



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 points hauts – Trophée micro-ondes 2006

1er-2 juillet 2006
Par Michel Rousselet – F5FLN

Classement 144Mhz Mono-opérateur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO	CAT	DX	DX LOC
1	F1USF/P	JN14VM	48	64938	173	B1	G8SRC/P	IO91CL
2	F5PQV/P	IN99QF	14	37134	119	B2	MM0GPZ/P	IO85BN
3	F0EZJ/P	JN05DK	16	29741	88	A1	PI9CM	JO22VA
4	F5DE/P	JN05KQ	16	26891	98	B3	DK0BN	JN39VX
5	F0EMK/P	IN93JL	64	24770	92	A2	F6CBH	JN19BH
6	F2BF/P	JN25NF	26	18785	55	B4	G0VHF/P	JO01PU
7	F4DZF/P	JN16GC	23	18073	59	B5	F8DBF	IN78RI
8	F8ESA/P	JN29FT	08	17982	59	B6	EA2TJ/P	IN93IA
9	F4CIB/P	JN02XR	11	13255	35	C1	IK0DDP/6	JN63KC
10	F6BUL/P	JN25XV	74	12968	55	B7	OL5GES	JN69JK
11	F4FEY/P	IN97FG	44	10312	35	B8	ON1ONF/P	JO20
12	F4DRZ/P	JN23XI	83	10156	40	B9	F6HPP/P	JN19PG
13	F5BQV/P	IN87SM	56	6175	22	A3	F4DIZ/P	JN26BG
14	F0DTF/P	JN04RF	82	5406	24	A4	EA1CJF/P	IN73TA
15	F4DOU/P	JN24HA	30	4967	18	B10	EB6ANR/P	JM09SB
16	F0ETY/P	JN04RC	82	2176	14	A5	F5KCU	JN16UL

Classement 144Mhz Multi-opérateurs

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO	CAT	DX	DX LOC
1	F6KCP/P	JN18OU	77	58676	162	C1	OZ9EDR/P	JO55KR
2	F6DVC/P	JN36BX	25	56264	191	C2	F8DBF	IN78RI
3	F4EHB/P	JN29KN	08	52552	168	A1	EA2AAZ/P	IN93BF
4	F4DIZ/P	JN26BG	71	40178	115	B1	OK1KRQ	JN69UN
5	F1UCQ/P	JN12HV	11	37682	113	B2	S50C	JN76JG
6	F6FJE/P	JN27LJ	21	36927	111	B3	EA2RL/P	IN83FE
7	F1CVU/P	JN09BO	76	33059	110	B4	EA2RL/P	IN83FE
8	F5KMY/P	JN37HB	25	24357	95	A2	G4JBH/P	IO80LV
9	F8KKV/P	JN06SM	36	24144	82	B5	PI9CM	JO22VA
10	F6KPQ/P	IN88LA	56	23855	65	A3	HB9MM/P	JN36FS
11	F5KEM/P	JN04QW	24	21721	71	B6	9A5Y	JN85PO
12	F5PSC/P	JN24PV	26	21663	54	B7	G5LK/P	JO02RF
13	F5KMQ/P	JN14FW	15	21246	72	B8	G8SRC/P	IO91CL
14	F5KDY/P	JN08OC	28	20429	66	B9	G3VER/P	IO91RU

15	F5KDK/P	JN23SE	13	19604	54	B10	IW9HMQ/9	JM77MN
16	F6KHS/P	JN04HU	24	16897	63	B11	G0FBB/P	JO01LD
17	F0ELT/P	JN38CU	54	14421	62	A4	DR2006E	JO43VI
18	F5KRY/P	JN25AH	43	11209	41	B12	ON4POO	JO20
19	F5KCU/P	JN13UL	34	11100	48	B13	DK0BN	JN39
20	F0EPL/P	JN26IU	71	10515	44	B14	I5BLH/5	JN53LK
21	F6KKA/P	JN24AF	30	8914	43	B15	IS0BRQ	JM49FE
22	F4DDF/P	JN28VQ	55	8023	71	B16	OT4G	JN10OX
23	F4URX/P	JN16PL	03	6602	27	B17	HB9TNF/P	JN46VK

Classement 432Mhz Mono-opérateur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO	CAT	DX	DX LOC
1	F1USF/P	JN14VM	48	23568	77	C1	G0VHF/P	JO01PU
2	F5DE/P	JN05KQ	16	8991	39	B1	DF1VW	JN39HJ
3	F2BF/P	JN25NF	26	2245	13	B2	F6EJN/P	JN38DN
4	F8ESA/P	JN29FT	08	1848	8	A1	F1USF/P	JN14VM
5	F4DZF/P	JN16GC	23	1655	7	A2	F8DLS	JN19SE
6	F5BQV/P	IN87SM	56	1480	5	A3	EA2KV/P	IN93IA
7	F4FEY/P	IN97FG	44	621	2	A4	EA2KV/P	IN93

Classement 432Mhz Multi-opérateurs

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO	CAT	DX	DX LOC
1	F6DVC/P	JN36BX	25	42061	124	C1	DL0LG	JO53ET
2	F1UCQ/P	JN12HV	11	12986	52	B1	IK0BDO/5	JN53GC
3	F6FJE/P	JN27LJ	21	12114	42	A1	G4BRA/P	IO80ST
4	F4EHB/P	JN29KN	08	8106	36	A2	F1USF/P	JN14VM
5	F4DIZ/P	JN26BG	71	6277	31	B2	G0VHF/P	JO01PU
6	F6KHS/P	JN04HU	24	5651	24	B3	EA1DDU	IN73EM
7	F5KDK/P	JN23SE	13	5195	24	A3	IW9FY/IT9	JM77IW
8	F1CVU/P	JN09BO	76	5162	22	B4	F1USF/P	JN14VM
9	F6KPQ/P	IN88LA	56	4862	18	A4	EA2RL/P	IN83FE
10	F5PSC/P	JN24PV	26	3903	13	A5	G0VHF/P	JO01PU
11	F5KMQ/P	JN14FW	15	3181	18	A6	F1BJD/P	IN98WE
12	F6KKA/P	JN24AF	30	2800	19	A7	EA6SA/P	JM19OK
13	F5KCU/P	JN13UL	34	2053	12	A8	EA6SA	JM19
14	F5KEM/P	JN04QW	24	2038	13	B5	EA2RL/P	IN83FE
15	F5KMY/P	JN37HB	25	1409	9	A9	F1NZC	JN15MB

Classement 1296 Mhz Mono-opérateur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO	CAT	DX	DX LOC
1	F5DE/P	JN05KQ	16	1877	11	A1	HB9G/P	JN36BK
2	F4CIB/P	JN02XR	11	251	2	A2	F1RHS	JN03PV
3	F2BF/P	JN25NF	26	155	1	B1	HB9G/P	JN36BK
4	F8ESA/P	JN29FT	08	40	1	A3	F4EHB/P	JN29KN

Classement 1296 MHz Multi-opérateurs

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO	CAT	DX	DX LOC
1	F4DIZ/P	JN26BG	71	2748	11	A1	G0VHF/P	JO01PU
2	F1CVU/P	JN09BO	76	1438	7	A2	G5LK/P	JO02RF
3	F4EHB/P	JN29KN	08	1255	9	A3	F1BZG	JN07VU
4	F6KPQ/P	IN88LA	56	1153	7	A4	F6BAH/P	IN96NI

Classement 2320MHz Multi-opérateurs

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO	CAT	DX	DX LOC
1	F4DIZ/P	JN26BG	71	706	2	B1	F1BJD/P	IN98WE

Classement 5,7GHz Multi-opérateurs

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO	CAT	DX	DX LOC
1	F4DIZ/P	JN26BG	71	386	1	A1	F1BJD/P	IN98WE

Classement 10GHz Multi-opérateurs

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO	CAT	DX	DX LOC
1	F4CIB/P	JN02XR	11	256	2	A1	F1VL	JN03RX

Trophée micro-ondes

PI	INDICATIF	POINTS
1	F4DIZ/P	386
2	F4CIB/P	256

**Le trophée micro ondes
est remporté par F4DIZ/P**

Classement 144Mhz Etrangers

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO	CAT	DX	DX LOC
1	EB3CZS/P	JN11GW	Etr	52774	128	C1	9A1CIG	JN83CW
2	EB3JT/P	JN01RK	Etr	51996	149	B1	I8MPO	JN70FP

Classement 144MHz Mono-opérateur Honneur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO
1	F0DKT	JN18JR	77	36163	118
2	F4AOA	JO10HD	62	33978	120
3	F1NZC	JN15MR	63	31889	76
4	F6EJN	JN38DN	54	26551	107
5	F6BAH/P	IN96NI	85	22501	69
6	F0ERS	JN07KI	37	20205	66
7	F1BJD/P	IN98WE	72	16781	68
8	F1CKB	IN97SL	49	16280	44
9	F0EJW	IN78VK	29	14530	38
10	F6GPT	IN94SW	33	12083	40
11	F6DDW	JN38DM	54	11876	31
12	F1DLZ	JN19FH	60	11689	34
13	F1RHS	JN03PV	82	11592	37
14	F0EUE	JN29VM	54	10588	41
15	F5NZZ	JN33AB	83	9798	26
16	F8DLS	JN19SE	02	9416	31
17	F4CVA	JN09MK	76	8786	30
18	F1TKI	JN12GM	66	7505	27
19	F0ERO	JN18JV	77	6627	21
20	F1PHB	JN39DB	57	6328	30
21	F5TSB	JN37LX	54	6213	33
22	F6EBH	JN19WT	02	5909	16
23	F4EXB	JN33NN	06	4336	10
24	F5UKL	IN93SI	64	3961	22
25	F1DQJ	IN96CQ	85	2774	11
26	F0EHT	JN08QV	27	2224	11
27	F1ISM	JN09VK	60	1970	9
28	F8BRP	JN24KD	84	1212	7
29	F1MKG	JN19LH	60	1101	7
30	F1DUG	JN38JA	88	865	9
31	F1TIM	JN35BV	74	234	5

Classement 144MHz Multi-opérateur Honneur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO
1	F8KOP/P	JN06JG	86	34838	111
2	F5PNV	JN18AR	78	25418	76
3	F8KLY	JN25JS	69	6454	36

Classement 432MHz Mono-opérateur Honneur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO
1	F8DLS	JN19SE	02	8307	26
2	F5APQ	JO00XU	62	7760	25
3	F5NZZ	JN33AB	83	6304	16
4	F1BJD/P	IN98WE	72	6052	21
5	F6BAH/P	IN96NI	85	5855	21
6	F6EJN	JN38DN	54	5284	26
7	F1NZC	JN15MR	63	3082	12
8	F1RHS	JN03PV	82	2726	13

9	F1ISM	JN09VK	60	2179	8
10	F6GPT	IN94SW	33	2129	11
11	F1DLZ	JN19FH	60	1972	8
12	F6DDW	JN38DM	54	1656	7
13	F1DQJ	IN96CQ	85	1454	6
14	F4EXB	JN33NN	06	1272	3
15	F1CKB	IN97SL	49	975	4
16	F1TKI	JN12GM	66	934	7
17	F5TSB	JN37LX	54	516	4
18	F6EBH	JN19WT	02	357	1

Classement 432MHz Multi-opérateurs Honneur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO
1	F8KOP/P	JN06JG	86	2800	13
2	F8KLY	JN25JS	69	1534	15

Classement 1296MHz Mono-opérateur Honneur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO
1	F5NZZ	JN33AB	83	2690	5
2	F1BJD/P	IN98WE	72	2594	14
3	F1ISM	JN09VK	60	2114	7
4	F5APQ	JO00XU	62	1699	10
5	F6BAH/P	IN96NI	85	1315	7
6	F6EJN	JN38DN	54	623	4
7	F1RHS	JN03PV	82	609	3
8	F1DQJ	IN96CQ	85	411	3

Classement 1296MHz Multi-opérateurs Honneur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO
1	F8KOP/P	JN06JG	86	752	4

Classement 2320MHz Mono-opérateur Honneur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO
1	F1BJD/P	IN98WE	72	903	5

Classement 5,7GHz Mono-opérateur Honneur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO
1	F2CT	IN93HG	64	2828	6
2	F1BJD/P	IN98WE	72	485	2

Classement 10GHz Mono-opérateur Honneur

PI	INDICATIF	LOCATOR	DEPT	POINTS	QSO
1	F2CT	IN93HG	64	2022	4
2	F1BJD/P	IN98WE	72	1401	6