

Observateurs : Roxanne, Isabelle, PJ, Denis

- UT 2h00 : on est obligé d'attendre à cause des nuages
- UT3h15 : on ouvre. Pointage vers 13 Cyg 3T. VEGA doit faire son alignement (Pupilles et Images sur la fente) avant que CLIMB n'optimise son injection. NIRO ne veut pas démarrer. VEGA trouve les franges sur les deux bases pendant que NIRO aligne. Nuages reviennent. Standby.
- PC AlgolB mort....alimentation visiblement. Modif de lpPort.txt pour shunter le test en début de séquence et dévalidation de la caméra bleue dans les starlists. Nouvel essai à 5h15 mais nuages toujours au Nord. On essaye ailleurs, pointage de HD14055
- UT 5h15 on reprend
 - ~~HD14055CAL2T1.2010.10.16.05.28~~, r0=10cm. Franges asservies par CLIMB. Climb crashe au bloc 6, reprise au 23. 40 blocs au total pour avoir la quantité. Mais plante de CLIMB. On aborte. Répertoire à jeter.
 - HD14055CAL2T1.2010.10.16.06.07, r0=10cm. On reprend. Belles franges bien stables sur CLIMB et intégration ok sur VEGA.
 - HD14055T1.2010.10.16.06.19, r0=9cm. Franges ok sur CLIMB et sur VEGA.
 - HD14055CAL2T1.2010.10.16.06.49, r0=9cm. Franges ok. On ne voit principalement que 2 pics sur ces étoiles. Données non enregistrées sur CLIMB.
 - **D_R2656.2010.10.16.07.06**
- UT 7h10 on passe à rho Cas (point après la transit, base E1E2 max).
 - RHOCASCALE1E2R2656.2010.10.16.07.11, r0=9cm. 10 blocs car on a déjà atteint un snr de 103.1, 104.4, 104.6, 106.2...et ainsi de suite. VEGA sur E1E2 et CLIMB sur E1E2W2
 - RHOCASE1E2R2656.2010.10.16.07.34, r0=8/9cm. Franges 3T CLIMB. La grande base semble résolue comme prévue. 50 blocs pour assurer. Sur VEGA le pic E1E2 semble sortir mais très très bas.
 - RHOCASCALE1E2R2656.2010.10.16.08.09, problème on ne trouve plus les franges sur CLIMB : scan, NIRO alignment, rehome des carts. Toujours rien. Le cart E1 se comporte bizarrement. Plein de trucs bizarres sur les coordonnées. On finit par retrouver après avoir repointé les télescopes. Les GUI tel indiquaient le bon numéro HD mais des coordonnées différentes...reprise à UT9h20....10 blocs.
- UT 9h30 on passe sur HD49933
 - Calibrateur C3 un peu faible pour aligner NIRO. On va sur le C1
 - HD49933CAL1T1.2010.10.16.10.18, r0=13cm. 20 blocs 3 franges ok après 3h de galère. Chocolat, abricots, tout y est passé...
 - HD49933T1.2010.10.16.10.29 : r0=12cm. Franges E1E2 et E2W2 bien vues. 3° pic sort également finalement. 40 blocs pour assurer.
 - HD49933CAL3T1.2010.10.16.10.58, Kmag=5.5 sans problème pour CLIMB. 3 pics sortent ok. R0=11cm. Blocs 1 à 7 trackés. Blocs 8 à 20 non trackés. Après avoir redémarré le serveur CLIMB il ne faut pas oublier de positionner le nombre de scans à 1500 (sds 1500).
 - HD49933CAL3T1.2010.10.16.11.28, r0=9/10cm. Belles franges. 3T VEGA et MIRC.
 - HD49933T1.2010.10.16.11.45, r0=9/10cm. Franges ok. Hors délai au bloc 33. Reprise au 38. 45 blocs au total. Franges bien intégrées sur VEGA. 12 blocs (fin du 12° on a perdu les franges E2W2 et donc E1W2).

- HD49933CAL3T1.2010.10.16.12.16, (Merci Aretha Franklin) 10 blocs Franges ok sur VEGA et CLIMB. Blocs 4 à 6 pourris ainsi que le bloc 13. On essaye un total de 13 blocs. Seeing se dégrade. R0=7. Ça pistonne sur Climb.
 - HD49933T1.2010.10.16.12.50, r0=9cm. 12 blocs car on a été hors délai.
 - HD49933CAL1T1.2010.10.16.13.02, r0=10cm. 25 blocs mais le 25° à jeter car hors délai
 - **D_R2730.2010.10.16.13.22**
- UT 13h25 On ferme....

