

## Log CHARA/VEGA 2013 - 10 - 26

Observateurs: Nicolas Nardetto, Mounir Challouf, Chris Farrington(CHARA)

- UT01:45. Mise en place de VEGA par Mounir
- Alignement de VEGA sur les trois beams.

Problème sur les deux caméras, pas de flux. On restart tous mais toujours le même pb.

- UT05:30. pb résolu. Il fallait re-initialiser **RESlo**
- UT05:35. On pointe, checkstar **HD3360**
- UT05:45. réglage du cophasage, r0 autour de 5cm.
- UT06:00. Franges trouvées sur E1P1-E2P3:

Miroir CLIMB\_1 : +0.0

Miroir CLIMB\_2 : +0.45

### **Programme V52- E1E2 (VEGA 2T)**

- UT06:00. On pointe le calibrateur (**HD214734**).  
**HD213306CAL1E2E1.2013.10.26.05.30**. 20blocs enregistrement VEGA mais les 5 premiers sont mauvais.
- **HD213306E2E1.2013.10.26.06.07** 15 blocs.
- **HD213306CAL1E2E1.2013.10.26.06.17** 15 blocs.
- **HD213306E2E1.2013.10.26.06.29** 15 blocs.
- **HD213306CAL1E2E1.2013.06.39**. 15 blocs.
- **HD213306E2E1.2013.10.26.06.50** 15 blocs.
- **HD213306CAL1E2E1.2013.07.02** 15 blocs.

### **Programme V38- E1E2W2 (VEGA 3T)**

- **HD22928CAL1E2E1W2.2013.10.26.07.14**
- **HD22928E2E1W2.2013.10.26.07.47**
- **HD22928CAL1E2E1W2.2013.10.26.08.00**

### **Programme V16- E1E2W2 (VEGA 3T)**

- **HD24712E2E1W2.2013.10.26.08.20**
- **HD24712Cal2E2E1W2.2013.10.26.08.52**

### **Programme V60- E1E2W2 (VEGA 3T)**

- UT09:20. Calibrateur (HD224926), **HD43023Cal3E2E1W2.2013.10.26.09.24**
- UT09:45. 20 blocs, **HD43023E2E1W2.2013.10.26.09.41**
- **HD43023Cal3E2E1W2.2013.10.26.09.52**
- **HD43023E2E1W2.2013.10.26.10.03**
- **HD43023Cal3E2E1W2.2013.10.26.10.16**
- **HD43023E2E1W2.2013.10.26.10.25**
- **HD43023Cal3E2E1W2.2013.10.26.10.38**
- **HD43023E2E1W2.2013.10.26.10.46**
- **HD43023Cal3E2E1W2.2013.10.26.10.56**

- **Attention ces 4 répertoires (en orange) doivent être considérés comme du 2T et non comme du 3T (fermeture du shutter B3).**

### **Programme V12- E1E2 (VEGA 2T) + climb recording**

[13:05:36] Nicolas NARDETTO: new program until the end : target=HD31293 and cal=HD25867

cal(climb)-cal(vega 10 blocs)-sci(climb)-sci(vega)-cal(climb)-cal(vega)

- **HD31293Cal1E2E1.2013.10.26.11.09**, enregistrement CLIMB et VEGA
- **HD31293E2E1.2013.10.26.11.34**, enregistrement CLIMB et VEGA (70 photons pour la bleue et 150 sur la rouge)
- **HD31293Cal1E2E1.2013.10.26.12.24**, enregistrement CLIMB et VEGA
- **HD31293E2E1.2013.10.26.12.38**, enregistrement CLIMB et VEGA (70 photons pour la bleue et 150 sur la rouge)
- **HD31293Cal1E2E1.2013.10.26.13.18**, enregistrement CLIMB et VEGA

Calibration spectrale **D\_R2656.2013.10.26.13.32**

Calibration spectrale **D\_R2720.2013.10.26.14.25**

Fin de la nuit...