

VEGA-CHARA Observing Log

9

Title: VO6 Procyon
 Date: _____ Julian day: _____ Observers: DM AM CB

VEGA configuration

Grating: <u>R3</u>	Lambda: <u>852 nm</u> <u>866</u>	Caméra: R B <u>RB</u> BR
SPIN:	AlgoR: <u>x</u>	AlgoB: <u>x</u>
Slit:	Red Density:	Blue Density:

CHARA configuration

	V1	V2	V3	V4
Telescope	<u>S2</u>	<u>S1</u>		
POP	<u>POPS</u>	<u>POP4</u>		

N°	Object	TU/AH start	Bp	Parameter changes	Notes and Directory name	seeing	TU/AH end
			(m,°)				
1	Procyon	11h50			PROCYON 852.2009.11.18.11.23 en Arevgle	10 _{um}	12h05
2					4 premiers blocs offset = 2.5 puis 2.9 pour décaler les franges		
3	Procyon	12h07			PROCYON 852.2009.11.18.12.04 10 bloc	10 _{um}	12h11
4	Procyon	12h18			PROCYON 866.2009.11.18.12.26	14 _{um}	12h31
5	Procyon	12h40			PROCYON 852.2009.11.18.12.36	15 _{um}	
6							
7							
8							
9							
10							

Calibrations | D_PROCYON 852.2009.11.18.12.12 celui là vaut aussi pour le 3^{ème}

| D_PROCYON 866.2009.11.18.12.32