

Nuit du 14 Avril 2015

Observateurs: A. Meilland & Ph. Stee
Mt Wilson: Chris

D'après Judith qui a testé S2: RAS tout est ok...

3:00 UT: Observation de la FU Orionis en To0 avec W1W2 sur Classic.

4:04 on commence pour VEGA. Une petite Be pour démarrer: V66 HD45542
PI: Meilland sur S1S2

Config S1B3P1 S2B2P2

Pupille S2 toujours un peu sous amphétamines (dilatée).

04:20 Ok Alignements avec VEGA faits. Chris lance Niro pour la recherche de franges.

04:40: Message de Chris "having cart signal problems with S2 and hard time finding fringes"

On va essayer une étoile un peu plus haute dans le ciel (50° au lieu de 36°) et plus brillante
pour aider Chris à trouver les franges sur S1S2: HD109387

04:50: Recherche des franges par Chris. --> 04:59: Franges trouvées par Chris !

Anthony ramène les franges dans la bonne position pour VEGA: OK

Offset Climb B1:1.08 B2:0.38

05:03: Plus le temps de faire des Be on passe sur le programme de Orlagh
V50 HD107328 Cal1:HD105702 Cal2:HD107070 Cal3:HD104181

On commence par Cal2 HD107070

05:18 Franges Climb et VEGA Fichier:
HD107328CAL2S1S2.2015.04.14.05.10

05:31 Fichier: HD107328S1S2.2015.04.14.05.28

05:40 On passe sur Cal1 HD107328CAL1S1S2.2015.04.14.05.41

05:52 On passe sur Cal2 HD107328CAL2S1S2.2015.04.14.05.53

06:10 On repasse sur la target Fichier:
HD107328S1S2.2015.04.14.06.06

06:19 On passe sur Cal1 HD107328CAL1S1S2.2015.04.14.06.19

06:35 On passe sur Cal2 HD107328CAL2S1S2.2015.04.14.06.36

06:53 On repasse sur la target Fichier:
HD107328S1S2.2015.04.14.06.48

07:03 On passe sur Cal1 HD107328CAL1S1S2.2015.04.14.07.03

07:19 On passe sur Cal2 HD107328CAL2S1S2.2015.04.14.07.17

Obligé de fermer l'interface ObsLog car on dépasse les 10 lignes...

ATTENTION au nom de fichier de calibration qui ne devrait pas être le bon...

07:32 On repasse sur la target Fichier:
HD107328S1S2.2015.04.14.07.30

07:41 On passe sur Cal1 HD107328CAL1S1S2.2015.04.14.07.43

08:02 Calib Spectrale D_R2700.2015.04.14.08.02

08:10 On passe en mode 3T sur HD109387 pour un test 3T avec FRIEND

08:21 Franges trouvées avec Climb sur Kappa Dra. --> Ok
enregistrement
des franges 3T avec FRIEND sur Kappa Dra

09:02 On revient sur VEGA V50 PI Creevey Science HD107328, Cal1:
HD105702,
Cal2: HD107070

09:12 On commence par Cal1 Fichier HD107328CAL1E1E2.2015.04.14.09.11

09:34 Target: Fichier HD107328E1E2.2015.04.14.09:34

09:47 Cal2: HD107328CAL2E1E2.2015.04.14.09.47

09:56 Target: Fichier HD107328E1E2.2015.04.14.10.01

10:14 Cal 1 Fichier HD107328CAL1E1E2.2015.04.14.10.14

10:27 Calibration spectrale Fichier D_R2700.2015.04.14.10.27

10:29 On passe sur le V66 PI: Meilland
Target Une étoile Be: HD191610 Fichier
HD191610E1E2.2015.04.14.10.32

11:18: Autre Be: HD193911 Fichier HD193911E1E2.2015.04.14.11.17

11:40 Autre Be: HD142983 Fichier HD142983E1E2.2015.04.14.11.40

12:12 La même Be en HR: Fichier HD142983E1E2.2015.04.14.12.09

Perte de l'étoile au bloc 26

Retour de l'étoile au 29eme bloc

Calibration spectrale D_R1656.2015.04.14.12.31

Autre calibration spectrale D_R2656.2015.04.14.12.35