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

Position miroirs:

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

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