

VEGA-CHARA Observing Log

Title: <u>WV12 - AB AUR</u>							
Date: <u>01/10/09</u>	Julian day:			Observers: <u>DR</u> <u>JT</u> <u>PJ</u>			
VEGA configuration							
Grating: <u>100</u>	Lambda: <u>650</u>	Caméra: R	B	<u>RB</u>	BR		
SPIN: <u>-</u>	AlgolR:	AlgolB:					
Slit: <u>-</u>	Red Density:	Blue Density:					
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 (m, °)	Parameter changes	Notes and Directory name	<r0>	TU/AH end
1	AB AUR Cal <u>HD23646</u>				<u>AB AUR CAL15152.2009.10.01.03.40</u>		
2					parié en MR Pb avec lens bise... troué à 10h40 à +1 → mise à φ et parage	<u>6.7</u>	
3	Cal.	<u>10h40</u> <u>-01h00</u>	<u>30.5</u>	<u>offset 0.85</u>	→ dormira bloqué de qualité → tracking + difficile	<u>6.7</u>	<u>11h03</u>
4	AB AUR <u>HD31293</u>				<u>AB AUR SIS 15152.2009.10.01.11.04</u> rien n'est visible		
5					enregistrement de 6 balles pour avoir un spectre		
6					fin des 2 premières balles, perte d'1 seconde de temps → regarder les 4 suivantes	<u>4</u>	
7					degradation du rp	fin à 11h38	
8					fin de fichier logique & donc mauvaise → nom en fait pas de fichier logique		
9							
10							
Calibrations	<u>D - R3650, 2009.10.01.11.30</u>						

car envers de la starlist RB au lieu de R
→ B enregistre du bruit