

## Log CHARA/VEGA 2012 - 08 -32

Observateurs : Anthony, Florentin, Frédéric en simple visite  
(+ Chris sur CHARA)

---

### Configuration : S1S2 + CLIMB S1S2E2

CLIMB/VEGA cophasage du début => B1=7.6 B2=prout

- UT03 :00 : Pointage première source V50 HD152815 (calibrateur de 148897)
- 3h7 : petit pb tech cam, reboot gui
- 3h16 recherche de franges
- 3h19 : pb avec le tracker VEGA : les télescopes ne s'affichent pas, apparemment pas de communication entre les starlists et le tracker.
- 3h25 : franges sur VEGA mais climb ne les a pas encore trouvées
- 3h32 : mise à jour des offsets entre climb et VEGA
- 3h40 : les franges sont pourries, le seeing est mauvais (5cm), on n voit pas les franges sur VEGA
- On pointe HD 196867 (alpha Del) pour vérifier le coalignement entre VEGA et CLIMB
- 3h59 : Les franges sont trouvées mais climbgtk plante
- 4h12 : on a fini sur la checkstar et on repointe l'autre étoile 152815
- 4h25 : on enregistre sur CLIMB
- 4h31 : on enregistre sur VEGA **HD148897CAL2S2S1.2012.09.01.03.04** mais en fait il s'agit de HD152815, à bien vérifier après coup
- 4h50 : on pointe HD148897 **HD148897S2S1.2012.09.01.04.52**
- 4h58 : On a lancé recording VEGA par erreur avant CLIMB au bloc 4 les franges sont revenues.
- 5h03 : que 10 blocs enregistrés. On lance 60 blocs en plus **HD148897S2S1.2012.09.01.05.02** On voit les franges, elles sont correctes
- 5h10 perdu les franges sur S2E2, puis reviennent... Puis repartent
- 5h34 CAL1 HD152815 **HD148897CAL1S2S1.2012.09.01.05.34** Bloc 7 plus de franges sur climb. Plus de flux
- Reza denouvo... tac ! (5h44)... repredit bloc 14. Des nuages sont présents : Epais mais dispersés On augmente de 40 à 60 blocs. Nuage bloc 31
- Le seeing s'améliore
- 6h08 : calib spectrale D\_R2720.2012.09.01.06.08
- 6h15 change config W1W2E2 offsets 7.17, 5.03
- 7h11 change offset 7.3 5.03. Seeing is too bad, we switch to another target
- 7h20 **HD4180CAL1W1W2.2012.09.01.07.13**
- CLIMB sature relance le bousin
- 7h40 on pointe l'étoile de science HD4180 on enregistre 30 blocs **HD4180W1W2.2012.09.01.07.32**
- 7h58 pointage calibrateur **HD4180CAL1W1W2.2012.09.01.07.58**. On voit à peine les franges seeing pourri (4.5)
- 8h23 on repointe HD4180 **HD4180W1W2.2012.09.01.08.23**

- **HD217675CAL1W1W2.2012.09.01.08.40** Problème potentiel : le périscope n'a peut-être pas bougé possible que pas de flux
- **HD217675W1W2.2012.09.01.09.09**
- **HD217675CAL1W1W2.2012.09.01.09.33**
- **D\_R2656.2012.09.01.09.53**
- Seeing tout pourri (2cm)
- **HD4180W1W2.2012.09.01.10.12**
- Seeing pourri on voit rien on a rien
- 11h32 On ferme

Les observateurs contents



Un visiteur lui aussi content

