

Log CHARA/VEGA 2017-03-09

Observateurs: Denis, Marc-Antoine, Jean-Mi, Anthony & Olli



Configuration: S1-B2-P4 S2-B3-P5
VEGA 2T

UT02:15 Arrivée au contrôle room. On lance le bousin avant de grignoter un bout sur place.

V67 Géantes

HD27371S1S2.2017.03.09.02.44

UT02:25 Pointage de la HD27371

UT02:30 Pb S1 redémarrage serveur

UT02:42 Début Scan CLIMB

UT02:48 Cophasage VEGA **CLIMB_B1=0.665 _B2=-0.55 Offset S2=4.3mm**

UT02:49 Enregistrement 20 blocs (r0=12cm)

UT02:51 Super franges CLIMB & VEGA. Ultra stable

HD27697CAL1S1S2.2017.03.09.02.59

UT02:56 Pointage du cal1 HD27819

UT02:59 Enregistres 20 blocs

UT03:00 Les franges bougent beaucoup plus sur CLIMB

HD27697S1S2.2017.03.09.03.12

UT03:10 Pointage de la target2 HD27697
UT03:12 Enregistrement. Super franges !!!

HD27697CAL1S1S2.2017.03.09.03.23

UT03:22 Pointage du cal1 HD27819
UT03:24 Enregistrement 20 blocs
UT03:00 Les franges sont plus stables

HD27371S1S2.2017.03.09.03.34

UT03:33 Pointage de la target1 HD27371
UT03:35 Enregistrement 20 blocs

HD27697CAL1S1S2.2017.03.09.03.46

UT03:45 Pointage du cal1 HD27819
UT03:47 Enregistrement 20 blocs
UT03:47 Sur le calib les franges bougent quand même plus que sur les targets

HD27697S1S2.2017.03.09.04.03

UT03:57 Pointage de la target2 HD27697
UT03:58 Problème Dôme de S1
UT04:04 Enregistrement 20 blocs

HD27697CAL1S1S2.2017.03.09.04.15

UT04:15 Pointage du cal1 HD27819
UT04:16 Enregistrement 20 blocs
UT04:25 Fin du programme

UT04:29 Le contrôle central crash quand on charge une cali spectrale avec le nouveau GUI.

D_R2720.2017.03.09.04.29

V68 B[e] HD62623

HD62623S1S2.2017.03.09.04.33

UT04:32 On pointe HD62623
UT04:37 Super Franges !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
UT04:39 Enregistrement 40 blocs
UT04:39 Fin. Changement de longueur d'onde 644nm => 589nm

HD62623S1S2.2017.03.09.04.57

UT04:57 Enregistrement 40 blocs.

D_R2589.2017.03.09.05.18

HD62623CAL1S1S2.2017.03.09.05.22

UT05:20 On pointe le calib1 HD53244 pour l'enregistrer en 656nm

UT05:25 Enregistrement 20 blocs Super franges aussi

HD62623S1S2.2017.03.09.05.34

UT05:34 On pointe HD62623

UT05:36 Enregistrement 40 blocs

D_R2644.2017.03.09.05.55

Configuration: S1-B2-P1 W1-B1-P5 S2-B3-P2
VEGA 3T

V65 Kappa Dra

HD109387.2017.03.09.06.45

UT06:00 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT06:34 Changement de POP effectué mais il y a un pb avec le dôme de S1. Ollie va voir sur place.

UT06:50 Le dôme fonctionne à peu près. Début de Scan avec CLIMB

UT07:00 Franges S1S2 trouvées sur CLIMB et VEGA mais pas de S1W1.

UT07:20 Après pas mal de péripéties sur CLIMB (pb d'injection) on a les franges.

UT07:20 RechercheS1W1 sur VEGA

UT07:26 Franges trouvées sur VEGA. Belles mais faibles, comme attendu.

UT07:30 CLIMB_B1=0.25 CLIMB_B2=-0.3 offset S2=3.4 offset W2=-12.6

UT07:32 Enregistrement 20 blocs.

HD109387CAL4.2017.03.09.07.40

UT07:40 On pointe le cal4 HD117376

UT07:44 Enregistrement 20 blocs. Belles franges

HD109387.2017.03.09.07.54

UT07:54 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT07:57 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.08.08

UT08:08 On pointe le cal4 HD117376

UT08:13 Enregistrement 20 blocs

HD109387.2017.03.09.08.22

UT08:22 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT08:26 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.08.35

UT08:35 On pointe le cal4 HD117376

UT08:37 Enregistrement 20 blocs

HD109387.2017.03.09.08.48

UT08:47 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT08:51 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.09.01 (données inexistantes)

UT09:01 On pointe le cal4 HD117376

UT09:05 Enregistrement 20 blocs

HD109387.2017.03.09.09.11

UT09:11 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT09:13 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.23

UT09:23 On pointe le cal4 HD117376

UT09:28 Enregistrement 20 blocs

HD109387.2017.03.09.09.37

UT09:37 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT09:41 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.09.51

UT09:51 On pointe le cal4 HD117376

UT09:55 Enregistrement 20 blocs

HD109387.2017.03.09.10.04

UT10:04 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT10:06 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.10.18

UT10:18 On pointe le cal4 HD117376

UT10:22 Enregistrement 20 blocs

HD109387.2017.03.09.10.30

UT10:30 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT10:34 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.10.44

UT10:44 On pointe le cal4 HD117376

UT10:48 Enregistrement 20 blocs

HD109387.2017.03.09.10.58

UT10:58 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT11:00 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.11.11

UT11:12 On pointe le cal4 HD117376

UT11:15 Enregistrement 20 blocs

HD109387.2017.03.09.11.24

UT11:24 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT11:27 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.11.36

UT11:37 On pointe le cal4 HD117376

UT11:39 Enregistrement 20 blocs

HD109387.2017.03.09.11.48

UT11:48 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT11:52 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.12.02

UT12:02 On pointe le cal4 HD117376

UT12:04 Enregistrement 20 blocs

HD109387.2017.03.09.12.14

UT12:14 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT11:16 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.12.26

UT12:26 On pointe le cal4 HD117376

UT12:28 Enregistrement 20 blocs

HD109387.2017.03.09.12.37

UT12:37 On pointe Kappa Dra (HD109387)

UT11:39 Enregistrement 20 blocs

UT11:44 S1W1 est peut-être sur l'aigrette.

UT11:47 On arrête au 16 blocs et on relance après avoir déplacé le pic

HD109387.2017.03.09.12.47

UT11:49 Enregistrement 20 blocs

HD109387CAL4.2017.03.09.12.58

UT12:58 On pointe le cal4 HD117376

UT13:00 Enregistrement 20 blocs

D_R2656.2017.03.09.13.11

Configuration: S1-B2-P4 S2-B3-P5
VEGA 2T

V66 Be stars

HD138749S1S2.2017.03.09.13.15

UT05:05 On pointe une Be pour finir HD138749

UT05:26 Enregistrement de blocs jusqu'à l'aube.