

Log CHARA/VEGA 2015-09-01

Observateurs: Fred, Anthony & Chris

Configuration: E2-B2-P1-W1-B3-P4
VEGA 2T

UT02:30 Arrivée dans la control room de Calern

UT02:35 Chris est dans le lab. Il essaie de résoudre les problèmes réseaux d'hier.

UT03:00 Le réseau semble plus fluide. Chris a tout rebooter.

V16 Ro Ap

HD153882CAL1E2W1.2015.09.01.03.03

UT03:00 Pointage de la checkstar HD152614

UT03:03 Alignement VEGA

UT03:14 Alignement niro

UT03:17 Recherche de frange CLIMB

UT03:20 Belles franges CLIMB & VEGA

UT03:21 Petite correction de la position du pic frange **CLIMB_B1=0.64 _B2=0.8**

UT03:22 Fred était trop rapide il a voulu enregistrer la check...

HD153882CAL1E2W1.2015.09.01.03.24

UT03:22 Pointage du cal1 HD151862

UT03:29 Belles franges au bon endroit. Enregistrement 40 blocs=> offsetW1=2.9mm

HD153882E2W1.2015.09.01.03.47

UT03:46 Pointage de la science

UT03:50 Belles franges CLIMB & VEGA

UT03:50 Enregistrement 40 blocs => offsetW1=2.9mm

HD153882CAL2E2W1.2015.09.01.04.09

UT04:08 Pointage du cal1 HD156653

UT04:12 Belles franges CLIMB & VEGA

UT04:13 Enregistrement 40 blocs => offsetW1=2.9mm

HD153882E2W1.2015.09.01.04.31

UT04:30 Pointage de la science

UT04:34 Belles franges CLIMB & VEGA légèrement décalées

UT04:36 petite correction de la position du pic frange **CLIMB_B1=0.68 _B2=0.84**

UT04:37 Enregistrement 40 blocs => offsetW1=3.3mm

HD153882CAL1E2W1.2015.09.01.04.55

UT04:54 Pointage du cal1 HD151862

UT04:56 Un petit problème avec la caméra bleue. On voit des milliards de photon.

UT04:57 C'est rentré dans l'ordre après un stop/start de la caméra

UT05:02 Petit delay à cause des chariots.

UT05:04 petite correction de la position du pic frange **CLIMB_B1=0.71_B2=0.87**

UT05:04 Belles franges au bon endroit. Enregistrement 40 blocs=> offsetW1=3.7mm

HD153882E2W1.2015.09.01.05.23

UT05:21 Pointage de la science

UT05:25 Belles franges sur VEGA même mouvante sur CLIMB

UT05:25 Enregistrement 40 blocs => offsetW1=3.8mm

HD153882CAL1E2W1.2015.09.01.05.43

UT05:43 Pointage du cal1 HD151862

UT05:48 Belles franges au bon endroit. Enregistrement 40 blocs=> offsetW1=3.7mm

Configuration: E1-B1-P1 E2-B2-P2
VEGA 2T

V52 Eta Aql

HD186689CAL1E2E1.2015.09.01.06.36

UT06:10 Pointage de l'étoile de science HD187929 comme checkstar

UT06:13 Alignement VEGA

UT06:19 Recherche CLIMB

UT06:26 Belles Franges CLIMB

UT06:27 petite correction de la position du pic frange **CLIMB_B1=0.76_B2=0.87**

UT06:28 Pointage du cal1 HD186689

UT06:36 Crash du controlcentral juste avant l'enregistrement

UT05:48 Belles franges. Enregistrement 20 blocs=> offsetE1=1mm

HD186689E2E1.2015.09.01.06.47

UT06:46 Pointage de l'étoile de science

UT06:50 Belles franges. Enregistrement 20 blocs=> offsetE1=1.1mm

UT06:59 Super SNR => 85!

HD186689CAL2E2E1.2015.09.01.07.01

UT07:00 Pointage du cal1 HD181440

UT07:04 Belles franges. Enregistrement 20 blocs=> offsetE1=3mm

HD186689E2E1.2015.09.01.07.14

UT07:14 Pointage de l'étoile de science

UT07:17 Belles franges. Enregistrement 20 blocs=> offsetE1=1.1mm

HD186689CAL1E2E1.2015.09.01.07.26

UT07:26 Pointage du cal1 HD186689

UT07:33 Petit contretemps à cause de niro

UT07:35 Plus de connexion avec CHARA!!!

UT07:58 Toujours pas de connexion...

UT08:10 Chris a résolu le problème : "I replaced the switch with a brand new one, it was giving a blinking light signal I think it does when its dead"

UT08:11 C'est trop tard pour ce programme. Désolé Nicolas.

Configuration: E2-B2-P1-W1-B3-P4
VEGA 2T

V01 L'étoile de la mort

UT08:12 On pointe une étoile d'alignement pour Niro. HD206859

UT08:14 Problème avec le controlcentral. Cela vient peut-être du vegaconfserver.

UT08:18 Ca Marche => Alignement VEGA

UT08:25 Nirooooooooo

HD209458CAL5E2W1.2015.09.01.08.19

UT08:30 : On pointe le cal5 de HD209458 =>HD209459

UT08:36 : Belles Franges sur CLIMB et légèrement décalées sur VEGA

UT08:37 : **CLIMB_B1=0.65 CLIMB_B2=0.80**

UT08:37 : Enregistrement 30 blocs => offsetW1=3.1mm

HD209458E2W1.2015.09.01.08.53

UT08:52 : On pointe la science

UT09:00 : Franges mouvantes sur CLIMB. Rien sur VEGA

UT09:05 : Toujours rien sur VEGA. On enregistre en aveugle 40 blocs.

UT09:10 : On commence à voir les franges. SNR=2

HD209458CAL4E2W1.2015.09.01.09.24

UT09:24 : On pointe le cal4 =>HD206540

UT09:30 : Franges mouvantes sur CLIMB et légèrement décalées sur VEGA

UT09:37 : **CLIMB_B1=0.71 CLIMB_B2=0.86** offsetW1=3.6mm

UT08:37 : Enregistrement 30 blocs

HD209458E2W1.2015.09.01.09.44

UT09:43 : On pointe la science

UT09:46 : Franges mouvantes sur CLIMB. Rien sur VEGA

UT09:51 : Toujours rien sur VEGA. On enregistre en aveugle 40 blocs.

=> offsetW1=3.5mm

UT10:00 Grosse blague : Fenêtre shutter frozen + shutter B3 fermé... Ahahah

HD209458E2W1.2015.09.01.10.01

UT10:10 Grosse blague : C'est juste un bug du bouton reopen d'après Chris :
« : the reopen thing is a bug[, when you reopen it will always go grey, even when open then click again, it turns green, and still open, click a third time to turn it grey, it should be shut If it was open to begin with »

UT10:11 Enregistrement 40 blocs toujours sans franges.

UT10:19 Rien

HD209458CAL5E2W1.2015.09.01.10.29

UT10:29 : On pointe le cal5

UT10:30 : Franges mouvantes sur CLIMB et faibles sur VEGA

UT10:31 : **CLIMB_B1=0.73 CLIMB_B2=0.88**

UT10:32 : Enregistrement 30 blocs => offsetW1=4.2mm

D_R2700.2015.09.01.10.46

Configuration: E1-B1-P1 E2-B2-P2
VEGA 2T

V66 Beeeeeeeeeees

HD203467E2E1.2015.08.31.10.55

UT10:50 On pointe HD203467

UT10:55 Vérif VEGA alignement

UT11:04 Recherche CLIMB

UT11:8 : **CLIMB_B1=0.74 CLIMB_B2=0.86**

UT11:9 : On enregistre 40 blocs

HD217676E2E1.2015.08.31.11.29

UT11:29 On pointe HD217676

UT11:37 Belle franges CLIMB & VEGA. On attendait les chariots.

UT11:38 : **CLIMB_B1=0.76 CLIMB_B2=0.86**

UT11:38 : On enregistre 40 blocs

UT11:54 : Les franges CLIMB sont assez mal asservies.

HD217050E2E1.2015.08.31.11.56

UT11:55 On pointe HD217050

UT12:00 : On enregistre 40 blocs => franges mal asservie vies par CLIMB

HD217050E2E1.2015.08.31.12.20

UT12:20 : On enregistre encore 40 blocs

D_R2656.2015.09.01.12.39