
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

National THF 2003

1 et 2 mars 2003

Par François DEBRAUWERE, F5CUA

Classement Mono-opérateur 144Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX Km
1	C	F5SGT/P	56	267	103911	53	389 F1BTM	JN23TK	843
2	C	F6HJO/P	21	167	53804	52	322 DL0SAW	JO52KR	749
3	C	F8BRK/P	14	156	46935	47	301 DK0TR	JO40QL	727
4	B	F4CKV	3	123	43142	41	351 PA6C	JO33FB	766
5	C	F5HGO	16	132	41514	39	315 ON1BAX/P	JO20MW	724
6	C	F6APE	49	125	37828	35	303 DK0VH	JO31	670
7	B	F6FLB	62	113	31935	37	283 GI6ATZ	IO74AJ	650
8	B	F1CBC	76	86	29723	42	346 F4BJW	IN93MP	667
9	B	F0DSJ	45	94	26915	39	286 G4HGI	IO83PL	716
10	B	F1SIU	59	113	24859-		220 F5SGT/P	IN87KW	568
11	B	F1RHS	82	86	24678	37	287 I5BLH/P/5/I	-	780
12	B	F4BWJ	40	76	23503	33	309 F4CQY/P	-	715
13	C	F1MOZ	40	73	23306	36	319 F4CQY/P	JN28OR	682
14	A	F0DKT/P	77	116	22542	34	194 PI4GN	JO33II	585
15	B	F6BAH/P	17	75	21761	29	290 ON4AMX	JO20KV	658
16	B	F5DRD	80	81	18849-		233 F5HGO	JN05AI	546
17	B	F1UFX	60	73	17787	31	244 DL9NEF	JN59OP	636
18	B	F0DSD	13	62	17743-		286 F5SGT/P	IN87KW	780
19	B	F1BJD	72	64	17684-		276 DK5DQ	JO31PG	633
20	B	F4BYB	2	80	16572	27	207 DK0ES	JN47TN	521
21	B	F5OZK	93	112	16537	31	148 PI4GN	JO33II	579
22	A	F5LEN	54	64	15650	28	245 I5PVA/6	JN63GN	747
23	A	F0DXX	49	49	14610-		298 EB5ARP/P	IN90XQ	742
24	B	F5SDD	13	30	14606	14	487 F6BAH/P	IN96NI	608
25	B	F8DBF	29	37	14583	21	394 F6KUP/P	JN29PD	726
26	B	F1UGK	79	58	13533-		233 EA2URE	IN91KA	582
27	B	F4DXV/P	24	45	12522-		278 EB1HLE/P	IN71FE	654
28	B	F1TRE	68	30	12504	25	417 OM3W	JN99BB	815
29	A	F0DBD	78	63	11472	26	182 DK0TR	JO40QL	560
30	C	F6FYA	37	43	10014-		233 EA2URE	IN91KA	721
31	A	F0DJK	19	37	9204	18	249 EA2URE	IN91KA	537

32B	F5IRQ	85	32	8759-		274-	-	-
33B	F6GCT	77	39	8641	24	222 PA6C	JO33FB	520
34B	F1BPK	40	31	8540	18	275 F6CBH	JN19BH	614
35B	F4CDJ	57	40	8470	18	212 I2FAK	JN45OB	496
36B	F1PPH	72	36	8466-		235-	-	
37B	F4DEY/P	78	25	8392	15	336 F6KUP/P	JN29PD	610
38B	F5USV	81	23	8202	16	357 F5SGT/P	IN87KW	649
39B	F4BKV	17	37	7929	20	214 F6KUP/P	JN29PD	583
40B	F4BKV	17	37	7929	20	214 F6KUP/P	JN29PD	583
41A	F4ABS	45	37	7812	21	211 DK5DQ	JO31PG	538
42C	F1FLX	64	32	7590-		237 F5SGT/P	IN87KW	553
43B	F4DQK	17	34	7208-		212 F6KUP/P	JN29PD	589
44C	F6DUL	70	37	6879-		186 IW2DFM	JN54DM	455
45B	F1RR	80	31	6223	21	201 DK0TR	JO40QL	508
46A	F1BHD	28	28	6177-		221 F6KUP/P	JN29PD	588
47A	F0DPU	93	45	6040-		134 F5SGT/P	IN87KW	427
48A	F1JGP	45	31	5668	17	183 F8DBF	-	502
49B	F5SVO	44	24	5617	15	234 ON4CPN/P	JO20GJ	550
50B	F5PDG	80	23	5090-		221 F6BAH/P	IN96NI	459
51B	F1GDD	77	34	4910	15	144 DK0TR	JO04QL	511
52A	F4LME/P	35	21	4274	12	204 F4CQY/P	JN28OK	533
53B	F4DGJ	93	29	4137-		143 F5HGO	JN05AI	442
54B	F1EGC	13	26	4105	12	158 F1FLX	IN93TH	430
55A	F0DVO	45	24	3961-		165 DK0VH	JO31HB	468
56B	F6GZI	92	17	3358-		198 DK5DQ	JO31PG	450
57B	F6HQP	73	21	3177-		151 F6KUP/P	JN29PD	401
58B	F4MOV/P	92	47	2987-		64 F6KMF/P	JN26IU	30
59B	F4CVQ	88	19	2781	0	146 I2FAK	JN45OB	427
60B	F4DYD	86	11	2549-		232 EA2URE	IN91KA	632
61B	F5TKA	91	29	2500-		86 DK0BN	JN39VX,	420
62A	F1BTH	31	12	2169	9	181 F6BAH/P	IN96NI	371
63B	F5DBX	31	11	2003-		182-	-	-
64B	F6DZD	56	11	1923	6	175 F4CQY/P	JN28OK	647
65B	F9SD	64	8	1896-		237 F5SGT/P	IN87KW	561
66A	F0DTF	82	6	1042	5	174 EA2URE	IN91KA	392
67A	F1BQQ	27	5	811	4	162 F5SGT/P	IN87KW	345
68B	F1GEI	91	14	611-		44 F5ZD	JN08XL	116
69A	F0DUK	54	6	296-		49 F4CQY/P	JN28OK	107
70A	F0DZR	83	6	1640-		273	-	-
71A	F0DYS	91	29	2196-		76 F5SGT/P	IN87KW	410

Classement Mono-opérateur 432Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX ist
1C	F5HGO	16	70	20374	27	291	ON4ZN	JO21OS	809
2C	F6APE	49	59	17289	23	293	F6HZL	JN23	609
3B	F4CKV	3	31	7391	15	238	F4BWJ	IN93MP	453
4B	F4AMH/P	23	23	6751	15	294	DH9NFM	JO50RF	667
5B	F4BWJ	40	21	5769	14	275	F5PDM		606
6B	F1MOZ	40	22	5527	14	251	F5PDM	JN18KJ	578
7B	F5DRD	80	25	5364		215	G4PBP	IO82WO	433
8B	F1BJD	72	18	3852		214	F5BUU	JN03PO	521
9B	F6HJO/P	21	17	3795	11	223	DJ2QV	JO31PF	473
10A	F4ABS	45	18	3188	13	177	F1MOZ	IN93RS	500
11C	F5SGT/P/56	56	17	3042	9	179	F5PEJ	JN09XT	426
12A	F1UGK	79	18	2771		154	F8BRK/P	IN98SW	301
13B	F1UFX	60	15	2703	8	180	F5HGO/16	JN05AI	500
14A	F1JGP	45	16	2487	11	155	F5HGO		335
15B	F1BPK	40	14	2453	8	175	F6APE	IN97QI	379
16A	F4BKV	17	14	2123	9	152	F5LHW/P	JN26BG	376
17B	F6BAH/P	17	15	2002	8	133	F4CKV	JN16NM	307
18B	F6GZI	92	7	1349		193	F5HGO	JN05AI	421
19C	F1FLX	64	9	1256		140	F6APE	IN97QI	449
20B	F9SD	64	6	971		162	F6APE	IN97QI	464
21B	F1EGC	13	10	962	4	96	F5LHW	JN26BG	304
22B	F8DBF	29	5	867	4	173	F6APE	IN97QI	313
23B	F4DEY/P	78	4	725	4	181	F5ZO	JN08XL	363
24B	F1RR	80	4	424	3	106	F6APE	IN97QI	230
25B	F6DZD	56	4	404	3	101	F6APE	IN97QI	218
26B	F1RHS	82	1	190	1	190	F5HGO		190
27B	F1GDD	77	4	164	2	41	F1PYR/P	JN19BC	61

Classement Mono-opérateur 1296Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX dist
1C	F6APE	49	20	3826	11	191	F1EQZ	JN27	422
2C	F5HGO	16	12	2454	10	205	F1PYR/P	JN19BC	446
3A	F1JGP	45	8	1856	7	232	F5AYE/P		383
4A	F1MOZ	40	4	691	4	173	EA2AGZ	IN91DV	229
5A	F6BAH/P	17	4	541	3	135	F4CKV	JN16NM	307
6A	F6HJO/P	21	3	458	3	153	F6CBH	JN19BH	27
7A	F6GZI	92	2	298		149	DK5DQ	JO31PG	450
8B	F1BJD	72	3	294	2	98	F1HNF	IN97XF	107
9A	F6DZD	56	2	249	2	125	F6APE	IN97QI	218
10B	F1FLX	64	2	191		96	F8CH	JN03PO	138
11A	F1GDD	77	2	72	2	36	F1PYR/P	JN19BC	61
12B	F5SGT/P/56	56	1	31	1	31	F6DZD	IN87GS	31

Classement Mono-opérateur 2320Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX Km
1 A	F6APE	49	8	1096	4	137	F6CBH	JN19	299
2 B	F1BJD	72	2	180	1	90	F6APE	IN97QI	100
3 A	F1JGP	45	1	125	1	125	F1PYR/P		125

Classement Mono-opérateur 5700Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX Km
1 A	F6APE	49	4	693	4	173	F1PYR/P	JN19	282
2 A	F1JGP	45	4	557	4	139	F6APE		223
3 A	F1BJD	72	2	175	2	88	F1JGP	JN17CX	633

Classement Mono-opérateur 10 000Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX Dist
1 A	F6APE	49	4	642	3	161	F1PYR/P	JN19	282
2 A	F1JGP	45	4	630	4	158	F5AYE/P		383

Classement Multi-opérateurs 144Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX dist
1 C	F6KUP/P	55	537	189143	85	352	OM3KEE	JN88UU	905
2 B	F4CQY/P	52	325	108130	68	333	DL8UCC	JO71EQ	747
3 B	F1ERG/P	21	154	51391	59	334	IK0DDP/	JN62HO	817
4 B	F6KMF	71	151	42045	41	278	PA6C	JO33FB	702
5 A	F8KKV/P	36	106	29087	39	274	DK0TR	JO40QV	727
6 B	F5KEU/P	80	81	22041	35	272	DF0CI	JO51CH	595
7 A	F6KPL	50	50	19403	25	388	DK0LK	JO42HG	755
8 B	F6KRK	78	106	17027	31	161	DK0TR	JO40QL	561
9 C	F6KFA	92	65	7295		112	F0DJK	JN15AG	398
10 C	F1FJU	17	35	6263	14	179	EA2URE	IN91KA	526
11 B	F5KEN	74	31	3698	9	119	DJ0QZ	JN49LM	427
12 B	F6KVE/P	88	18	3262	0	181	DL0HB	JO43VI	625
13 A	F5KLI	17	21	3029	11	144	F8BRK/P	IN98SW	389

Classement Multi-opérateurs 432Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX dist
1 B	F1PYR	95	62	18609		300	DL6NAA	JO50VF	706
2 A	F8KKV/P	36	20	4370	12	219	F5SGT/P	IN87KW	405
3 B	F6KRK	78	30	3543	14	118	F5HGO	JN05AI	409
4 C	F1FJU	17	16	2174	9	136	F8BRK/P	IN98SW	357

Classement Multi-opérateurs 1296Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX dist
1 B	F1PYR	95	27	5905		219	PA6C	JO33FB	534
2 A	F8KKV/P	36	4	163	2	41	F4CKV	JN16NM	96

Classement Multi-opérateurs 2320Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX dist
1	B	F1PYR	95	8	1619		202	PA5DD JO22IC	380

Classement Multi-opérateurs 5700Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX dist
1	B	F1PYR	95	2	406		203	F6APE IN97QI	281

Classement Multi-opérateurs 10 000Mhz

Pl	Cl	Indicatif	Dpt	QSO	Points	Nb Loc	Moy DX	DX loc	DX dist
1	B	F1PYR	95	8	1670		209	PA0WWM JO22FE	380