

Observateurs : Roxane, Denis, Olivier

- Set-up rapide. UT=3h35 prêt. Premier pointage Alpha Oph. PROBLEME : oscillations régulière du flux synchro caméra R et B. Tilt tilt sur CHARA parfait, shutters fonctionnent ...
- UT=4h15. Problème identifié. Tourelle réseau en rotation continue...On réinitialise. Device disconnected...Après plusieurs tentative, Denis coupe la baie, rallume, reinitialise. Bingo !! La tourelle réseau est de retour. CLIMB data enregistrées.
- **ALPOPHE2E1W2.2011.07.24.04.24.** Observation Ha. 60 blocs prévus, Nscan dans climb 2000 trop court, arret au block 46...Calib spectrale **D_R1656.2011.07.24.05.04.** On prendra un Nscan plus grand pour la raie du Sodium. Problème : la caméra R est en vracs, bas niveau.
- Observation raie sodium. **ALPOPHNaE2E1W2.2011.07.24.05.08.** Calib. **D_R1589.2011.07.24.05.39**
- Nouveau programme. **10AqCal1E1E2W2.2011.07.24.05.44.** Plus de piston que la nuit précédente. $R \sim 7$. 3 pics franges visibles à partir de bloc 13 : good ! Pas de calib. CLIMB, étoile trop petite.
- **10AqE1E2W2.2011.07.24.06.19.** Pic E2W2 faible. Etoile déjà résolue ?
- **10AqCal1E1E2W2.2011.07.24.06.42.** Blocs 11 et 12 kaputt...
- Calib spectrale (R700). Densité 1 voie Rouge **D_R2700.E1E2W2.2011.07.24.06.55.** **ATTENTION : on a effacé par erreur D_R2700.E1E2W2.2011.07.24.06.55 On refait un calib D_R2700.2011.07.24.12.53**
- Pointage Deneb. Obs sans calib, continu R2, voie R à 720nm. Enregistrement données CLIMB. DENEb. **Deneb.E1E2W2.2011.07.24.07.03.** Densité $R=1$, $R=1$. Abort, E2 lost....Problem pour réacquérir la source...
- Retour de la cible. PC Detector R down. Pas de réponse aux pings... On reboot les 3 PCs. Deux PCs reviennent en vie, pas celui du détecteur R. Denis demande à Chris de physiquement rebooter les PCs. RETOUR du PC après de longues minutes. Scan du disque pour erreur ??? On rallume trop rapidement. Light alarm on systématiquement. Oubli du rallumage des autres server...Retour à la normale. On change de programme.
- **HD214923Cal1E1E2W2.2011.07.24.08.10.** Les pics franges sortent bien. On garde 20 blocs. Pas d'enregistrement CLIMB.
- **HD214923E1E2W2.2011.07.24.08.25.** Bonnes conditions, $r \sim 7$ du mat. On rallonge à 30 blocs
- **HD214923Cal1E1E2W2.2011.07.24.08.43.** 20 blocs.
- **HD886Cal1E1E2W2.2011.07.24.08.57.** qq difficultés pour CLIMB pour trouver les franges...20 blocs
- **HD886E1E2W2.2011.07.24.09.21.** Densité 0.3.
- **HD886Cal1E1E2W2.2011.07.24.09.35.** 30 blocs. **D_R2720_2011.07.24.09.54**
- **DenebCal1E1E2W2.2011.07.24.09.59.** 60 \rightarrow 30 blocs. 7 premiers blocs avec setting climb non adéquat (pour Deneb...). On voit les 3 pics franges.
- **DenebE1E2W2.2011.07.24.10.23.** C'est partis, bon appétit ! 60 blocs...vclimb=0.53, 0.16, 0.04

- **DenebCal1E1E2W2.2011.07.24.10.59.** 20 blocs (plus que 20min de délais...). Vclimb=0.6, 0.49, 0.41, puis calib spectrale (**D_R2720.2011.07.24.11.15**)
- **HD218560Cal1E2E1W2.2011.07.24.11.20.** 20 blocs.
- **HD218560E2E1W2.2011.07.24.11.38.** 40 blocs. Données CLIMB sauvées.
- **HD218560Cal1E2E1W2.2011.07.24.12.06.** 20 blocs
- **D_R2720.2011.07.24.12.23** à supprimer (shutters ouverts)
- **D_R2720.2011.07.24.12.28**
- **ATTENTION : on a effacé par erreur D_R2700.E1E2W2.2011.07.24.06.55 On refait une calib D_R2700.2011.07.24.12.53**