

## LOG 2016-07-11

### FRIEND 3T

E1/POP1/B1-E2/POP2/B2-W2/POP5/B3

Observers : Chris/Oli, Marc-Antoine and Philippe

#### PROG Alpha Oph -----

- UT 3h50** On pointe HD165777. Cophasage Ok entre VEGA et CLIMB. Offset CLIMB E1 : 800µm et W2 : 175µm. On passe sur FRIEND.
- UT 4h05** Franges difficilement visibles sur les 2 premiers pics. On commence quand même à enregistrer. [HD\\_165777-Cal-04-07-51](#)
- UT 4h34** On passe à l'objet Science : alpha Oph (HD159561). [HD\\_159561-Sci-04-36-43](#)
- UT 5h00** On passe à un autre calibrateur (HD177724). [HD\\_177724-Cal-05-15-51](#)

#### PROG Delta Cyg -----

- UT 5h40** On pointe le calibrateur (HD184006). On ne voit vraiment que le second pic. [HD\\_184006-Cal-06-19-22](#)
- UT 6h40** On passe à l'objet Science : delta Cyg (HD186882). On recentre les franges avec la source interne. Le premier pic était bien décalé vers la droite. On le ramène au centre. On enregistre. [HD\\_186882-Sci-06-57-27](#)
- UT 7h20** On pointe le calibrateur (HD184006). [HD\\_184006-Cal-07-35-45](#)
- UT 7h55** delta Cyg (HD186882). [HD\\_186882-Sci-08-04-14](#) Franges perdues puis retrouvées pendant le fichier friend\_008.fits.
- UT 8h25** On pointe le calibrateur (HD184006). On voit les deux premiers pics. [HD\\_184006-Cal-08-35-21](#)
- UT 9h00** delta Cyg (HD186882). [HD\\_186882-Sci-09-10-23](#)
- UT 9h32** On pointe le calibrateur (HD184006). On voit un pic. [HD\\_184006-Cal-09-39-02](#)
- UT 10h00** delta Cyg (HD186882). [HD\\_186882-Sci-10-12-11](#)
- UT 10h35** On pointe le calibrateur (HD184006). On voit un pic. [HD\\_184006-Cal-10-40-56](#)

Fin du run !!!!

