

## Log CHARA/VEGA 2011 - 11 - 15

Observateurs : Philippe B et Anthony (+ Chris sur CHARA)

---

UT01:10 : Démarrage du bousin. Le temps n'a pas l'air bien meilleur qu'hier (humidité supérieure à 90%).  
UT02:25 : beurk et les prévisions pour les heures qui viennent ne sont pas bonnes.  
UT04:40 : Denis viens au nouvelles via Skype (il a un sommeil léger)  
UT06:10 : L'humidité baisse, 93% sur W2, on garde espoir (surtout Philippe).  
UT06:25 : La tendance se confirme. On vient de passer sous les 90%.  
UT06:35 : L'humidité est en chute libre on passe sous les 80%.  
UT07:12 : Et M... ça se stabilise autour de 75% !!!!  
UT07:45 : Ça repart à la baisse. On est passé sous les 70% pour 2 télescopes.  
UT09:45 : On y croit plus du tout.  
UT11:27 : C'est peut être ok... On va essayer d'observer avec S1S2.

---

### Configuration : S2S1 + CLIMB

- ~~EPSAURCAL2.2011.11.15.10.51~~

UT10:48 : Programme V27. On pointe HD32630 (calib Eps Aur)  
UT11:00 : Alignement des pupilles  
UT11:12 : Début de recherche des franges avec CLIMB  
UT11:16 : CLIMB OK mais plus de flux sur AlgolR  
UT11:37 : C'est bon on a de nouveau du flux. On avorte ce bloc

- **EPSAURCAL2.2011.11.15.11.40**

UT11:37 : Programme V27. On réessaye HD32630 (calib Eps Aur)  
UT12:00 : On essaie de cophaser CLIMB et VEGA mais ce n'est pas évident  
UT13:05 : On a réussi (grâce à Nicolas) offset VEGA-CLIMB S1S2 = +1.94mm  
UT13:06 : On enregistre avec VEGA  
UT13:15 : Fin enregistrement (20 Blocs)

- **EPSAUR.2011.11.15.13.16**

UT13:15 : Programme V27. On pointe Eps Aur  
UT13:22 : Début enregistrement VEGA  
UT13:31 : Fin enregistrement (20 blocs)

- **EPSAURCAL2.2011.11.15.13.33**

UT13:33 : Programme V27. On repointe HD32630 (calib Eps Aur)  
UT13:38 : Début enregistrement VEGA  
UT13:47 : Fin enregistrement (20 blocs)

- **D\_R2656.2011.11.15.13.47**

UT13:48 : calibration spectrale  
UT13:53 : fin calib (problème acquisition arrêt manuel plus de 10000 frames)

---

Fin