

Nuit du 2018.10.16
Denis, Michel, Cyril, Caroline, Isa & Norm (CHARA)

Config. initiale.

B1	B2	B3
S2P5	E2P1	W2P5
E1P1	S1P4	
	W1P1	

heures UT - télescope de référence souligné

Chkstar : HD 176437 pour faire le programme V52 SV Vul mais le vent ne faiblit pas (20km/h)
On n'ouvre pas.

vers 04:00, on demande à Matt de régler le beacon
sur W2

et on regarde le déplacement de la pupille VEGA dans son plan lorsque le chariot se déplace, par pas de 5m.
Résultat : le déplacement de la pupille sur les 45 m de déplacement du chariot est inférieur à un rayon de l'obstruction.

vers 05:30, le vent est un peu tombé (>~10km/h) avec néanmoins des fortes rafales. On pointe pour voir le r0
HD11636 puis Deneb plus haute

06:00 r0 3cm
stand by

vers 08:30, on pointe de nouveau la chkstar du V01-HD10442
r0 4cm. CLIMB devrait trouver les franges même avec ce r0, mais ne trouve pas.
vers 09:00, on fait de même avec HD3360

à 11:00 (4h locales) on décide d'arrêter.