

Log CHARA/VEGA 2011 - 08 - 26

Observateurs : Denis, Isabelle et Nicolas (+ PJ sur CHARA)

UT03:30. Problèmes techniques avec W1.



UT04:15. Toujours des problèmes techniques avec W1 !

UT04:30. Problème avec le « beam sampler »

UT05:15. On abandonne notre configuration initiale **W2W1E2** et on passe en **S1S2E2** pour un co-phasage. **Etoile de Check : iota Aql (HD184930), mV=4.3.**
Réglage des pupilles.

UT05:30. S1 a des soucis également GRrrrrrrrr !

UT06:00. Toujours des soucis sur CHARA. Problèmes de serveur.

UT06:30. **Cosmic Debris, Cosmic Theo! Tout est en morceau !**

UT06:40. On prend la dernière configuration de Cosmic Debris.

UT07:00. Réglages de CHARA. Alignement.

UT07:00. Problème avec NIRO et CLIMB, on passe en **S1S2** (sans CLIMB)

Configuration : S1P4V2-S2P5V1

- **ALTAIRHAS1S2.2011.08.26.07.36**

UT07:40. **Programme V31.** On pointe Altair. Réglages des pupilles à nouveau.

UT07:45. Recherche des franges en HR. Consigne=-500um. Recherche des franges par pas de 2mm. **Offset=6.6mm.** ro=8cm.

- **D_R1656.2011.08.26.08.20**

- **ALTAIROIS1S2.2011.08.26.08.24**

- **D_R1777.2011.08.26.08.56**

- **EPSAUR656.2011.08.26.09.13**

UT08:15. **Programme V27.** On pointe Eps Aur. Ro=4cm.

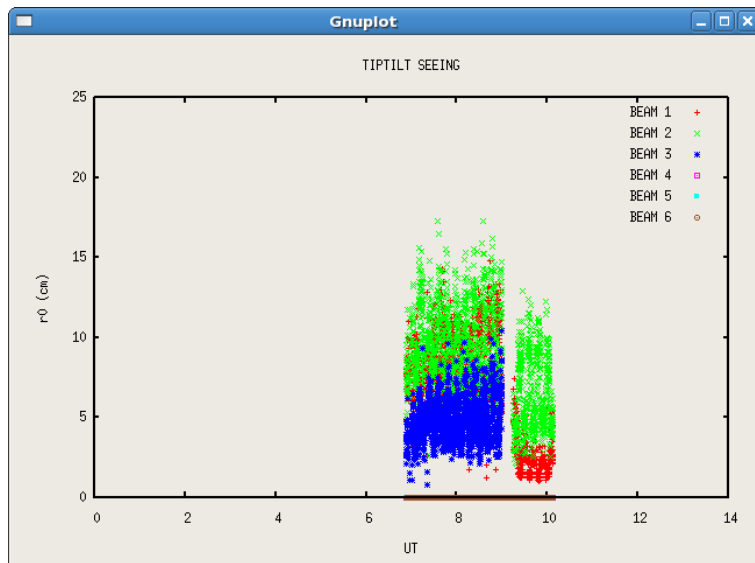
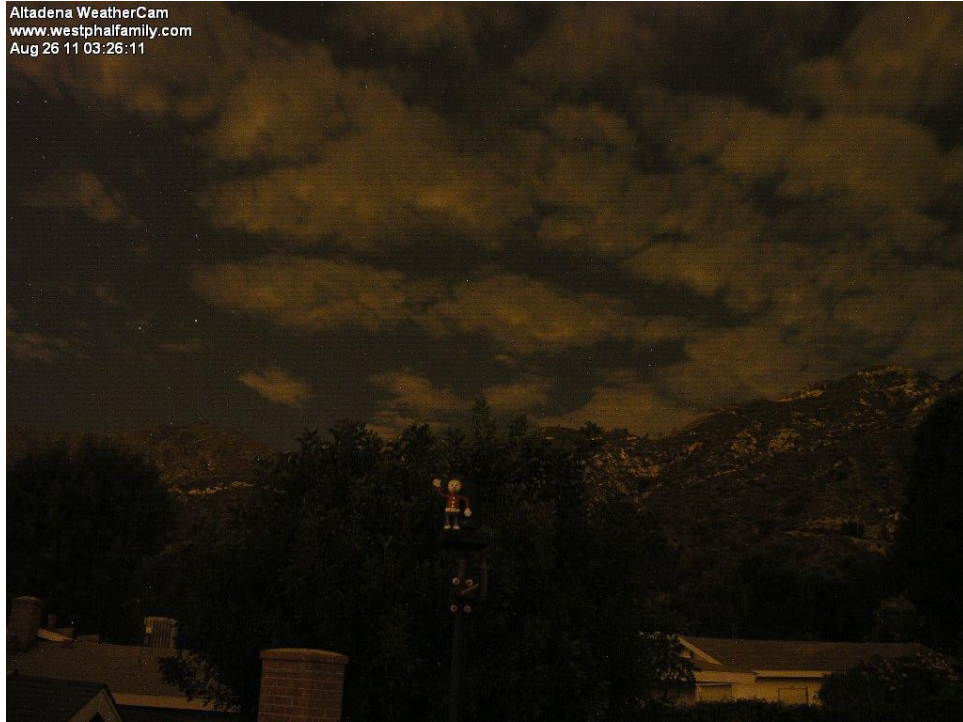
- **D_R1656.2011.08.26.09.48**

- **EPSAUR589.2011.08.26.09.56**

UT09:15. Seulement 42 blocs. Les blocs > 28 ne sont pas bon ? Pas de corrections du tip-tilt.

- **D_R1589.2011.08.26.10.19**

UT10:25. StandBye, Mauvaise conditions (nuages)



Fin
