Log des Observation Vega 2014-05-03

Observateurs: Anthony et Joran (Chris sur la montagne)

_

UT 03:08 On cherche des franges sur Kappa DRA UT 03:17 Chris a trouvé les franges UT 03:20 On deplace les franges

_

Programme V00 (pirate)

(car on ne peut pas observer autre chose avant UT04:10)

HD109387W2W1E2.2014.05.03.03.25 (30blocks)

Etoile de science Il s'appel E2 mais on utilise bien E1 La nuit semble belle (r0 ~10)

HD109387CAL1W2W1E1.2014.05.03.03.46

pas assez de ligne à retard

calibration spectrale

 $D_{R2656.2014.05.03.03.53}$

HD109387CAL1W2W1E1.2014.05.03.03.57 (15 Blocks)

Etoile de calibration (HD117376) On apperçoit le troisième pics

_

UT 4:12 Chris déplace les chariots de ligne à retard

UT 4:19 On commence le scan. On a des franges sur la petite base

UT 4:23 la deuxieme frange s'est deplacée. On la bouge pour que le troisième ne soit pas dans l'aigrete.

UT 4:25 On enregistre

HD118022CAL2W2W1E1.2014.05.03.04.10 (30 Blocks)

Etoile de calibration (la plus brillante HD 109704)

UT 4:41 problème avec le PC de l'ICS

UT 4:49 ICS ne veut toujours pas se réveiller. Pendant ce temps Chris à trouvé des franges.

UT 4:55 ICS se réveil enfin!!! Mais il va faloir le temps le redémarer.

HD118022W2W1E1.2014.05.03.05.02 (40 blocks)

Etoile de science

HD118022CAL3W2W1E1.2014.05.03.05.24 (30 Blocks)

Etoile de calibration (la plus petite HD130557) Le deuxième pics est faible

HD118022W2W1E1.2014.05.03.05.55 (40 blocks)

Etoile de science perte des franges blocks 33 à 37

HD118022CAL4W2W1E1.2014.05.03.06.22 (30 Blocks)

Etoile de calibration (la plus brillante HD129956) Le seeing est en train de baisser

Programme V50

HD140283CAL1W2W1E1.2014.05.03.06.45 (20Blocks)

Etoile de calibration (HD143459)

HD140283W2W1E1.2014.05.03.07.02 (30 blocks)

Etoile de science On enregistre en aveugle

HD140283CAL1W2W1E1.2014.05.03.07.33 (20 blocks)

Etoile de calibration (HD143459)

HD140283W2W1E1.2014.05.03.07.45 (30 blocks)

Etoile de science

HD140283CAL1W2W1E1.2014.05.03.08.07 (20 blocks)

Etoile de calibration (HD143459)

calibration spectrale

 $D_{-}R2720.2014.05.03.08.22$

UT 08:34 Un nouveau problème avec ICS

UT 08:38 On avait aussi oublié de préparer le pop5 de E2. Chris est parti s'en occuper UT 08:48 Impossible de rallumer ICS à distance on envoie Chris

UT 09:16 On a changé de triplet. On est sur W2W1E2 climb B1=1.15 climb B2=0.8

Programme V64

r0~12

HD177724W2W1E2.2014.05.03.09.09 (10 blocks)

Etoile de science avec une densité de 0.3

UT 10:02 Le PC de la salle n'arrive pas a se connecter sur lui même -_error connect on server Ip=192.168.131.111 port =4042 command=test

UT 10:12 On redémare tout ça a l'air de fonctionner.

UT 10:15 En fait non le detécteur rouge ne veut plus s'allumer

UT 10:21 C'est bon la cam rouge remarche.

HD177724CAL3W2W1E2.2014.05.03.10.20 (10 bock)

Etoile de calibration (HD192425)

HD177724W2W1E2.2014.05.03.10.27 (10 blocks)

Etoile de science avec une densité de 0.3

HD177724CAL1W2W1E2.2014.05.03.10.40 (10 bock)

Etoile de calibration (HD196180)

HD177724W2W1E2.2014.05.03.10.49 (10 blocks)

Etoile de science avec une densité de 0.3

HD177724CAL1W2W1E2.2014.05.03.10.59 (10 bock)

Etoile de calibration (HD196180)

Calibration spectrale

D_R2656.2014.05.03.11.11

Programme V52

r0~12

HD198726CAL1W2W1E2.2014.05.03.11.15 (20 Blocks)

Etoile de calibration (HD196740) UT 11:20 Belles franges on voit le troisième pics

HD198726W2W1E2.2014.05.03.11.31 (20 Blocks)

Etoile de science

HD198726CAL1W2W1E2.2014.05.03.11.45 (20 Blocks)

Etoile de calibration (HD196740)

HD198726W2W1E2.2014.05.03.12.00 (10 Blocks)

Etoile de science

HD198726CAL1W2W1E2.2014.05.03.12.07 (10 Blocks)

Etoile de calibration (HD196740)

Calibration spectrale

 $D_R2720.2014.05.03.12.14$

Fin de l'observation