

Observateurs : Jean-Michel, Karine, Denis, PJ

- UT3 :15, pointage de Epsilon UMa. $r_0 \sim 4-5$ cm. Très variable. On ne trouve pas les franges en HR. Peu de photons ~ 300 . On passe en MR pour trouver les franges. On ne trouve pas les franges. On vérifie les LARs : home = OK. On scanne de -5 à +5 : rien ! On repasse en HR avec $\lambda = 7000$ nm pour avoir plus de photons. On scanne de -10 à +10 : pas de franges.
- UT5 :15 on passe sur le calibrateur de delta Sco (HD 140841). On scanne de 0 à -5.5 sans rien trouver.
- UT 5 :45 on ferme (RH > 80%).
- Réouverture à UT11 :00. On pointe alphaCep en MR. R_0 faible (5 cm). On scanne de -2.5 à 2.5 : pas de franges. On passe en HR. $R_0 = 6/7$ cm. On scanne de -10 à +10. Erreur dans OPLE server = E2 était en BEAM 1 ... On trouve les franges à -1.5 mm mais elles ne sont pas belles du tout (turbulence très très rapide).
- Fermeture a UT12 :00