

Nuit du 10/04/2015

Observateurs : Anthony et Marc-Antoine

***Configuration E2-B1-P3 W2-B2-P5 W1-B3-P2

Programme V65 :

sci=HD109387

cal1=HD119476

cal2=HD107193

- UT 03h28 : Pointage de sci=HD109387
- UT 03h40 : Sci pointée et alignement plan pupille
- UT 03h43 : Alignement plan image sur chacun des beams et démarrage de CLIMB
- UT 04h05 : Tâches trop éloignées sur le plan UV
Position miroirs CLIMB/VEGA : B1 = 1.30 pas de 0.025
B2 = 0.88 pas de 0.025
- UT 04h14 : Dispositif prêt
Pointage calibrateur
- UT 04h19 : Crash CD
- UT 04h41 : CD réparé
- UT 04h50 : Pointage cal2=HD107193, impossibilité d'obtenir des franges
- UT 05h06 : Retour sur sci
Offset de CLIMB seul : ~~6992/3308~~
8078/2531
Position miroirs : B1 = 1.5 B2 = 0.98
- UT 05h32 : Enregistrement cal2 fichier HD107193CAL2W2E2W1.2015.04.10.02.37
Durée acquisition : 10 min, bloc de 30 s soit 20 blocs
- UT 05h45 : Enregistrement sci HD109387W2E2W1.2015.04.10.05.42
Durée acquisition : 20 min, bloc de 30 s soit 40 blocs
- UT 06h04 : Offset CLIMB : 9430/1917
Enregistrement cal1 HD109387CAL1W2E2W1.2015.04.10.06.04
Durée acquisition : 10 min, bloc de 30 s soit 20 blocs
Enregistrement en aveugle
- UT 06h06 : Arrêt 6e bloc pour cause d'humidité
- UT 06h06 à 10h : Longue attente de rechute de l'humidité qui n'est pas venu
- UT 10h : Fin de la séance et vérification que les données sont bien enregistrées