

Log CHARA/VEGA 2013 - 11 - 26

Observateurs: Anthony Meilland, Mounir Challouf, Chris Farrington (CHARA)

- UT01:20. Début des observations.
- UT01:25 : On pointe la check star **HD3360**
- UT01:30 : Alignement de VEGA
- UT01:54 : Problèmes de réseau + problème de flux sur les détecteurs. 900 photons quand les shutters sont fermés, ça n'est pas normal!!!
- UT02:14 : Le problème vient peut-être du shutter sur le beam 2 qui ne se ferme plus
- UT02:25 : pb résolu, maintenant on a de flux sur le trois beam.
- UT02:35. réglage du cophasage,
- UT02:40. Franges trouvées sur E1P1-E2P3:

Miroir CLIMB_1 : -0.5

Programme V52- E1E2 (720nm)

- UT02.50. on pointe le calibrateur **HD214734**, r0=5cm
- UT02:58. Franges CLIMB et VEGA sont bien visible sur cal **HD214734**. Enregistrement VEGA 10 blocs **HD213306Cal1E2E1.2013.11.26.01.58**. belle franges.
- UT03:03. On passe sur la target, **HD213306E2E1.2013.11.26.03.05**. on met 10 blocs.
- UT03.18. on enregistre 10 blocs **HD213306Cal1E2E1.2013.11.26.03.19**.
- UT03.28. on retourne retour sur l'étoile de science. **HD213306E2E1.2013.11.26.03.28**.
- UT03.36. on passe sur le calibrateur 10 blocs, **HD213306Cal1E2E1.2013.11.26.03.38**. frange perdu, blocs 6, 7 et 8 à rejeter. On ajoute 2 blocs.
- UT03.42. retour sur l'étoile de science, **HD213306E2E1.2013.11.26.03.47**
- UT03.55. Calibrateur, **HD213306Cal1E2E1.2013.11.26.03.57**.
- UT04.05. target **HD213306E2E1.2013.11.26.04.07** on perd le frange au bloc 9.
- UT04.15. Calibrateur, **HD213306Cal1E2E1.2013.11.26.04.18**.

Calibration spectrale **D_R2720.2013.11.26.04.30**

Programme V52- E1E2 (620nm)

- UT04.30. **HD213306Cal1E2E1.2013.11.26.04.36**.
- UT04.42. **HD213306E2E1.2013.11.26.04.45**
- UT04.58. **HD213306Cal1E2E1.2013.11.26.04.54**.
- UT05.02. **HD213306E2E1.2013.11.26.05.05**
- UT05.10. **HD213306Cal1E2E1.2013.11.26.05.13**.
- UT05.20. **HD213306E2E1.2013.11.26.05.23**
- UT05.33. **HD213306Cal1E2E1.2013.11.26.05.35**.

Calibration spectrale **D_R2620.2013.11.26.05.43**

Programme V60- E1E2 (HD40020)

r0~7.

- UT06:05. On pointe le calibrateur (On perte de temps à cause le réseau et très lent) ~~HD40020CAL2E2E1.2013.11.26.05.51.~~
- ~~HD40020CAL2E2E1.2013.11.26.07.08.~~
- UT07.15. traquet, 20 blocs. Franges perdu autour de bloc 4, il y a de nuage. ~~HD40020E2E1.2013.11.26.07.17.~~
- UT07.35. ~~HD40020CAL2E2E1.2013.11.26.07.32~~
- UT07.45. ~~HD40020E2E1.2013.11.26.07.51.~~
- UT08.20. ~~HD40020CAL2E2E1.2013.11.26.08.30~~ (dedans les données de science)
- UT08.40. ~~HD40020E2E1.2013.11.26.08.43.~~ (dedans les données de calibrateur)
- UT09.02. ~~HD40020E2E1.2013.11.26.09.02.~~
- UT09.15. ~~HD40020CAL2E2E1.2013.11.26.09.17~~
- UT09.25. ~~HD40020E2E1.2013.11.26.09.27.~~
- UT09.45. we just had a power flicker, and now the metrology laser looks off.
- UT10.00. LDC servers broken, hindering ople starting up
- UT10.25. ~~HD40020CAL2E2E1.2013.11.26.09.36~~
- UT10.35. ~~HD40020E2E1.2013.11.26.10.34.~~
- UT10.42. ~~HD40020CAL2E2E1.2013.11.26.10.44~~
- UT10.54. ~~HD40020E2E1.2013.11.26.10.55.~~
- UT10.42. ~~HD40020CAL2E2E1.2013.11.26.11.04~~

Programme V60- E1E2 (HD93291)

r0~12

- UT11:15. On pointe le calibrateur HD92825
- UT11.25. ~~HD93291CAL1E2E1.2013.11.26.11.12~~
- UT11.32. ~~HD93291E2E1.2013.11.26.11.33~~ on a perdu la frange (mais on ne sait pas quand)
- UT11.42. on refait l'étoile de science ~~HD93291E2E1.2013.11.26.11.47.~~
- UT11.59. ~~HD93291CAL1E2E1.2013.11.26.11.54~~
- UT12.10. ~~HD93291E2E1.2013.11.26.12.06~~
- UT12.15. ~~HD93291CAL1E2E1.2013.11.26.12.15~~
- UT12.27. ~~HD93291E2E1.2013.11.26.12.26~~
- UT12.33. de nuages il faut attendre le passage.

Calibration spectrale D_R2720.2013.11.26.13.05

حَظُّ سَعِيدٍ نِيكُولَا نَشْرُ هَذِهِ الْمُعْطِيَاتِ

Fin de la nuit...