

Nuit du 25/11/2010 en remote

Observateurs : Roxane, Denis, Florentin, Nicolas

1h30 : démarrage des observations

2h00 : on pointe ou on tire ? à moins qu'on se tire !

V31 - Alpha Cep (r0=2cm, RH=40% -> pas d'amélioration à 4h)

V05 - Lam Tau (r0=2cm, mais 9cm sur W1 utilisé par FLUOR)

V09 - Orion (r0=7cm)

GAMORIHR.2010.11.26.06.42 (offset=1.48). Oscillations sur E1E2 et r0=2cm (7-8cm sur S1W2?). 30 blocks. Bleu enregistrement >#13.

EPSORIHR.2010.11.26.07.11 (offset=1.73). r0=6cm.

ZETORIHR.2010.11.26.07.25 (offset=1.82). r0=6cm.

GAMORIHR.2010.11.26.07.40 (offset=1.85). r0=6cm.

EPSORIHR.2010.11.26.07.53 (offset=2.04). r0=7cm. 19 blocks, puis crash du serveur.

ZETORIHR.2010.11.26.08.07 (offset=2.17). r0=8cm.

D_R1656.2010.11.26.08.25

V12 - Zeta Ori

8h30 : Démarrage de CLIMB en remote sur Zeta Ori

Franges sur CLIMB à 9h10. Offset 2026um. Les franges sont perdues. Puis à nouveau à 1.75. Franges sur VEGA.

MWC158CAL2E1E2.2010.11.26.09.20. r0=5cm. Enregistrement CLIMB.

MWC158E1E2.2010.11.26.09.57 (offset 2.05). r0=5cm.

MWC158CAL2E1E2.2010.11.26.10.35 (offset 2.20). r0=8cm.

D_R2656.2010.11.26.11.00

V09 - Orion (r0=7cm)

GAMORIHR.2010.11.26.11.05 (offset=2.17). Oscillations sur E1E2 et r0=5cm. CLIMB détecte une binarité ?

11h50. Standby, redémarrage des serveurs des télescopes.

12h20, le seeing est mauvais sur E1E2 (0-1cm), il y a une problème avec le tip-tilt. Rien à faire.