

Log CHARA/VEGA 2015-07-06

Observateurs : Denis, Fred, Jean-Michel, Anthony & Chris

Configuration: E2P1-S2P4-W2P5-W1P2
Tracking avec CLIMB (123) & VEGA (34)
Position des pics W2=ref W1=+100 S2=-150 E2=-250

UT03:20 : Arrivée dans la control room.

V65 Binaires hiérarchiques

UT03:50 Pointage de la check star (HD137898)

UT03:40 Crash ICS bas niveau.

UT03:50 On check les pupilles avec le nouveau matos. Pb : On ne voit rien

UT03:52 Je pars dans le labo mettre le bousin en mode image.

UT03:55 Toujours rien sur a nouvelle caméra. Pb d'alignement ou de flux ?

UT03:56 On teste sur une étoile plus brillante (HD140073)

UT03:57 Rien... Et pas de flux sur les cameras science non-plus.

UT03:58 Denis, Jean-Mi et Fred vont voir dans le labo.

UT04:21 Le Couverture d'entrée de VEGA était à l'envers et la trappe était donc décalée par rapport aux faisceaux.

UT04:37 Alignement VEGA fini. Début de CLIMB

UT04:44 Crash de l'ICS bas niveau. C'est vraiment la m...

UT04:45 Back to checkstar (HD137898) Recherche des franges 123 sur CLIMB.

UT05:00 Belles Franges sur CLIMB

UT05:02 Recherche frange sur 34 avec VEGA

UT05:07 Franges 34 (W1W2) à +5.7mm

UT05:08 Recherche 23 et 12

UT05:15 Franges 23 à -3.74mm

UT05:17 Franges 12 à -5mm

UT05:19 Franges CLIMB à à -5.3mm (12) et -3.2mm (23)

UT05:39 ~~CLIMB_B1=2.1 CLIMB_B2=0.19~~

UT05:40 Franges CLIMB à à -4.95mm (12) et -4.22mm (23)

UT05:46 Oups. Pas de franges sur 12. Il doit y avoir une couille dans le potage.

UT05:47 Franges CLIMB à à -5.72mm (12) et -4.30mm (23)

UT05:48 **CLIMB_B1 =1.31 CLIMB_B2=0.19**

HD156208CAL1W2W1S2E2.2015.07.06.06.19

UT05:55 Pointage du cal1 (HD151133)

UT06:05 Franges sur CLIMB (123) moyennent stable => Seeing moyen (ro=8cm)

UT06:15 ICS bas niveau mort.

UT06:20 On Enregistre 20 blocs.

HD156208W2W1S2E2.2015.07.06.06.32

UT06:33 Pointage de l'étoile de science

UT06:36 Frange CLIMB (plutôt belles)

UT06:38 Vérif frange 34 sur VEGA

UT06:42 Pas de franges 34. Enregistrement en aveugle 30 blocs

HD156208CAL2W2W1S2E2.2015.07.06.06.59

UT06:50 Pointage du cal2 (HD149121)

UT07:05 Enregistrement 20 blocs

HD156208W2W1S2E2.2015.07.06.07.17

UT07:15 Pointage de l'étoile de science

UT07:21 Enregistrement à l'aveugle 20 blocs.

UT07:27 Toujours pas de franges...

HD156208CAL3W2W1S2E2.2015.07.06.07.32

UT07:37 Pointage du cal3 (HD163772)

UT07:39 Enregistrement 20 blocs (on voit les franges).

Configuration: E2P3-S2P1-W2P5-W1P3

Position des pics W2=ref W1=+100 S2=-150 E2=-250

UT07:50 Changement de POPs pour la 2nd étoile du programme (HD185912).

UT08:00 Pointage de la checkstar HD192696

UT08:02 Alignement VEGA

UT08:22 Vérification de la position des franges

HD185912CAL1W2W1S2E2.2015.07.06.08.39

UT08:24 Pointage cal1 (HD177003)

UT08:33 Frange sur CLIMB plutôt belles

UT08:34 ICS mort.

UT08:42 Enregistrement 20 blocs

UT08:46 r0 environ 11cm

HD185912W2W1S2E2.2015.07.06.08.53

UT08:50 Pointage de l'étoile de science (HD185912)

UT08:57 Enregistrement 20 blocs.

HD185912CAL1W2W1S2E2.2015.07.06.09.07

UT09:05 Pointage cal1 (HD177003)

UT09:12 Enregistrement 20 blocs

HD185912W2W1S2E2.2015.07.06.09.23

UT09:22 Pointage de l'étoile de science (HD185912)

UT09:27 Enregistrement 20 blocs

UT09:31 Les 10 1^{er} blocs sont pourris (mauvais position du pic frange).

UT09:31 On rajoute 10 blocs

HD185912CAL1W2W1S2E2.2015.07.06.09.54

UT09:32 Pointage cal1 (HD177003)

UT09:50 Crash ICS

UT09:56 Enregistrement 20 blocs

UT09:59 les 6 premiers blocs sont pourris (shutters fermés)

UT10:00 Ajout de 5 blocs

HD185912W2W1S2E2.2015.07.06.10.08

UT10:08 Pointage de l'étoile de science (HD185912)

UT10:15 Enregistrement 20 blocs

V1143CYGCAL1W2W1S2E2.2015.07.06.10.24

UT10:25 Pointage cal1 (HD177003)

UT10:33 Enregistrement 20 blocs

HD185912W2W1S2E2.2015.07.06.10.44

UT10:44 Pointage de l'étoile de science (HD185912)

UT10:51 Enregistrement 20 blocs

HD185912CAL1W2W1S2E2.2015.07.06.11.01

UT11:01 Pointage cal1 (HD177003)

UT11:06 Enregistrement 20 blocs

HD185912W2W1S2E2.2015.07.06.11.15

UT11:15 Pointage de l'étoile de science (HD185912)

UT11:22 Enregistrement 20 blocs

V1143CYGCAL3W2W1S2E2.2015.07.06.11.32

UT11:32 Retour sur la checkstar (HD192696) pour vérifier le cophasing

UT11:40 Cophasage ok

UT11:42 Enregistrement 10 blocs

D_R2720.2015.07.06.11.45

UT11:45 petite calib spectrale

UT11:49: FIN