

06 B	F1UEJ	45	JN07WU	105	34	28787	274	PA6G J033PV 664km	TS790E, 4x4 éltis, 100W	(6)/(7)
07 A	F8KKY/P	36	JN06WU	88	32	27583	313	G3MHE I091QS 604km	TM255, 2x21 éltis, 20W	
08 C	F3KEU/P	80	JN19BT	92	34	21702	236	G4HJK I083PL 527km	FT730, 17éltis, 120W	
09 B	F6KJX	41	JN07QO	44		13112			TM255, 9 éltis, 50W	(1)
10 B	F4ACU/P	38	JN25OH	31	19	7106	229	F5SCT/P JN87AK 713km	FT100, 11 éltis, 50W	
11 B	F5PQO/P	13	JN23KL	11	9	3153	286	PK6SL JN82QJ 561km	TM255, 2 éltis, 50W	(9)
12 B	F6KPH	65	JN03AF	12	5	961	80	F5SSZ/P JN144H 212km	IC706MAGC, verticale 6/8 lambda, 50W	
13	F1PHU/P	95	JN19BC							

## CLASSEMENT ÉCOUTEURS

PL	INDIC	DPT	LOC	QSO	NB LOC	PTS	MOY	CDX	MATÉRIEL
01	F-11676	01	JN26VB	10	4	846		F6KIM/P JN38BO 284km	NRD525, CVTR, ant log 130/1300MHz OM

## 432 MHz MONOOPÉRATEUR

PL	CL	INDIC	DPT	LOC	QSO	NB LOC	PTS	MOY	CDX	TX-ANT-PWR	NOTA
01 B	F1BEY	59	J0100P	40	19	10030	250	D6LAAA J050Vf 611km	FT847, 21 éltis, 50W		
02 C	F5SGT/P	56	JN87KW	25	14	7339	293	F1RHS JN03PV 564km	IC402, 2x4x9-zx9, 800-800W		
03 C	F5ADT	33	JN94WU	28	14	6763	242	H6GCT JN18NT 570km	FT726R, 21 éltis, 300W		
04 B	F6GCT	77	JN18NT	28	13	6043	215	PA6G J033AK 577km	IC402, 21 éltis, 80W		
05 B	F5JGK	76	JN09JL	25	6061				FT736, 2x26 éltis DJ9BV, 100W	(1)	
06 C	F6APE	49	JN07QI	21		5826			FT780, 4x21 éltis, 40X	(1)	
07 A	F1RBD/P	72	JN88WE	98	14	5328	222	F1RLX JN83TH 543km	IC475H, 23 éltis, 100W		
08 B	F5DRD	80	JN19EX	29		5738		PA6AN J060FR 396km	FT847, 2x21 éltis, 50W		
09 A	F5JUEC	45	JN07VX	29	15	5118	445	CZ4TR J001KW 445km	FT726, 21 éltis, 15W		
10 B	F1RHS	82	JN03PV	11		2583		F5JGK JN03EM 613km	IC706MAGC, 18 éltis Quag, 20W		
11 A	F1RGC	45	JN07VU	18	9	2536		DK3OS J030EM 447km	TS790E, 21 éltis, 20W		
12 B	F1RTM	13	JN23TK	8	6	2329	291	F1RBD/P JN88WE 692km	FT847, 27 éltis DJ9BV, 80W		
13 B	F1APH	32	JN03BT	13		2228		F6C8H JN19BH 630km	IC402, 19 éltis, 50W		
14 B	F6HBS	74	JN35BW	16		2007	125	F1DRN JN23MT 252km	K821H, 13 éltis, 40W		
15 B	F6BAH/P	85	JN86OK	10	9	1981	198	F5JGK JN09JL 359km	TS790E, 21 éltis, 50W		
16 C	F1FLX	64	JN83TH	13	5	1690		F1RBD/P JN88WE 542km	IC202, TVTR 4CX250B, 19 éltis, 120W		
17 ?	F1TXI	79	JN86VK	10		1361	136				
18 A	F8CRF	14	JN89SB	6		960		PA4ZLD J011WM 432km	FT736R, 21 éltis, 10W		
19 B	F9SD	64	JN89PE	10		680	68	F5ADT JN94WU 165km	IC202, TVTR DJ9BV 23 éltis, 50W		
20 B	F1EGC	13	JN23LO	6	3	679	114	F1RKP JN03 397km	IC302, 19 éltis, 35W		
21 B	F6FZS	64	JN93QI	6		409	68	F5ADT JN94WU 145km	FT736, 21 éltis, 18W		
22 B	F6EIT	56	JN87QI	5	2	342	68	F1RBD/P JN88WE 242km	IC490, 21 éltis, 60W		
23 A	F60ZD	56	JN87GS	6	2	324	54	PA6E JN97QI 218km	IC402, CF300, 19 éltis, 10W		
24 A	F5JJA	61	JN08GM	1	1	214	214	F5DRD JN19EX 214km	FT100, 13éltis, 50W		

## 432 MHz MULTIOPÉRATEURS

PL	CL	INDIC	DPT	LOC	QSO	NB LOC	PTS	MOY	CDX	TX-ANT-PWR	NOTA
01 B	F1PHU/P	95	JN19BC	37	19	8164	220	D6LAAA J050Vf 707km	IC475H, 2x21 éltis, 75W	(7)	
02 B	F5KEU/P	80	JN19BT	31	17	7578	238	DHSNAH JN50CP 580km	FT847, 2xCushcraft 729B, 40W		
03 B	F4AAH/P	55	JN29PD	18	10	5443		PA6G J033PV 444km	FT847, IC402, 21 éltis, 20W	(9)	
04 B	F6KRX	78	JN18AS	32	10	3370	105	P2LQ JN88EB 282km	TM455E, 21 éltis, 60W		
05 A	F8KKV/P	36	JN06WU	16	10	3280	205	F1RTM JN23TK 460km	TR851, 19 éltis, 15W		
06 B	F1UEJ	45	JN07WU	17	8	1909	112	F5DRD JN19EX 240km	TS790E, 2x21 éltis, 50W		
07 B	F6KJX	41	JN07QO	7		885			TVTR, 21 éltis, 40W	(1)	
08 B	F6KPH	65	JN03AF	7	2	440	62	F8CH JN03PO 109km	IC706MAGC, verticale 2x5/8 lambda, 5W		

## 1296 MHz MONOOPÉRATEUR

PL	CL	INDIC	DPT	LOC	QSO	NB LOC	PTS	MOY	CDX	TX-ANT-PWR	NOTA
01 B	F1RBD/P	72	JN88WE	12	8	2105	F6GCT JN18NT 250km	IC1271, 55 éltis, 100W			
02 B	F5SGT/P	56	JN87KW	9	7	1772	F1PHU/P JN19BC 408km	IC202, TVTR, Parab 1m40 à 32m, 90W			
03 B	F6APE	49	JN97QI	7		1465	FT290, TVTR, 55 éltis, 100W	(1)			
04 A	F6GCT	77	JN18NT	10	4	1048	F6APE JN97QI 322km	IC202, TVTR, 55 éltis, 15W			
05 A	F1RHS	82	JN03PV	7		308	F1RLX JN83TH 150km	IC706MAGC, TVTR, 35 éltis, 2W			
06 A	F4CIB/P	31	JN03PO	7	4	347	F1FLX JN83TH 138km	IC290D, TVTR, 55 éltis, 15W			
07 A	F6BAH/P	85	JN86OK	3	2	347	F1RBD/P JN88WE 201km	MCF302, 2x23 éltis, 10W			
08 A	F1RGC	45	JN07VU	3		334	xxx TVTR Microwave, 35 éltis, 10W				
09 A	F6EIT	56	JN87QI	4	2	304	F1RBD/P JN88WE 242km	IC202, TVTR, 55 éltis, 15W			
10 B	F1FLX	64	JN83TH	2	1	287	F1RHS JN03PV 148km	IC202, TVTR OM, 2x39, 2x23 éltis, 35W			
11 B	F5JGK	76	JN09JL	2		258	FT736, 55 éltis, 30W	(1)			
12 A	F1RTM	13	JN23TK	2	1	113	F6BVF JN23PJ 88km	IC202, DB6NT, 37 éltis DJ9BV, 1W			
13 A	F60ZD	56	JN87GS	3	1	48	F5SGT/P JN87KW 31km	K202S, TVTR, 23 éltis, 3W			

## 1296 MHz MULTIOPÉRATEURS

PL	CL	INDIC	DPT	LOC	QSO	NB LOC	PTS	MOY	CDX	TX-ANT-PWR	NOTA
01 B	F1PHU/P	95	JN19BC	24	12	4553	PA6G J033PV 535km	TR790, preampi, 55 éltis, 90W			

## 2320 MHz MONOOPÉRATEUR

PL	CL	INDIC	DPT	LOC	QSO	NB LOC	PTS	MOY	CDX	TX-ANT-PWR	NOTA
01 B	F5SGT/P	56	JN87KW	2	2	377	188	F6APE JN97QI 198km	IC202, TVTR, Parab 1m40 à 32m, 40W		
02 A	F6APE	49	JN97QI	1		199			FT221, TVTR, 2x25 éltis, 4W	(1)	

## 2320 MHz MULTIOPÉRATEURS

PL	CL	INDIC	DPT	LOC	QSO	NB LOC	PTS	MOY	CDX	TX-ANT-PWR	NOTA
01 A	F1PHU/P	95	JN19BC	2	2	416	208	PA0WMM J022FE 381km	FT290R, TVTR DB6NT, 25 éltis, 7W		

  

PL	CL	INDIC	DPT	LOC	QSO	NB LOC	PTS	MOY	CDX	TX-ANT-PWR	NOTA
01 A	F1RBD/P	72	JN88WE	2	2	319	159	F1JCP JN17CX 175km	TS711, TVTR DB6NT, Parabolé 90cm, 15W		
02 A	F5JUEC	45	JN07VX	4	4	317	79	F1RBD/P JN88WE 144km	TVTR DB6NT, Geopierme 1M, W1.6dB, 0.2W		

## Soapbox

## NATIONAL THF 2001

## F5DRD/80

Propagation très faible ce week-end, avec beaucoup de QSB le dimanche matin. Pas de record DX établi pour ma part, mais 44 carrés locators connectés sur 2 m. Enfin, le principal est de participer, d'activer les bandes, surtout le 70 cm et de retrouver les copains adeptes de VHF et SHF.

## F5KOP/P 13

Pour une fois, F5KPO est allé sur le 13. Tout le monde cherche les points hauts, nous avons procédé différemment : nous avons cherché le meilleur plan de sol possible : l'eau de mer, altitude 0 m. Nous avons planté les antennes sur un banc de sable sur la Méditerranée. Les photos, si elles sont réussies, seront visibles à [www.interlog.fr/arf](http://www.interlog.fr/arf).

## F6KIMP 54

Les premières heures du concours permettent de tenir une bonne moyenne, grâce notamment à une bonne activité côté F : super. La nuit fut particulièrement ennuyeuse, tant au niveau quantité de stations actives, qu'en termes de DX (en clair : un désert). Les aériens « légers » et la classe B sont peut-être pour quelque chose dans la faible moyenne (318 km). De même, le dimanche, il fallut attendre 9 heures pour retrouver une activité correcte.

## F6KIMP 71

Premier week-end de mars : premier contest VHF de l'année au CRAC. En bref, résultats très moyens, même avec une propagation parfois excellente mais avec énormément de QSB très profond. Beaucoup d'OM ont écouté et participé seulement pour donner quelques points, c'est sympathique.

## Prochains concours de courte durée

Règlement : voir Radio-REF de décembre 2000

18 novembre 2001 :

144 MHz

2 décembre 2001 :

144 MHz

## OSL

Lorsque vous envoyez des cartes OSL concernant des indicatifs spéciaux (TM), indiquez le QSL-manager associé (via F1XYZ) afin que le service OSL du REF-Union puisse acheminer vos cartes dans de bonnes conditions.