

VEGA-CHARA Observing Log

Title: V22 F
 Date: 21/6/2010 Julian day: 2455368.597984 Observers: NN, KP, CF

VEGA configuration

Grating: <u>R2</u>	Lambda: <u>750</u>	Caméra: R B <u>RB</u> BR
SPIN: <u>✓</u>	AlgoIR:	AlgoIB:
Slit: <u>WOTHOL</u>	Red Density:	Blue Density:

CHARA configuration

	V1	V2	V3	V4
Telescope	<u>S2</u>	<u>E2</u>	<u>W2</u>	<u>W1</u>
POP	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>

N°	Object	TU/AH start	Bp (m,°)	Parameter changes	Notes and Directory name	seeing	TU/AH end
1	HD178207	08:17	W1W2	<u>30 blocs</u>	V22FCALW1W2. 2010.06.21.07.32	<u>v6</u>	<u>mais</u>
2					Franges trouvées à -22.1 stables		<u>variable</u>
3					$r\phi \sim 5$ cm en fin d'enregistrement		<u>(3-9)</u>
4					⚠ Pupilles et images non enregistrées!		
5	HD175225	09:00	W1W2	<u>30 blocs</u>	V22FW1W2. 2010.06.21.08.42	<u>mieux</u> <u>~10</u>	<u>variable!</u>
6					Franges à -21.6 stables "De toutes façon, elles sont pas très belles", Karine		
7	HD178207	09:36	W1W2	<u>30 blocs</u>	Franges à -21.7 stables mais $r\phi$	<u>v7</u>	<u>(5-10)</u>
8					V22FCALW1W2. 2010.06.21.09.16	<u>7-9</u>	
9	HD175225	10:04	W1W2	<u>30 blocs</u>	V22FW1W2. 2010.06.21.09.51	<u>7-9</u>	
10					Franges à -21.4		

Calibrations

VEGA-CHARA Observing Log

Title: V22F(2)
 Date: _____ Julian day: _____ Observers: _____

VEGA configuration

Grating:	Lambda:	Caméra: R	B	RB	BR
SPIN:	AlgolR:	AlgolB:			
Slit:	Red Density:	Blue Density:			

CHARA configuration

	V1	V2	V3	V4
Telescope				
POP				

N°	Object	TU/AH start	Bp	Parameter changes	Notes and Directory name	seeing	TU/AH end
			(m,°)				
1	HDI78207	11:00	W1W2	30 blocs	V22F CALW1W2 . 2010. 06. 21. 10. 19 ~	6-8	
2					Franges $\bar{\alpha}$ - 21.2		
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
Calibrations							
				D R2750. 2010. 06. 21. 11. 14	densités 0.6 B		
					2 R		