

VEGA-CHARA Observing Log

Title: V09 Rigel
 Date: 01/10/09 Julian day: Observers: DN JT PJ

VEGA configuration

Grating: <u>1900</u>	Lambda: <u>656</u>	Caméra: R B <u>RB</u> BR
SPIN: <u>-</u>	AlgoIR: <u>-</u>	AlgoB: <u>-</u>
Slit: <u>-</u>	Red Density: <u>-</u>	Blue Density: <u>-</u>

CHARA configuration

	V1	V2	V3	V4
Telescope	<u>S2</u>	<u>S1</u>		
POP	<u>5</u>	<u>4</u>		

N°	Object	TU/AH start	Bp	Parameter changes	Notes and Directory name	<r0>	TU/AH end
			(m,°)				
1	<u>Rigel HD34085</u>	<u>11h41 (-0h43)</u>	<u>30,5</u>	<u>offset 2,24</u>	<u>RIGEL.2009.10.01.11.35 / bls 22-23 moins bons (perte d'une seconde)</u>	<u>5</u>	<u>11h59</u>
2					<u>ajout de 20 bls</u>		
3					<u>mais réglage non optimal = imagerie bin camera image trop brillante → offset sur pop → réglage de temps d'intégr. du H_α-filt → nouvelle acquisition</u>		
4	<u>Rigel</u>				<u>RIGEL.2009.10.01.12.01</u>		
5					<u>→ meilleure photométrie! → ms on met densités 0,3 pour ne pas saturer au les évies</u>		
6					<u>mais de nouveau Pb avec métrologie!</u>		
7					<u>→ fichier <u>aborte</u></u>		
8							
9							
10							

Calibrations D. R1656.2009.10.01.12.10