



电子元器件系列(中国.厦门) China.Xiamen  
*www.rf-china.com* RF-Micom co.,Ltd

**Email:sales@rf-china.com**

**Telephone:0086-592-5713956 Fax:5201617**

RESULTATS DE LA JOURNEE D'ACTIVITE DU 16 AOUT 1998

10 GHZ	F1BLQ/P	F1CDT	F1DBE/P	F1EJK/P	F1GHB/P	F1HDF/P	F1JGP	F1JSR	F1LHL/P	F1NWZ	F1PHJ/P	F1PHJ/P	F1PYR/P	F1PYR/P	F1UEJ/P/1	F1UEJ/P/2	F1UEJ/P/3	F2NUJ/P	F4AQH/P/1	F4AQH/P/2	F4AQH/P/3	F5AYE/P	F5CAU/P	F5FLN/P	F5FVP/P	F5HRY	F5PMB/P	F5UEC/P/1	F5UEC/P/2	F5UEC/P/3	F6APE	F6BSJ/P	F6BVA/P	F6CBC/P	F6CGB/P	F6CIS/P	F6DKW	F6DWG/P	F6ETU/P	F6ETU/P	F6FAT/P	F6FAX/P	F6GYH/P	F9HX/P	F9QNP	G3GNR	G3JHM	QSO	POINTS				
F5FLN/P			X		X	X							X	X	X			X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	11888						
F1GHB/P					X	X			X				X	X	X				X		X																									X	X	15	9494				
F1JGP	X		X		X	X			X	X	X		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26	9190					
F1HDF/P			X	X	X	X			X	X			X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	8956					
F1PYR/P	X				X	X	X		X				X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	7522					
F5FVP/P	X				X	X			X				X									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	7352						
F5HRY					X	X			X				X		X				X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	5338						
F6DKW					X	X			X	X								X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	4962						
F4AQH/P																		X																															10	4714			
1/in08if			X		X	X			X	X			X											X	X																								4				
2/in08me					X	X	X		X																																								1				
3/in08mc							X																																										1				
F5UEC/P																																																		4714			
1/in08if			X		X	X			X	X			X											X	X																									10			
2/in08me					X	X	X		X																																									4			
3/in08mc							X																																										1				
F1UEJ/P																																																			4714		
1/in08if			X		X	X			X	X			X											X	X																										10		
2/in08me					X	X	X		X																																										4		
3/in08mc							X																																											1			
F5AYE/P			O	X		X	X		X				O												X																										10	4173	
F1BLQ/P													X												X	O																									7	4009	
F1NWZ					X	X	X						X	X									X	X																												12	3842
F6ETU/P	X																							X	X	X																									7	3756	
F1PHJ/P					X	X		X																			X																									6	3036
F6FAX/P					X	X																		X																											5	2138	
F1EJK/P					X	X																				X																									7	1984	
F5PMB/P			X		X	X							X										X																												9	1216	
F1JSR				X																																														3	972		
F6GYH/P																											X																							2	176		
F9HX	O																																																	3	143		

5,7 GHZ	F1GHB/P	F1HDF/P	F1JGP	F1NWZ	F5FLN/P	F5HRY	F5JWF/P	F5UEC/P/1	F5UEC/P/2	F5UEC/P/3	F6DWG/P	F6ETU/P	QSO	points
F1JGP	X	X		X	X		X	X	X	X	X		9	3230
F1GHB/P		X	X	X					X				4	3164
F1HDF/P	X		X	X	X	X	X	X	X				8	3100
F5JWF/P		X	X	X		X							4	2488
F5FLN/P		X	X									X	3	2144
F1NWZ	X	X	X				X	X	X				6	1978
F5HRY		X					X	X			X		4	1216
F6ETU/P					X								1	482

24 GHZ	F4AQH/P	F5HRY	F6FAT/p	F6GYH/P	QSO	pts
F1JSR			X		1	312
F5HRY	O			O	2	174
F4AQH/P		O			1	127
F6GYH/P		O			1	47

X=QSO BILATERAL O :UNILATERAL

COMPLEMENTS/CORRECTIONS JUILLET 98 :

F6CXO/P=10GHz 786pts-5,7GHz=228pts  
 F1PHJ/P=10Ghz 1058pts F4ARY/P=10GHZ 1548pts  
 F5FVP/P=10Ghz 4046pts

Score F5FLN 13928 premier(demi QSO oublié)

**F1GHB/P(IN88in) :**

Très bonnes conditions sur 6 et 3cm dès le début de la matinée. Une nouvelle station contactée, Franck F1PJB et enfin deux beaux QSOs avec Alain F6FAX/P et Jean Francis F4AQH/P. Encore un beau Rover de l'équipe infernale F5UEC/F1UEJ/F4AQH entre les 61,28 et 41.L'après midi Maurice F6DKW était 9+ sur 3cm ! Les conditions étaient toujours très bonnes mais pratiquement plus personne, c'est dommage. Essais négatifs avec F6DWG/P, F5HRY et F5JWF/P sur 6cm et F6DWG/P, F5AYE/P, F5PMB et F1DBE/P sur 3cm.

**F5PMB (JN18gw) :**

Qrv avec transverter DB6NT, ampli Qualcom 1W, préampli KHUNE electronic 23dB de Gain NF 0.8dB et parabole de 70cm. Situation géographique mauvaise mal dégagé vers le sud, sud-est, sud ouest ! Pas génial pour le 10Ghz. Du portable est prévu dans le département 93 pour les prochains mois à venir, ainsi que le montage d'un équipement 5.7Ghz pour l'année prochaine.

**F1EJK/P (JN37kt) :**

WX superbe, ciel bleu, température 30°C à 1100m. Propagation pas très bonne. Pas génial résultats très modestes. Entendu Eric F1GHB/P/22 en 2m mais il ne m'a pas entendu. Il n'a pas d'assez grandes oreilles..HI !, comme dab !

**F4AQH/P(Rover DDFM61/28/41) :**

CONDITION DE TRAVAIL: TRANVERTER DB6NT 1.3 W ANTENNE OFFSET 85 CM

COMMENTAIRES: ROVER DIFFICILE A CAUSE DE LA CHALEUR MAIS GASTRO DU SOIR ET AMBIANCE ENCORE PLUS DIFFICILE A TENIR LA DISTANCE !!!!!

**F1PHJ/P(JN07GF) :**

En portable dans le 37. Nous avons prévu une voie de service en 23cm, mais il était bien difficile de trouver des correspondants. F1LHL/P et F6DWG/P on été contactés directement sur 3cm alors qu'ils faisaient la liaison avec le 33. F1GHB/P a été fait avec une voie de service 144Mhz 3W et 4 éléments tenue à bout de bras.

F1DBE/P et F1PYR/P ont été entendus alors qu'ils faisaient le QSO avec le 33 mais ne m'ont pas répondu (ils se sont tournés vers le QRA fixe et nous nous sommes perdus !)

### LES BALISES ( D'après les informations reçues ) mise à jour du : 9/9/98

INDICATIF	FREQUENCE	MOD.	P. Em.	ANTENNE	PAR	ANGLE	SITE	REMARQUES
F1XAO	5 760 060	A1A	1 W	Guide à fentes	10W	360	IN88HL	En service
F5HRY/B	5 760 830	F1A	0,35W	Guide à fentes	2 W	360	JN18EQ	En service - BI22C
F6KOM	5 760 880	?	1,5W	Cornet 8dB	10W	N-NE	JN03PO	F1VBW-En essai local
HB9G	5 760 890	F1A	0,5W	Guide à fentes	10W	360	JN36BK	En service F5JWF
?	5 760 ---	F1A	0,5W	Guide à fentes	10W	360	JN07	F1BJD-En cours
?	5 760 ---	F1A	10W	Guide à fentes	200W	360	JN07	F1JGP-En cours
?	5 760 ---	?	?	?	?	?	?	F1PYR -En projet
?	5 760 ---	?	?	?	?	?	JN03	Dept. 31 en cours
F5HRY/B	10 368 040	F1A	0,4W	Guide à fentes	4 W	360	JN18EQ	En service - BI22C
F1XAI	10 368 060	F1A	1 W	Guide à fentes	10 W	360	JN07WT	En service
F1XAP	10 368 108	A1A	0,5W	Guide à fentes	10 W	360	IN88HL	En service
F5CAU	10 368 160	F1A	0,1W	Guide à fentes	1W	360	JN33RS	Dept 06 1100 m alt.
F1XAE	10 368 755	F1A	0,1W	Cornet 17 dB	5 W	O - SO	JN24PE	Mt Ventoux F1UNA
F1BDB	10 368 860	F1A	0,1W	Guide à fentes	1W	360	JN33OQ	QRA F1BDB Nice
F5XAD	10 368 860	F1A	0,2W	Guide à fentes	2W	Nord	JN12LL	F6HTJ/F2SF- Arrêtée
HB9G	10 368 884	F1A	0,2W	Guide à fentes	2 W	360	JN36BK	F5AYE- Alt 1600m
F1XAU	10 368 925	F1A	0,15W	Guide à fentes	1,5W	360	JN27IH	F1MPE - Arrêtée
F1XAN	10 369 000	F1A	0,15W	Guide à fentes	1,5W	360	JN09TD	( Eure - 27 ) - Arrêtée
F5XAY	10 368 050	F1A	2x0,35W	Guide à fentes + Cornet	3&10W	360 + N	JN24SW	F6DPH en cours
?	10 368 ---	?	?	?	?	?	19	F6DRO-En projet
?	10 368 ---	?	?	Cornet	?	?	JN36	Projet à l'étude
?	10 368 ---	?	?	?	?	?	JN03	Dept. 31 en cours
F5XAF	24 192 830	F1A	0,1W	Parabole O 20	1 W	Est	JN18DU	QRA F5ORF
F1XAQ	24 192 252	A1A	0,02W	Guide à fentes	0,1W	360	IN88HL	Problème

F1XAQ semble avoir un problème , pas entendue aux 2 derniers essais de réception - à suivre ...

Faites moi passer vos infos et CR sur ces balises:, un grand nombre d'entre vous en ont vu l'utilité début Août !!

**JOURNEES D'ACTIVITE 1998: RECAPITULATIF SUR 4 MOIS**

Total sur 4 mois 10Ghz fixes et portables

Indicatif	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Total	Locators activés	Place finale
F1BJDP	2106	3068	x	x	x	x	5174	IN98	17/P
	7	8	x	x	x	x	15		
F1BLQP	x	x	x	4009			4009	JN04	20/P
	x	x	x	7	x	x	7		
F1CDT/P	628	x	x	x	x	x	628	JN25	29/P
	3	x	x	x	x	x	3		
F1EIT/P	2598	x	1477	x	x	x	4075	JN02	21/P
	8	x	8	x	x	x	16		
F1EJKP	2715	2878	4255	1984	x	x	11832	JN37	5/P
	6	4	9	7	x	x	26		
F1GHB/P	3587	2661	9616	9484	x	x	25348	IN88	4/P
	11	10	23	15	x	x	59		
F1HDF/P	7621	3342	10559	8956	x	x	30478	JN18+IN99	2/P
	23	13	24	23	x	x	83		
F1JGP	6358	4140	8020	9190	x	x	27708	JN17	2/F
	22	15	20	26	x	x	83		
F1JLD/P	x	x	131	x	x	x	131	JN26	31/P
	x	x	4	x	x	x	4		
F1NWX	698	x	4994	3842	x	x	9534	JN17	6/F
	6	x	13	12	x	x	31		
F1PYR/P	3540	10308	12877	7522	x	x	34247	JN15+JN16+JN19+IN87	1/P
	17	18	20	15	x	x	70		
F1RXCP	x	x	131	x	x	x	131	JN26	31/P
	x	x	4	x	x	x	4		
F1UEJ	4116	908	4426	4714	x	x	14164	JN07+JN08	1 MIXTE
	15	6	x	15	x	x	36		
F1URQP	3986	x	x	x	x	x	3986	IN97	22/P
	12	x	x	x	x	x	12		
F1VBW	1506	x	x	x	x	x	1506	JN03	8/F
	9	x	x	x	x	x	9		
F2SF/P	x	x	1132	x	x	x	1132	JN12	27/P
	x	x	4	x	x	x	4		
F4AQH/P	2620	1254	x	4714	x	x	8588	JN08+JN09+JN19	8/P
	13	6	x	15	x	x	34		
F4ARY/P	2576	460	1548	x	x	x	4584	JN04	18/P
	8	2	x	x	x	x	10		
F4BAY/P	2135	1996	1221	x	x	x	5352	JO10	16/P
	6	6	3	x	x	x	15		
F5AYE/P	4010	x	x	4173	x	x	8183	JN26	11/P
	11	x	x	10	x	x	21		
F5EFD/P	1232	120	x	x	x	x	1352	IN88	25/P
	5	2	x	x	x	x	7		
F5FLN/P	x	2764	13928	11888	x	x	28580	JN04+IN92	4/P
	x	5	17	16	x	x	38		
F5FVP/P	2422	1506	4046	x	x	x	7974	JN04	12/P
	7	4	x	x	x	x	11		
F5HRY	5628	622	6478	5338	x	x	18066	JN18	3/F
	18	2	16	12	x	x	48		
F5MDY/P	x	x	277	x	x	x	277	IN93	30/P
	x	x	1	x	x	x	1		
F5PMB/P	x	x	x	1216	x	x	1216	JN18	26/P
	x	x	x	9	x	x	9		
F5UECP	6494	4274	13520	4714	x	x	29002	JN08+JN05+JN06+JN07	3/P
	22	16	25	15	x	x	78		
F6APE	x	6660	7938	x	x	x	14598	IN97	4/F
	x	16	18	x	x	x	34		
F6BVA/P	3558	2839	x	x	x	x	6397	JN23+JN24	14/P
	7	4	x	x	x	x	11		
F6BSJ/P	1398	4761	x	x	x	x	6159	JN26	15/P
	6	11	x	x	x	x	17		
F6CXOP	1058	x	786	x	x	x	1844	JN03	24/P
	7	x	7	x	x	x	14		
F6DKW	6282	4424	13209	4962	x	x	28877	JN18	1/F
	19	15	28	10	x	x	72		
F6DPHP	8756	x	x	x	x	x	8756	IN99	7/P
	26	x	x	x	x	x	26		
F6DRO	2765	2741	4677	x	x	x	10183	JN03	5/F
	11	10	15	x	x	x	36		
F6DWG/P	x	3296	x	x	x	x	3296	JN19	23/P
	x	10	x	x	x	x	10		
F6ETV/P	x	764	3409	x	x	x	4173	IN87	19/P
	x	4	9	x	x	x	13		
F6ETU/P	x	2494	2026	3756	x	x	8276	JN13	10/P
	x	8	9	7	x	x	24		

F6ETZ	x	x	5242	x	x		5242	IN97	7/F
	x	x	11	x	x	x	11		
F6FAX/P	2550	3624	x	2138	x	x	8312	JN18	9/P
	11	12	x	5	x	x	28		
F6GYH/P	2765	942	3304	176	x	x	7187	JN18	13/P

	11	7	12	2	x	x	32		
F9HX/P	628	x	x	143	x	x	771	JN25	28/P
	3	x	x	3	x	x	6		
HB9AFO	x	x	484	x	x	x	484	JN36	9/F
	x	x	3	x	x	x	3		

Total sur 4 mois 5,7Ghz fixes et portables

Indicatif	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Total	Locators activés	Place finale
F1BJDP	2672	350	x	x	x	x	3022	IN98	8/P
	8	1	x	x	x	x	9		
F1GHB/P	3067	1557	5054	3164	x	x	12842	IN88	2/P
	7	4	6	4	x	x	21		
F1HDF/P	2939	2610	5084	3100	x	x	13733	JN18+IN99	1/P
	8	7	10	8	x	x	33		
F1JGP	3783	2116	1254	3230	x	x	10383	JN17	1/F
	9	5	4	9	x	x	27		
F1NWZ	1650	x	x	1978	x	x	3628	JN17	3/F
	5	x	x	6	x	x	11		
F1OPA/P	x	1939	2621	x	x	x	4560	JN35	6/P
	x	4	5	x	x	x	9		
F1URQP	1652	x	x	x	x	x	1652	IN97	10/P
	5	x	x	x	x	x	5		
F1VBW	346	x	x	x	x	x	346	JN03	5/F
	1	x	x	x	x	x	1		
F5EFD/P	1207	60	x	x	x	x	1267	IN88	11/P
	4	1	x	x	x	x	5		
F5FLN/P	714	1252	6788	2144	x	x	10898	JN04+IN92	3/P
	3	4	7	3	x	x	3		
F5FVP/P	x	263	x	x	x	x	263	JN04	12/P
	x	2	x	x	x	x	2		
F5HRY	x	1619	x	1216	x	x	2835	JN18	4/F
	x	6	x	4	x	x	10		
F5JWF/P	x	3110	x	2488	x	x	5598	JN35	4/P
	x	4	x	4	x	x	8		
F6CXOP	x	x	228	x	x	x	228	JN03	13/P
	x	x	3	x	x	x	3		
F6DPHP	3265	x	x	x	x	x	3265	IN99	7/P
	9	x	x	x	x	x	9		
F6DRO	x	2034	2569	x	x	x	4603	JN03	2/F
	x	5	7	x	x	x	12		
F6DWG/P	x	164	x	x	x	x	164	JN19	14/P
	x	1	x	x	x	x	1		
F6ETU/P	x	808	934	482	x	x	2224	JN13	9/P
	x	3	4	1	x		8		
F6GYH/P	2060	244	3459	x	x	x	5763	JN18	5/P
	5	2	6	x	x	x	13		

Total sur 4 mois 24Ghz fixes et portables

Indicatif	Mai	Juin	Juillet	Aout	Sept.	Oct.	Total	Locators activés	Place finale
F1GHB/P	x	60	x	x	x	x	60	IN88	3/P
	x	1	x	x	x	x	1		
F4AQH/P	166	x	x	127	x	x	293	JN19	1/P
	2	x	x	1	x	x	3		
F5EFD/P	x	60	x	x	x	x	60	IN88	3/P
	x	1	x	x	x	x	1		
F5HRY	x	x	x	174	x	x	174	JN18	1/F
	x	x	x	2	x	x	2		
F6BVA/P	156	x	x	x	x	x	156	JN24	2/P
	1	x	x	x	x	x	1		
F6GYH/P	x	x	x	47	x	x	47	JN18	5/P
	x	x	x	1	x	x	1		

Note : Certains CRs arrivés trop tard ne seront pris en compte que pour le prochain récapitulatif  
Place finale : /P = Portable F = Fixe