

# RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS UNION FRANÇAISE DES RADIOAMATEURS

Union sans but lucratif regroupant les radioamateurs, arrêté du 3/1/1994, reconnue d'utilité publique, décret du 29/11/1952  
Section française de l'Union internationale des radioamateurs (I.A.R.U.)

Siège social : 32 rue de Suède, 37100 TOURS – Services administratifs : BP 7429 – 37074 TOURS CEDEX 2 – Tél. 02.47.41.88.73 – Fax : 02.47.41.88.88

## COMMISSION DES CONCOURS

### Rallye des point Hauts 2003 Trophée Microondes

5 et 6 juillet 2003  
Par Franck ROUSSEAU, F4CIB

#### Classement Mono-opérateur 144Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Mo	B	F4AOA/P	62	JO10ID	164	266	43585 F4DSD/P	JN33AD	818
2	Mo	B	F4DPN/P	64	IN93HG	96	449	43103 GM4ZUK/P	IO86RW	1521
3	Mo	B	F5PQV/P	14	IN99QF	136	294	40034 GM4ZUK/P	IO86RW	866
4	Mo	C	F5HRY/P	29	IN88AI	96	390	37467 MM0CPS/P	IO85RU	839
5	Mo	B	F1AKK/P	57	JN29QF	108	304	32799 F5HRY/P	IN88AI	690
6	Mo	B	F1DPO/P	74	JN35KW	101	296	29848 F4DPN/P	IN93HG	717
7	Mo	A	F6ETS/P	23	JN15BR	82	319	26147 DK0TR	JO40QL	753
8	Mo	B	F4DGO/P	64	IN92PX	68	375	25482 G0FBB	JO01LD	916
9	Mo	B	F1FKO/P	28	JN08PM	55	283	15553 F6KBR/P	JN12BL	677
10	Mo	B	F1IFA/P	85	IN96EK	35	357	12502 F4AME/P	JN24VC	635
11	Mo	B	F4UMJ/P	34	JN13VL	54	236	11457 IS0/IW2NEF/P	JM49KC	646
12	Mo	A	F1TRR/P	95	JN09XC	41	230	9412 G0VHF/P	JN01PU	807
13	Mo	A	F0DBD/P	53	IN98SK	34	268	9116 EA1EF/P	IN73WA	666
14	Mo	B	F1SIU/P	59	JO10XE	32	199	6383 G3ZRS	IO93RV	514
15	Mo	B	F4MOV/P	92	JN18CU	46	118	5437 F5KSE/P	JN02XR	680
16	Mo	A	F4CMC/P	62	JO10JH	26	179	4648 DK0BN	JN39VX	358
17	Mo	A	F5IWN/P	92	JN18CU	14	238	3337 DK5DQ	JO31PG	451
18	Mo	A	F6CZV/P	92	JN18CV	9	147	1325 F6DVC/P	JN36BX	361
19	Mo	B	F5PAY/P	87	JN05OM	11	115	1262 F5KSE	JN02XR	316

#### Classement Multi-opérateur 144Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Mu	C	F4CQY/P	52	JN28QJ	529	365	192948 OZ5GX/P	JO57FG	1044
2	Mu	C	F6KCP/P	77	JN18GF	490	377	184966 OZ1ALS/P	JO44XX	907
3	Mu	C	F6DVC/P	25	JN36BX	403	344	138520 G1WAC/P	IO92BJ	832
4	Mu	B	F5KSE/P	11	JN02XR	225	476	107191 GM3HAM/P	IO74WV	1422
5	Mu	C	F6KFM/P	51	JN19UB	345	295	101634 YO6KCN	KN26TR	1648
6	Mu	B	F6KMF/P	71	JN26DT	191	302	57704 IS0/IW2MXY	JN40BO	755
7	Mu	C	F5KPO/P	84	JN24PE	164	339	55517 F8DBF	IN78RI	885

8 Mu B	F8KGL/P	95 JN09TB	166	270	44837 YO6KCN	KN26TR	1799
9 Mu B	F1CVU/P	76 JN09BO	191	302	43295 GM4ZUK	IO86RW	834
10 Mu C	F1UCQ/P	11 JN12IW	109	380	41468 GM3HAM/P	IO74WV	1418
11 Mu B	TM9ES	86 JN06JG	127	267	33928 ON4KHG	JN10XO	679
12 Mu C	F6KBR/P	66 JN12BL	74	435	32168 G3ZTT/P	IO83QT	1307
13 Mu C	F8BPN/P	19 JN05WL	116	270	31362 DK0BN	JN39VX	667
14 Mu B	F8KGT/P	88 JN38FD	119	250	29796 OK1KEP	JO70OR	694
15 Mu B	F4DDF/P	55 JN28VQ	105	272	28524 F5HRY/P	IN88AI	718
16 Mu B	F5KOK/P	86 JN06FS	92	302	27817 DL0BL	JN48CO	614
17 Mu B	F5KTU/P	19 JN05WM	107	245	26164 G0FBB	JO01LD	629
18 Mu A	F8AZG/P	57 JN38OS	134	247	24791 OE3W	JN88BA	664
19 Mu B	F6KHS/P	24 JN04EV	97	254	24606 EA5GIN	IM98VP	697
20 Mu B	F4DCG/P	8 JN29FT	125	255	23898 OZ1ALS/P	JO44XX	684
21 Mu B	F5KDY/P	28 JN08PB	76	305	23184 EA2DR/P	IN83FE	661
22 Mu B	F2RW/P	88 JN28SJ	82	235	19235 G3FKH/O	IO93XA	647
23 Mu B	F6KKA/P	30 JN24AF	70	259	18126 DK0TR	JO40QL	803
24 Mu B	F5MMF/P	24 JN04QW	58	280	16260 G0FBB/P	JO01LD	691
25 Mu C	F1ORH/P	60 JN19CO	53	255	13498 EA2URE	IN93IA	779
26 Mu A	F1BZG/P	45 JN17DX	48	259	12430 EA2AAZ/P	IN93CC	628
27 Mu A	F6GZI/P	50 IN99IO	24	364	8731 GM4ZUK/P	IO86RW	821
28 Mu B	F6KKH/P	11 JN13ND	32	248	7926 F6HPP/P	JN19PG	681

### Classement Ecouteur

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	SWL	NA	F11NPC/P	80	JN19CW	48	249	11973	F5KSE/P	JN02XR	801

### Classement Honorifique 144Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Hon	C	F6HPP/P	2	JN19PG	706	370	261001	LA2PHA	JO38IB	1002
2	Hon	B	F0DSJ	45	JN17BT	101	324	32743	OM3KLJ	JN98RP	1284
3	Hon	B	F6BAH/P	85	IN96NI	104	293	30429	F1IA	JN34EG	612
4	Hon	B	F6FLB	62	JO00WX	90	306	27557	F5KSE/P	JN02XR	917
5	Hon	A	F0DZO	93	JN18GT	86	284	24394	EA2URE	IN93IA	708
6	Hon	B	F8DBF	29	IN78RI	51	440	22417	SP7DCS	JO91MN	1715
7	Hon	A	F5APM	44	IN97HF	66	321	21195	EI7T	IO62FK	729
8	Hon	B	F1BJD/P	72	IN98WE	59	350	20627	F4AME/P	JN24VC	644
9	Hon	B	F1DBN	62	JO00VT	34	463	15749	YO4FRJ/P	KN34AW	1914
10	Hon	A	F4ABS	45	JN07WW	45	277	12448	EA2AAZ/P	IN93CC	608
11	Hon	B	F6DZD	56	IN87GS	40	305	12187	F4AME/P	JN24VC	822
12	Hon	B	F5KGA	63	JN25UA	63	214	12146	EA3EZG/P	JN02IB	521
13	Hon	A	F0ECY	67	JN38RU	47	235	11025	OL2R	JN89BA	634
14	Hon	A	F5NGZ	54	JN38BU	67	164	11006	F1USF/P	JN14VM	513
15	Hon	C	F1EGC	13	JN23LO	32	295	9449	S55AW	JN75DS	776
16	Hon	A	F0DPU	93	JN18FW	46	201	9235	EA2URE	IN93IA	719
17	Hon	A	F3TP	72	IN97XQ	24	287	6886	F5KSE/P	JN02XR	573
18	Hon	B	F8YT	17	IN95QJ	22	306	6723	G0FBB/P	JO01LD	653
19	Hon	A	F0DYS	91	JN18DR	44	135	5952	HB9G/P	JN36BK	384
20	Hon	B	F8IC	6	JN33KN	14	387	5421	S53D	JN76BD	640
21	Hon	B	F5JJA	61	JN08GM	14	364	5094	F5KSE/P	JN02XR	653

### Classement Mono-opérateur 432Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Mo	A	F6ETS/P		23JN15BR	27	262	7064	F1ORH/P	JN19CO	431
2	Mo	B	F4UMJ/P		34JN13VL	10	182	1635	IS0/IW2NEF/P	JM49KC	646

### Classement Multi-opérateurs 432Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Mu	C	F6DVC/P		25JN36BX	141	358	50526	DF0CB	JO43VI	755
2	Mu	C	F1CLQ/P		67JN38MA	94	258	24233	OK1KPA	JN79US	662
3	Mu	B	F5KSE/P		11JN02XR	52	425	22108	GM3HAM/P	IO74WV	1422
4	Mu	C	F5KPO/P		84JN24PE	42	246	10351	F2LQ	IN98EB	685
5	Mu	B	TM9ES		86JN06JG	36	251	9032	EA1EF/P	IN73WA	530
6	Mu	A	F6KBR/P		66JN12BL	20	414	8284	G0VHF/P	JO01PU	1044
7	Mu	B	F1CVU/P		76JN09BO	26	259	6740	EA1EF	IN73WA	801
8	Mu	B	F6KCP/P		77JN18GF	18	369	6639	PI4GN	JO33II	640
9	Mu	B	F1ORH/P		60JN19CO	20	314	6284	DL0GTH	JO50FP	599
10	Mu	B	F1UCQ/P		11JN12IW	22	201	4417	IW2NEF/IS0	JM49KC	670
11	Mu	B	F8KGL /P		92JN09TB	20	216	4323	F5KSE/P	JN02XR	704
12	Mu	B	F5KTU/P		19JN05WM	22	194	4264	F5IGK	JN09NJ	434
13	Mu	B	F6KHS/P		24JN04EV	19	169	3218	EA1EF	IN73WA	416
14	Mu	B	F5KOK/P		86JN06FS	10	311	3106	F1CLQ	JN38MA	514
15	Mu	A	F6KKA/P		30JN24AF	14	117	1633	F5KSE/P	JN02XR	237
16	Mu	A	F1BZG/P		45JN17DX	9	170	1528	F6CCH	IN96BU	337
17	Mu	C	F6KKH/P		11JN13ND	7	163	1142	F6DVC/P	JN36BX	487
18	Mu	A	F6GZI/P		50IN99IO	2	131	262	G4BRA/P	IO80ST	159

### Classement Honorifique 432Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Hon	B	F1BJD/P		72IN98WE	20	339	6785	F5KSE/P	JN02XR	628
2	Hon	B	F6BAH/P		85IN96NI	21	195	4103	F1UCQ/P	JN12IM	512
3	Hon	B	F8DBF		29IN78RI	8	263	2105	EA1EF/P	IN73WA	594
4	Hon	B	F5KGA		63JN25UA	13	156	1824	DK0ALK	JN38TD	378
5	Hon	B	F1DBN		62JO00VT	6	171	1023	G3KCR/P	IO93AD	365
6	Hon	B	F1EGC		13JN23LO	8	120	963	F6KBR/P	JN12BL	262
7	Hon	A	F5NGZ		54JN38BU	6	50	298	F1CLQ/P	JN38MA	115
8	Hon	B	F6DZD		56IN87GS	4	62	249	TM9ES	JN06JG	362

### Classement Mono-opérateur 1296Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Mo	A	F6ETS/P		23JN15BR	9	190	1707	F6CBH	JN19BH	397

### Classement Multi-opérateurs 1296Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Mu	A	TM9ES		86 JN06JG	15	203	3050	F6CBH	JN19BH	352
2	Mu	C	F5KPO/P		84 JN24PE	10	228	2283	F6DKW	JN18CS	561
3	Mu	B	F1CLQ/P		67 JN38MA	12	163	1951	DF0OL	JO40BP	302
4	Mu	A	F6KBR/P		66 JN12BL	3	602	1806	G0FDZ/P	JO01LD	967
5	Mu	A	F5KTU/P		19 JN05WM	7	150	1051	F1BJD/P	IN98WE	333
6	Mu	A	F8KGL /P		95 JN09TB	2	184	368	TM9ES	JN06JG	316
7	Mu	A	F6GZI/P		50 IN99IO	2	150	299	G5XV/P	IO91GI	196
8	Mu	A	F1CVU/P		76 JN09BO	1	102	102	F6GZI/P	IN99IO	102

### Classement Honorifique 1296Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Hon	B	F1BJD/P		72 IN98WE	11	314	3458	HE2MM/P	JN36GU	523
2	Hon	A	F6BAH/P		85 IN96NI	5	134	669	F1BJD/P	IN98WE	211
3	Hon	A	F5KGA		63 JN25UA	7	94	595	HE2MM/P	JN36GU	215
4	Hon	A	F8IC		6 JN33KN	1	73	73	I1SCL	JN33UT	73
5	Hon	A	F6DZD		56 IN87GS	1	1	1	F5FFT	IN87GS	1

### Classement Multi-opérateurs 5760Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Mu	B	F6KCP/P		77 JN18GF	4	215	859	G4ALY	IO70QT	591
2	Mu	A	F1CLQ/P		67 JN38MA	2	214	428	F6KCP/P	JN18GF	335
3	Mu	A	F1BZG/P		45 JN17DX	3	119	358	F1BJD/P	IN98WE	181

### Classement Honorifique 5760Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Hon	B	F1BJD/P		72 IN98WE	3	206	617	F1GHB/P	IN88IN	238

### Classement Multi-opérateurs 10368Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Mu	A	F5KSE/P		11 JN02XR	11	320	3515	F1BJD/P	IN98WE	628
2	Mu	A	F6KCP/P		77 JN18GF	8	206	1649	F5KSE/P	JN02XR	613
3	Mu	A	F8BPN/P		19 JN05WL	6	245	1470	F6HTJ/P	JN12BL	334
4	Mu	A	F1CLQ/P		67 JN38MA	4	152	608	F6KCP/P	JN18GF	335
5	Mu	A	F1BZG/P		45 JN17DX	3	119	358	F1BJD/P	IN98WE	181

### Classement Honorifique 10368Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Hon	B	F1BJD/P		72 IN98WE	5	265	1325	F5KSE/P	JN02XR	628

### Classement Multi-opérateurs 24192Mhz

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	QSO	MOY.	POINTS	DX	DX LOCATOR	DX KM
1	Mu	A	F1CLQ/P		67 JN38MA	1	94	94	HB9AMH	JN37OE	94
2	Mu	A	F6KCP/P		77 JN18GF	1	30	30	F6DPH	JN18IL	30

## Trophée Microondes

PL.	CL.	POW.	INDICATIF	DPT.	LOCATOR	5760	10368	24192	MAJORATION	POINTS
1	Mu	A	F5KSE/P	11	JN02XR	0	3515	0	0	3515
2	Mu	B	F6KCP/P	77	JN18GF	859	1649	30	30	3299
3	Mu	A	F8BPN/P	19	JN05WL	0	1470	0	0	1470
4	Mu	A	F1CLQ/P	67	JN38MA	428	608	94	30	1469
5	Mu	A	F1BZG/P	45	JN17DX	358	358	0	10	788