

Log CHARA/VEGA 2017-09-12

Observers: Fred (aux commandes), Vincent (au rapport)

en UTC:

02:00 On arrive, on lance la machine vega. Le ciel est nuageux.

CLIMB utilise une étoile d'alignement HD 199169, K=1.6 V=5

V52 program (PI: Nardetto):

target HD 198726,

cal1 = HD 196740,

cal2 = HD 208057 with HD 195810 as a check star.

HD198726CAL2E2E1W2.2017.09.12.3.20

E1=-1400

E2=-2410

CLIMB_B1=-0.56

CLIMB_B2=0.05

On rajoute 10 blocs (total 30)

Done 3:34

HD198726E2E1W2.2017.09.12.03.48

E1=-1420

E2=-2300

On rajoute 10 blocs (total 30)

Pic 2-3 non vu

Done 04:01

HD198726CAL2E2E1W2.2017.09.12.04.08

E1=-1040

E2=-1940

CLIMB_B1=-0.54

CLIMB_B2=0.07

On rajoute 5 blocs. Toujours autant de passage nuageux.

Done 04 :19

HD198726E2E1W2.2017.09.12.04.22

E1 = -1030

E2 = -1890

R0 = 10cm

On rajoute 10 blocs

Done 04 :32

Franges non trouvées pour cal2 sur base 1-3

Calibration spectrale :

D_R2720.2017.09.12.13.12

06 :27

Program V67 PI : Creevey

Target : HD178208

Cal1: HD178207

Cal2:HD177003

Check : HD192696

08:46

V01 program - PI Ligi

target : HD10442

cal : HD 7804

and HD 15318 as a check star

~~HD7804CAL5E2E1.2017.09.12.09.37~~

E1=940

CLIMB_B1=-0.55

Disparition des franges et du flux au bloc 5.

Retour des franges et du flux au bloc 10.

Disparition au bloc 11
Retour au bloc 12
Retour au bloc 16
Abandon bloc18
→ Fichier à jeter

~~HD7804CAL5E2E1.2017.09.12.09.51~~

Disparition du flux au bloc 7
Retour au bloc 9
Abandon

HD7804CAL5E2E1.2017.09.12.10.04
E1=790

HD10442E2E1.2017.09.12.10.18
E1=870
Done 10 :36

HD7804CAL5E2E1.2017.09.12.10.39
E1 = 710
CLIMB = -0.53
Done 10 :48

HD10442E2E1.2017.09.12.10.50
E1 = 730
CLIMB = -0.53
Franges CLIMB pas géniales.
11 :08

HD7804CAL5E2E1.2017.09.12.11.13
E1= +580
R0 autour de 7
Done 11 :22

HD10442E2E1.2017.09.12.11.25
E1 = 610
Done 11 :43

HD7804CAL5E2E1.2017.09.12.11.45

E1 = 570

Done 11 :54

Plantage de la caméra rouge lors de la calibration spectrale.

Calibration spectrale :

D_R2720.2017.09.12.13.16

Program V66 – PI : Meilland

Target : HD 35411

No cal

Target can be used as a check star

HD35411E2E1.2017.09.12.12.08

40 blocs

E1 = 1530

CLIMB = -0.58

AH = -1h35

Done 12:27

HD35439E2E1.2017.09.12.12.31

40 blocs

E1 = 1210

CLIMB =

AH = -1h15

Done 12:48

HD45542E2E1.2017.09.12.12.54

20 blocs

E1 = 760

CLIMB = -0.58

AH = -1h55

Done 13:05

Calibration spectrale:
D_R2656.2017.09.12.13.08