIMB trouve les franges mais pour VEGA cela reste très absorbé.

V67 HD171384 MR720 S2P2V1-W2P5V2-W1P3V3 CREEVEY

- 12h30: fin du V16 on essaye le V67. Check star sur HD160762 pour alignement, franges. Mais rien à faire les nuages sont tenaces. Dans les trous on frange sur CLIMB, puis sur VEGA mais impossible d'enregistrer quoi que ce soir.
- 13h30: après 12h de nuit, et 8h d'essais sur le ciel on décide de fermer