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 : $800\mu m$ et W2 : $175\mu m$. 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				