

Observateurs : Denis, Olivier, Roxanne.

- **UT 1h36 on pointe V35 red giants.**
 - BETCETCAL1R2790.2010.12.07.01.41 : seeing démarrage de 4 avec grand air mass. UT 2h18 on a les franges. UT 2h20 on commence l'enregistrement. SNR de 3 environ plus piston. 20 blocs.
 - BETCETR2790.2010.12.07.02.30 : l'enregistrement commence à UT 3h37. Piston et seeing de 2-3. 20 blocs. On voit les franges assez faiblement.
 - BETCETCAL1R2790.2010.12.07.02.51 : démarrage à UT 2h55. 20 blocs. Seeing toujours entre 2 et 3 et toujours du piston. SNR de 7 au bout des 20 blocs sur le tracker.
 - BETCETCAL2R2790.2010.12.07.03.06 : 20 blocs. Seeing entre 2 et 4. Moins de piston.
 - BETCETR2790.2010.12.07.03.22 : 20 blocs. R0 de 3.
 - BETCETCAL2R2790.2010.12.07.03.40 : belles franges sur CLIMB. R0 de 4 en moyenne. 20 blocs.
 - BETCETCAL1R2790.2010.12.07.03.57 : SNR de 5, franges plus belles. 20 blocs.
 - BETCETR2790.2010.12.07.04.12 : 20 blocs. R0 de 2, avec une tendance à augmenter. Franges assez faibles, mais belles franges sur CLIMB.
 - BETCETCAL1R2790.2010.12.07.04.29 : 20 blocs. R0 de 4,5 environ.
 - **D_R2790.2010.12.07.04.46** : 1 bloc.

- **UT 4h50 V27 Eps Aur.**
 - EPSAURCAL2.2010.12.07.04.52 : R0 de 5. 20 blocs. Belles franges.
 - EPSAUR.2010.12.07.05.23 : 20 blocs. R0 faible, environ 3,5.
 - EPSAURCAL2.2010.12.07.05.43 : 20 blocs. Moins de piston, et r0 d'environ 6.
 - **D_R2656.2010.12.07.06.00** : 20 blocs.
 - EPSAURR656.2010.12.07.06.05 : On passe en haute résolution. 20 blocs. Seeing entre 3 et 4. Pas encore de franges au 30^{ème} bloc, puis les franges apparaissent faiblement.
 - **D_R1656.2010.12.07.06.37** : 1 bloc.
 - EPSAUR770.2010.12.07.06.41 : 60 blocs. R0 à 7 environ.
 - **D_R1770.2010.12.07.07.08** : 1 bloc.
 - EPSAUR589.2010.12.07.07.12 : 60 blocs. R0 à 6,5.
 - **D_R1589.2010.12.07.07.40** : 1 bloc.

- **UT 7h43 V02 Sirius.**
 - SIRIUSCAL1.2010.12.07.07.45 : 25 blocs. Belles franges. R0 de 3 environ.
 - SIRIUS.2010.12.07.08.12 : R0 à 2,5. Densités 1 sur la voie rouge et 0,6 sur la voie bleue. 30 blocs.
 - SIRIUS.2010.12.07.08.38 : densité 0,6 sur la voie rouge et 0,6 sur la bleue. 20 blocs.
 - SIRIUSCAL1.2010.12.07.08.50 : 20 blocs. R0 à 4.
 - **D_R1656.2010.12.07.09.15** : 1 bloc.

- **UT 9h20 V31 Regulus.**
 - REGULUSCAL2MRT1.2010.12.07.09.20 : 20 blocs. Pas de franges sur la petite base donc arrêt à UT 10h10.

- REGULUSCAL1MRT1.2010.12.07.10.11 : 40 blocs. R0 autour de 6. Bon signal sur CLIMB. Franges très faibles sur Vega. Beaucoup de piston.
- REGULUSMRT1.2010.12.07.10.36 : Pointage Regulus, franges S1S2 visibles, mais SNR faible...(flux W2 dominant) densité 1 sur AlgolB, densité 1.5 sur AlgolR
- REGULUSCAL3MRT1.2010.12.07.10.57 : nouveau calibrateur HD79469(v=3.88). 20 blocs. Franges bien vues à droite (S2W2) mais franges S1S2 pas évidentes du tout sur VEGA (contraste plus faible).
- **D_R2740.2010.12.07.11.18** : 1 bloc.
- REGULUSHA.2010.12.07.11.23 : 40 blocs. SNR à 10 et augmente. R0 entre 6 et 7. Franges près de l'aigrette (environ 280 microns).
- REGULUSHAT1.2010.12.07.11.47 : R0 de 6,5. 40 blocs. Observation à 3T.
- **D_R1656.2010.12.07.12.10** : 1 bloc.
- REGULUSOI.2010.12.07.12.18 : 40 blocs. Franges près de l'aigrette. Joli pic frange. R0 faible.
- REGULUSOIT1.2010.12.07.12.39 : 60 blocs. R0 à 2 environ. Observation à 3T. Les franges ne sont pas très visibles. Seeing de 3 environ.
- **D_R1777.2010.12.07.13.09** : 1 bloc.
- REGULUSHA.2010.12.07.13.13 : 60 blocs. Seeing variable entre 6 et 8 au début puis diminue. Problème entre les blocs 11 et 37, on perd les franges car les hautes tensions ont été coupées par la sécurité.
- REGULUSHAT1.2010.12.07.13.41 : 40 blocs. R0 très variable, entre 2 et 8.
- D_R1656.2010.12.07.14.02 : 1 bloc.