

Log CHARA/VEGA 2014-05-05

Observateurs : Alizée & Anthony (+ Norm sur CHARA)

Configuration: W2W1E1 + PoP5 PoP1 PoP 1 (+CLIMB)

V00 Programme Pirate

• ~~HD109387W2W1E1.2014.05.05.03.07~~

UT03:10 : Pointage HD109387 (kappa dra)

UT03:24 : Norm a des problèmes avec le tiptilt qui ne veut fonctionner

UT03:43 : Tiptil en marche, début alignement

UT04:00 : Début recherche de franges

UT04:14 : Frange pas trouvées, Abandon du programme pirate

V16

• ~~HD118022CAL2W2W1E1.2014.05.05.04.15~~

UT04:15 : Pointage HD118022 (cal2 HD)

UT04:25 : Début recherche des franges

V16

• ~~HD118022CAL2W2W1E1.2014.05.05.04.31~~

UT04:31 : Pointage HD118022

UT04:31 : Début recherche des franges

UT04:41 : Trouves pas les franges, problème de camera

UT04:45 : problème avec programme des shutters, perte de connexion

UT05:01 : Plus de frange W1W2

UT05:01 : Pointe une autre étoile HD118098, pour trouver les franges

UT05:10 : un système de frange trouvé W1W2

UT05:21 : Franges trouvées, on repointe HD118022

UT05:26 : Un système de frange trouvé W1E1

UT05:36 : On prend la main pour trouver l'autre système de frange

UT05:40 : Franges trouvées

V16

• ~~HD118022CAL4W2W1E1.2014.05.05.05.47~~

UT05:47 : pointage HD129956 (cal4)

UT06:00 : Franges trouvées,

V16

- **HD118022CAL4W2W1E1.2014.05.05.06.01**

UT06:04 : Début Enregistrement, déguelasse on ne voit qu'un pique W2W1

UT06:14 : Fin enregistrement, on a qu'un pic, étoile trop dur

V00 Programme Pirate

- **HD109387W2W1E1.2014.05.05.06.16**

UT06:19 : Pointage HD109387 (kappa dra)

UT06:33 Un système de franges

UT06:39 : Tous les systèmes de franges

UT06:48 : Début enregistrement

UT07:13 : Fin enregistrement

V00 Programme Pirate

- **D_R2690.2014.05.05.07.13**

UT07:15 : Calibration spectrale enregistrée

V64

- **HD177724.2014.05.05.08.05**

UT07:17 : W2POP5, W1POP1, E2POP5

UT07:15 : on pointe HD166014 (étoile Be)

UT07:46 : On a les franges

UT07:51 : On a les franges bien positionnées

UT07:55 : Climb_B1 =0.87 Climb_B2= 0.82

UT08:07 : arbre devant w2, on attend

UT08:28 : Point HR à deux télescopes, Philippe s'est trompé entre w1 w2 et e1e2

UT08:34 : Début enregistrement, que de 20 blocs

- **HD177724.2014.05.05.08.47**

UT08:50: Début 2eme enregistrement, de 40 blocs

UT09:08: Fin enregistrement

- **D_R1770.2014.05.05.09.10**

UT09:13 : Calibration spectrale enregistrée

V52

- ~~HD196740CAL1.2014.05.05.09.16~~

UT09:13 : arbre devant w1

V64 bis

- **HD177724CAL3.2014.05.05.09.32**

UT09:33 : pointe cal3 (HD192425)

UT10:03 : début enregistrement, climb_b1 =0.15 Climb_b2 =0.82

UT10:13 : enfin enregistrement cal3

- **HD177724.2014.05.05.10.13**

UT10:18 : Début enregistrement étoile, avec densité de 0.3

UT10:24 : Bloc 14 perdu les franges

UT10:24 : Bloc 19 franges retrouvées, rajout de 10 blocs

- **HD177724CAL3.2014.05.05.10.32**

UT10:37 : pointe cal3 (HD192425) + enregistrement

- **D_R2656.2014.05.05.10.48**

UT10:48 : Calibration spectrale enregistrée

V52

- **HD198726CAL1.2014.05.05.10.52 étoile de science**

UT10:55 : étoile de science HD198726

UT11:09 : début enregistrement pour 10 minutes

UT11:18 : fin enregistrement

- **HD198726CAL1.2014.05.05.11.20**

UT11:22 : étoile de calibration1 HD196740

UT11:24 : on voit le troisième pic mais pas le second

- **HD198726.2014.05.05.11.32**

UT11:33: étoile de science HD198726 début enregistrement, un pic en vue

- **HD198726CAL1.2014.05.05.11.48**

UT11:33: étoile de calibration 1 HD196740 début enregistrement, troisième pic et pas de second

- **D_R2720.2014.05.05.12.00**
UT09:13 : Calibration spectrale enregistrée