

# S.A.H

Le groupe des hautes falaises

Mission du 9 au 17 juin 2007

Composé de :

Frédéric Bensoussan,  
Sylvain Besney,  
Michel Hamel, \*  
Odile Paimblanc,  
Michel Paimblanc.



**Le groupe des hautes falaises,**

**après de mûres réflexions, envisagent les activités suivantes :**

0- faire les spectres de quelques objets COROT, le soir à partir de 23 h  
T620+LHIRES.III.1200.35mu+Reduc 0.63+ST10 ou Audine

Mais aussi

- 1- voir Jupiter et ses satellites, Mercure, Vénus, Mars et Saturne,
- 2- voir quelques astéroïdes sur la ceinture principale,
- 3- voir M29 et M39 et peut être quelques autres...,
- 4- regarder dans la direction de Cygnus X1 et causer des trous noirs,
- 5- voir le rayon vert en se levant de bon matin vers 3h48m24s.

T620 + APN + Occulaires ; Chambre de Schmidt

Chut, laissez-moi dormir !....



Center					
Be Star	Coordinates (2000)	V mag	Type	Vsini	Variability
166917	18 12 40.36 02 48 46.1	6.69	B8IIIe	165	cte
168797	18 21 28.40 05 26 08.6	6.14	B2.5IIIe	264	0.488 + 0.441 + 0.452
170009	18 27 01.79 07 43 57.79	8	B9IIIe	180	cte
170714	18 31 08.64 -05 47 22.3	7.38	B1.5Ve	270	0.26
171219	18 33 17.84 05 26 43.9	7.65	B5IIIe	300	cte
173219	18 44 33.34 -07 06 38.2	7.82	B0.5IVe	61	
173292	18 44 09.16 11 12 55.1	8.6	B8e	var	1.47
173371	18 44 55.91 -00 22 24.4	6.89	B7IVe	295	
173530	18 45 42.91 04 34 43.0	8.87	B7IIIe	250	0.73
173637	18 46 38.08 -07 55 55.1	9.29	B1IVe	197	var 0.54
173817	18 47 14.38 02 36 06.7	8.65	B6IVe	270	0.13 + 0.28
174512	18 51 07.98 -06 16 45.06	8	B8e		1.22
174513	18 51 09.75 -07 47 55.8	8.7	B1.5IVe	260	var 0.26
174571	18 50 47.17 08 42 10.1	8.89	B1.5Ve	240	dob
174705	18 52 16.53 -11 37 57.4	8.34	B1.5IVe	331	0.43
174886	18 53 14.47 -10 13 12.5	7.77	B4IIIe	69	cte
175869	18 57 16.59 02 32 07.2	5.56	B8IIIe	167	cte
176159	18 59 15.19 -07 08 00.9	8.98	B5IVe	227	var
176630	19 01 27.31 -06 11 33.32	7.7	B3IIIe	175	0.63
178479	19 08 25.17 09 08 00.8	8.92	B3Ve	99	var
179343	19 12 03.28 02 37 21.3	6.94	B8IIIe	148	dob
179405	19 12 40.25 -06 27 31.7	9.12	B2Ve	231	0.623+0.617

## Cibles COROT fin

180126	19 15 01.43 09 48 27.4	7.99	B2IVe	243	var
181231	19 19 42.37 -00 02 59.5	8.58	B5IVe	250	0.42
181308	19 20 05.15 -01 35 46.9	8.7	B5IVe	246	
181367	19 20 03.95 +02 19 51.6	9.36	B6IVe	279	cte
181709	19 21 18.29 05 25 21.7	8.79	B6IIIe	249	cte
181803	19 21 34.71 08 52 22.59	9.1	B7IIIe	185	
183656	19 30 33.12 03 26 39.8	6.05	B9sh	275	0.652 + 0.46
184203	19 33 14 03 40.3	9.16	B9e		
184279	19 33 36.92 03 45 40.8	6.98	B0Ve	230	0.156 + 0.423?
184767	19 36 00.99 00 14 58.76	7.18	A0IIIe	44	
194244	20 24 37.50 01 04 06.26	6.14	B9IIIe	233	cte
230579	19 04 08.02 11 06 24.7	9.1	B1IVe	320	
B-094858	18 50 58.31 -09 49 38.5	8.84	B1.5Ve	108	

Vive Astroqueyras,  
merci à l'auteur de cette belle photo.  
Signé : l'équipe des falaises.

Merci de votre attention

