

Observateurs : Florentin, Olivier

- Coupure de courant Mt Wilson. Attente de 2h avant de retrouver le réseau.
- Mise en place UT : 6 :00:
 - On note dans RDP ICS : \data remplis de noms de répertoires (contenu vide), **\datasave est vide,**
 - Security camera : reste. Lab toujours allumé
 - Pas de CLIMB (absence d'azote liquide)
- On envisage un programme sans CLIMB : E1P1V1-E2P2V2 avec E2
- Message de Chris : 7:20 UT 'have to go out to E1, server not starting gps clock not running'
- On attend...
- UT: 9h25: On tracke sur Alpha Cep. Quelques tests sur le tracker, 20 premiers blocs de mauvaise qualité (pic frange baladé)...On rallonge à 100 blocs...ALPHACEPE1E2R1777.2011.07.26.08.56
- D_R1777E1E2R1777.2011.07.26.10.05, Densité 1.5 dans le rouge
- On passe à 588nm. ALPHACEPE1E2R1777.2011.07.26.10.12. Tests : ALPHACEPE1E2R1777.2011.07.26.11.02 (bons) puis calib D_R1777E1E2R1777.2011.07.26.11.12
- On pointe le calibrateur de MWC361 (HD197950, V=5.6). Franges vues, mais très faibles. Après un erase TF, on ne les voit pas réapparaître.. On remet à la main. 12 premiers blocs touchés. Crash control. On ne peut pas modifier le nb de bloc. R0~7. Trop faible...
- On refait Alpha Cep 777. Bonnes franges. ALPHACEPE1E2R1777.2011.07.26.11.49. Block 18, on perd un telescope. Retour quasi-immédiat, dès bloc 19. Rien sur la voie bleu ? D_R1777E1E2R1777.2011.07.26.12.34