

VEGA-CHARA Observing Log

Title: V12 - ABAUR  
 Date: 01/10/09 Julian day: Observers: DR JT PJ

VEGA configuration

Grating: <u>100</u>	Lambda: <u>650</u>	Caméra: R B <u>RB</u> BR
SPIN: <u>-</u>	AlgoIR:	AlgoB:
Slit: <u>-</u>	Red Density:	Blue Density:

↑ car erreur de la stacklist RB au lieu de R  
 → B enregistre du bruit

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	<u>AB Aur Cal</u> <u>HD 23646</u>				<u>ABAUROCAL15152.2009.10.01.09.40</u>		
2					<u>passé en MR Pb avec les LAR - trouve à 10<sup>h</sup>40 à +1 → mise à <math>\phi</math> et passage</u>	<u>6.7</u>	
3	<u>Cal.</u>	<u>10<sup>h</sup>40</u> <u>-01<sup>m</sup>00<sup>s</sup></u>	<u>30.5</u>	<u>offset 0.85</u>	<u>→ derniers blocs de qualité ↓ tracking + difficile</u>	<u>6.7</u>	<u>11<sup>h</sup>02</u>
4	<u>AB Aur</u> <u>HD 31293</u>				<u>ABAUROSIS2.2009.10.01.11.04</u> <u>rien n'est visible</u>		
5					<u>enregistrement de 6 toiles pour avoir un spectre</u>		
6					<u>sur les 2 premières toiles, perte d'1 seconde de temps → regarder les 4 suivantes</u>	<u>4</u>	
7					<u>dégradation du <math>\phi</math></u>		<u>fin à 11<sup>h</sup>28</u>
8					<u>fin de fichier perché s doute mauvaise → nom en fait pas de fichier perché</u>		
9							
10							

Calibrations D\_R3650.2009.10.01.11.30