

Log CHARA/VEGA 2011 - 07 - 28

Observateurs : Philippe, Roxanne, et Anthony (+ PJ sur CHARA)

Configuration : E2E1W2 + Climb

- **HR7349CAL1E2E1W2.2011.07.28.04.03**
UT03:40 : Programme V06. On pointe le calibrateur de HD181907, HD181440.
UT04:10 : Démarrage CLIMB.
UT04:31 : Début enregistrement VEGA.
UT04:40 : Disparition du GUI de AlgolR
UT04:44 : Fin enregistrement VEGA (30 blocs)
UT04:51 : Fin photométrie CLIMB
 - **HR7349E2E1W2.2011.07.28.04.51**
UT04:54 : Programme V06. On pointe HD181907.
UT04:58 : Démarrage CLIMB
UT05:01 : Début enregistrement VEGA (Bof bof, on ne voit pas vraiment les pics)
UT05:19 : Fin enregistrement VEGA (40 blocs)
UT05:24 : Fin photométrie CLIMB
 - **HR7349CAL2E2E1W2.2011.07.28.05.22**
UT05:27 : Programme V06. On pointe le calibrateur de HD181907, HD180482
UT05:34 : Début enregistrement VEGA (belles franges on va rester sur ce calib)
UT05:48 : Fin enregistrement VEGA (30 blocs)
 - **HR7349E2E1W2.2011.07.28.05.50**
UT05:50 : Programme V06. On pointe HD181907.
UT05:57 : Début enregistrement VEGA.
UT06:14 : à partir du bloc 38 franges perdues sur CLIMB
UT06:15 : Fin enregistrement VEGA (40 blocs)
 - **HR7349CAL2E2E1EW2.2011.07.28.06.18**
UT06:18 : Programme V06. On pointe le calibrateur de HD181907, HD180482
UT06:27 : Début enregistrement VEGA.
UT06:41 : Fin enregistrement VEGA (30 blocs)
 - **D_R2730.2011.07.28.06.43**
UT06:43 : début Calibration spectrale
UT06:48 : fin calibration spectrale.
-
- **HD214923Cal1E2E1W2.2011.07.28.06.50**
UT06:50 : Programme V38. On pointe le calibrateur de HD214923, HD216735.
UT06:53 : Alignement Pupille
UT06:57 : Waiting for CLIMB

UT07:07 : l'étoile n'est pas observable pour l'instant pour les lignes à retard.
UT07:26 : Ah ! C'est bon CLIMB commence
UT07:27 : Début enregistrement VEGA
UT07:34 : Fin enregistrement VEGA (20 blocs)

- **HD214923E2E1W2.2011.07.28.07.37**

UT07:37 : Programme V38. On pointe HD214923
UT07:40 : Début enregistrement VEGA (Densité 0.3 sur bleu et rouge)
UT07:50 : Fin enregistrement VEGA (20 blocs)

- **HD214923Cal1E2E1W2.2011.07.28.07.52**

UT07:52 : Programme V38. On retourne sur le calibrateur HD216735.
UT07:54 : Début enregistrement VEGA
UT08:00 : Problème suivi franges avec CLIMB à partir du bloc 15
UT08:03 : Retour des franges au bloc 19
UT08:04 : Fin enregistrement VEGA (20 blocs)

- **HD214923E2E1W2.2011.07.28.08.05**

UT08:05 : Programme V38. Retour sur l'étoile HD214923.
UT08:09 : Début enregistrement VEGA (Densité 0.3 sur bleu et rouge)
UT08:18 : Fin enregistrement VEGA (20 blocs)

- **HD214923Cal1E2E1W2.2011.07.28.08.20**

UT08:20 : Programme V38. Back to the calibrateur HD216735.
UT08:23 : Début enregistrement VEGA
UT08:31 : Fin enregistrement VEGA (20 blocs)

- **D_R2720.2011.07.28.08.33**

UT08:33 : Calibration spectrale (D=2 sur rouge et pas de densité sur bleu)
UT08:36 : fin calibration spectrale

- **MWC361Cal1E2E1.2011.07.28.08.??**

UT08:38 : On pointe HD197950 (calibrateur MWC361)
UT08:39 : alignement pupille
UT08:47 : Recherche des franges avec CLIMB
UT08:57 : Toujours pas de franges ... pourtant le calibrateur est brillant mV=5.6
UT09:04 : Début enregistrement VEGA
UT09:13 : Fin enregistrement VEGA (20 blocs)

- **MWC361E2E1.2011.07.28.09.15**

UT09:20 : On pointe MWC361
UT09:28 : Début enregistrement VEGA et on croise les doigts...
UT09:41 : On ne voit pas de pic franges avec VEGA mais CLIMB ne se débrouille pas trop mal.
UT09:45 : Fin enregistrement VEGA (40 blocs)

- **MWC361Cal1E2E1.2011.07.28.09.47**
 UT09:47 : On repointe HD197950
 UT09:51 : Début enregistrement VEGA
 UT09:59 : Fin enregistrement VEGA (20 blocs)

 - **D_R2656.2011.07.28.10.01**
 UT10:01 : Calibration spectrale
 UT10:05 : Fin calibration spectrale
-
- **HD886Cal1E2E1W2.2011.07.28.10.07**
 UT10:07 : On pointe HD560 (calibreur HD886)
 UT10:26 : Enfin des franges ... On enregistre avec VEGA
 UT10:35 : Fin enregistrement VEGA (20 blocs)

 - **HD886E3E1W2.2011.07.28.10.37**
 UT10:37 : On pointe HD886
 UT10:39 : Début enregistrement VEGA (Densité 0.3 sur bleu et rouge)
 UT10:43 : Problème avec AlgolR (trop de photons peut-être) on diminue à 10 blocs et on relancera après avec une densité plus haute

 - **HD886E3E1W2.2011.07.28.11.22**
 UT10:50 : le Server ICS a craché, on va relancer.
 UT11:12 : Ça ne marche plus.... On referme tout et on relance tout !!!
 UT11:24 : Début enregistrement VEGA (enfin (Densité 0.3 sur bleu 1 sur rouge)
 UT11:25 : La chkoumoune! Pas de frange CLIMB jusqu'à bloc 10 (on rajoute 10 blocs)
 UT13 :38 : Fin d'enregistrement VEGA (30blocs)

 - **HD886Cal1E2E1W2.2011.07.28.11.41**
 UT11:41 : On pointe HD560 (calibreur HD886)
 UT11:44 : franges OK
 UT11:45 : Plus de franges (problème delay) on réduit à 7 blocs.
 UT11:46 : Fin enregistrement VEGA (7blocs)

 - **HD886Cal2E2E1W2.2011.07.28.11.57**
 UT11:55 : On pointe HD3379
 UT11:58 : Début enregistrement VEGA
 UT12:00 : CLIMB bof bof. On voit que c'est la fin de nuit.
 UT12:07 : Fin enregistrement VEGA (20 blocs)

 - **D_R2720.2011.07.28.12.09**
 UT12:09 : Calibration spectrale
 UT12:20 : Toujours pas fait c'est la m..., on relance le spectro
 UT12:25 : Fin calibration spectrale
 - This is the end, my only friend the end -