

Observateurs : Philippe, Anthony, Roxanne.

Configuration : E2E1 + Climb.

- UT3:31 : début des observations. On commence par delta Sco. Crash du Start Control au début du run. Réseau très long. UT4:24 : on commence, mais encore un problème avec l'ICS, on ne peut pas se connecter.
HD142275E2E1.2011.07.29.04.23. Franges à partir du bloc 19 (20 blocs au total). R0 à 12 cm. Etoile basse sur l'horizon.
- UT5:03 : on recommence delta Sco. **HD142275E2E1.2011.07.29.05.04.** 20 blocs. R0 à 15 cm. Etoile basse. Belle frange.
- UT5:17 : on passe au calibrateur HD144470. Encore un problème sur l'ICS, pas de connexion possible. UT5:41 on peut enfin enregistrer.
HD142275CAL2E2E1.2011.07.29.05.40. Belle frange. R0 à 12 cm. 30 blocs.
- UT6 :01 : on passe à la cible suivante, Chi Oph (HD148184).
CHIOPHE2E1.2011.07.29.05.57. Beau pic frange. 20 blocs.
- UT6:12 : on repasse au calibrateur. ~~CHIOPHCAL1E2E1.2011.07.29.06.14.~~ R0 à 15 cm. Pas de franges, on fait 1 bloc.
- UT6:33 : calibration spectrale. **D_R2656.2011.07.29.06.34.**

- UT6:41 : on passe à la cible suivante, MWC361. On commence par le calibrateur HD197950. **MWC361CAL1E2E1.2011.07.29.06.41.** Seeing en chute, autour de 10 cm. On a du mal à trouver les franges. UT7:21 : on trouve enfin les franges. On a un beau pic. R0 à 13 cm. Pas d'enregistrement Climb. 20 blocs.
- UT8:30 : on passe à l'étoile de science HD200275.
MWC361E2E1.2011.07.29.07.31. R0 à 13 cm. 40 blocs.
- UT7:54 : retour sur le premier calibrateur. **MWC361CAL1E2E1.2011.07.29.07.56.** 20 blocs. R0 à 11 cm.
- UT8:09 : calibration spectrale. **D_R2656.2011.07.29.08.10.**

- UT8:14 : nouvelle étoile de science : HD161797 (86HER). Pas de calibrateur.
86HERE2E1.2011.07.29.08.16. 60 blocs. Pic frange visible mais faible.
- UT9:08 : nouvelle étoile de science, GJ702A. **GJ702AE2E1.2011.07.29.09.07.** 60 blocs. Belles franges. R0 à 8 cm.

- UT9:42 : calibration spectrale. **D_R1656.2011.07.29.09.43.**
- UT9:51 : nouvelle cible : 89HER. 20 blocs. On commence par le calibrateur HD168914. **89HERECAL12E1.2011.07.29.09.52.** R0 à 13 cm. Belle frange.
- UT10:04 : on passe à HD163506. ~~89HERE2E1.2011.07.29.10.05.~~ Problème : les télescopes ne veulent pas viser la cible. On change d'étoile. 1 bloc.

Configuration : E1E2W2 + Climb

- UT10:27 : nouvelle étoile de science : HD886. On commence par le calibrateur HD560. **HD886CAL1E2E1W2.2011.07.29.10.29.**
- UT10:58 : étoile de science HD886. **HD886E2E1W2.2011.07.29.10.59.** Densité 0,6 sur algolb et 0,3 sur algolr. R0 à 10 cm.
- UT11:15 : on passe au second calibrateur HD3379. ~~HD886CAL2E2E1W2.2011.07.29.11.16.~~ On ne trouve pas les franges, on change de calibrateur. 1 bloc.
- UT11:29 : on retourne sur le calibrateur 1. ~~HD886CAL1E2E1W2.2011.07.29.11.30.~~
- UT12:04 : calibration spectrale. **D_R2720.2011.07.29.12.05.**

- That's all folks -