



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

Concours de printemps 2008

3 et 4 mai 2008

Par Patrick Magnin – F6HYE

Classement 144 MHz – Mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F6HJO/p	63699	202	315,3	JN27FJ	EA2TO/1	780
2	C	F2CT	47706	133	358,7	IN93HG	I3MEK	1052
3	C	F1NZC	46289	123	376,3	JN15MR	OK1COM	900
4	C	F5HGO	36705	115	319,2	JN05AI	DF0OL	840
5	A	F0DKT	35929	120	299,4	JN18JR	EA2TO/1	786
6	C	F8BRK	29036	111	261,6	IN99VF	F1EIT	668
7	B	F1ISM	26865	96	279,8	JN09VK	OL8R	795
8	B	F6BAH/p	25490	88	289,7	IN96NI	TK5EP/p	892
9	C	F6EBH	24385	87	280,3	JN19WT	F2CT	830
10	A	F0EUE	23803	83	286,8	JN29VM	OL3Z	624
11	A	F0ESV/p	21608	83	260,3	JN29XF	MU/DK2EU	616
12	C	F1RHS	18768	73	257,1	JN03PV	I5BLH/5	778
13	B	F6CQU/p	17459	67	260,6	JN15BP	DR2X	760
14	C	F1MOZ	16650	66	252,3	IN93RS	F0DKT	607
15	C	F5FJL/p	15214	68	223,7	JN38MA	F1BOC/p	614
16	B	F1RFH	13760	49	280,8	JN23XX	EA5CLH/p	789
17	B	F4EEI	13207	48	275,1	JN27SW	PI4GN	607
18	A	F0FIG	12889	49	263	JO10JE	F2CT	831
19	C	F6IFX/p	12843	51	251,8	IN87XC	F1UCQ/p	594
20	B	F5AOL/p	11816	49	241,1	JN18DL	PI4GN	623
21	B	F2NY	11783	48	245,5	JN23LL	EA6IB/p	594
22	B	F4EXB/p	11458	40	286,4	JN33KQ	EA5CLH/p	820
23	B	F4CRE	11451	47	243,6	IN96RN	EB3JT	591
24	B	F4AQG/p	11246	59	190,6	JN23OQ	EA6IB/p	625
25	B	F1TFT	11046	47	235	JN19PQ	DF0CI	521
26	A	F0EJW	11029	32	344,7	IN78VJ	OQ4U	710
27	B	F5DQS/p	10688	42	254,5	IN96LD	OQ4U	684
28	B	F1PWS	10650	45	236,7	JN06DM	ON4AKV/p	598
29	A	F0FEK	10638	57	186,6	JN19GB	DQ8N	658
30	B	F8AAB	9762	41	238,1	JN24IH	DL0FD	547
31	B	F5CT	9587	33	290,5	JN08KI	PI4GN	689
32	B	F4LME/p	9229	34	271,4	IN97AX	F6KIM	601
33	B	F6BUL	9207	45	204,6	JN35BV	DL0HG	522
34	B	F1DVP	8845	22	402	JN12JN	IZ5IIN	654

35	B	F4DPW	8418	44	191,3	JN09UE	DK0RL	519
36	B	F5APM	8245	24	343,5	IN97HG	F4AQQ/p	649
37	A	F1BZG	8228	40	205,7	JN07VU	PI9CM	544
38	A	F0FRL	8166	41	199,2	JN05WH	EA2TO/1	491
39	B	F5JRL	8084	28	288,7	JO10GL	DK0ES	553
40	B	F4CQR/p	7307	35	208,8	JN06CC	EB3JT	528
41	C	F1JRV	7256	30	241,9	JN03PO	HB2008MI	645
42	A	F0EZF	6998	33	212,1	JN05CP	F6EBH	538
43	A	F0FCH	6795	27	251,7	JN16DU	DL0HG	605
44	B	F1PHB	6316	29	217,8	JN39DB	OK1AR	527
45	B	F5FDC	6266	30	208,9	JN04SC	F6KUP/p	629
46	B	F5NTD	6195	24	258,1	JN25DN	F8BRK	529
47	A	F0FGB/p	5718	31	184,5	JN25VO	EA2AGZ	729
48	A	F0FHZ	5602	25	224,1	IN87KR	F4CQY/p	623
49	A	F0EVH/p	5572	11	506,5	JN25JB	DR2X	692
50	C	F6DZQ	5555	22	252,5	JN09MJ	DF0OL	524
51	B	F6HQP	5485	24	228,5	JN25WN	DR5A	552
52	B	F4CWT	5070	21	241,4	JN04AM	F0DHO/p	628
53	B	F8BRP	5014	23	218	JN24KD	EA2AGZ	590
54	B	F4JIL/p	4938	28	176,4	JN28QB	F5DQS/p	530
55	B	F6FZS	4897	31	158	IN93QI	F4AQQ/p	471
56	A	F0EAR	4803	16	300,2	IN96JD	OQ4U	692
57	A	F0EHT	4784	24	199,3	JN08QV	DF0OL	522
58	A	F0FLH	4724	44	107,4	JN18DT	PI9CM	434
59	A	F4AGR	4575	21	217,9	JN25PO	I5BLH/5	509
60	B	F4ECU	4284	25	171,4	JN19OQ	F1NZC	440
61	B	F6CRP	4171	18	231,7	IN96KE	F8KHO/p	528
62	A	F4EMK/p	3997	25	159,9	IN93JL	F6IFX/p	408
63	B	F1JES	3895	17	229,1	JN29AF	F6BAH/p	486
64	B	F8DYD	3618	20	180,9	JN06DO	ON4WY	536
65	B	F2JR/p	3580	31	115,5	JN03CB	F8KTH/p	632
66	A	F0EZT	3229	19	169,9	JN05BQ	EA1CKL/p	464
67	B	F1EGC	3163	17	186,1	JN23LO	I5ZWU/P6	610
68	A	F0FER	2823	24	117,6	JN24KC	EA6VQ	518
69	B	F6DEO	2754	17	162	JN19DA	PI9CM	415
70	A	F0EPM	2693	14	192,4	JN28WQ	DK0MN/p	425
71	C	F1RJU/p	2544	10	254,4	JN15JO	F0DHO/p	428
72	B	F4CLQ	2353	23	102,3	JN04QC	F4EMK/p	219
73	B	F4DPO	2163	11	196,6	JN09PO	PI9CM	415
74	B	F5JJA	2123	7	303,3	JN08GM	DL0VB	584
75	B	F8DHV	1972	16	123,3	JN18DW	PI9CM	423
76	B	F5JLQ	1965	8	245,6	JO00WW	DF0OL	440
77	B	F4EKN	1892	7	270,3	JN19PU	F1NZC	459
78	A	F0DTF/p	1789	13	137,6	JN04RC	EA2TO/1	415
79	A	F0EGJ	1606	9	178,4	IN96OX	F2CT	414
80	A	F0FQS	1467	15	97,8	JN19OQ	F6HJO/p	271
81	B	F4FGY	1418	8	177,3	IN96UJ	F2JR/p	372
82	A	F1SJV	1402	15	93,5	JN19BB	F4CQY/p	236
83	B	F8DNX	1346	8	168,3	IN93FJ	F0DZO/p	338
84	A	F0FHY	1224	10	122,4	JN37KQ	F6KMF/p	218
85	A	F0EVO	1194	9	132,7	JN09UE	F1ERG/p	303
86	A	F4BCY	1194	8	149,3	JN07WU	F6EBH	262
87	A	F8DHV/p	1093	11	99,4	JN18CU	F1ERG/p	251
88	B	F8ADJ	988	9	109,8	JN29IS	F6HJO/p	264

89	A	F0FQE	797	4	199,3	JN13TK	EA6SA/p	446
90	A	F0EJN	657	7	93,9	JN18IU	F8BRK	217
91	A	F4FEY	570	3	190	IN97EF	F5HGO	244
92	B	F5UKL	306	5	61,2	IN93SI	F1RHS	153
93	B	F1MKC	194	2	97	JN05TR	TM2OFL	152
94	A	F0FKX	163	6	27,2	JN18EU	F8KTH/p	83
95	A	F5PHW/p	81	3	27	JN23ET	F6KKA/p	66

Classement 144 MHz – Multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	TK5EP/p	153611	368	417,4	JN42QX	EA5CLH/p	944
2	B	F4CQY/p	119556	343	348,6	JN28OK	EA2TO/1	893
3	C	F8KHH/p	98395	360	273,3	JN38WW	F1UCQ/p	784
4	C	F8KTH/p	60640	190	319,2	JN18OI	TK5EP/p	765
5	C	TM2OP	57416	191	300,6	JN06JG	DL0V	801
6	A	F6KIM	51958	186	279,3	JN38BO	OM3KII	849
7	A	F0DHO/p	48158	157	306,7	JN29GG	OK1KCR	813
8	C	F1UCQ/p	47840	138	346,7	JN12HV	S53WW	980
9	B	F6KMF/p	43365	150	289,1	JN26DT	OL7C	740
10	B	F6KUP/p	40579	144	281,8	JN29PD	OK1KCR	761
11	A	F8KHO/p	38679	141	274,3	JN28HW	DK0KC	712
12	B	F6KNX/p	23895	96	248,9	JN07XT	DK1GO	667
13	B	TM2OFL	23211	105	221,1	JN06CQ	PI9CM	717
14	B	F6KLO/p	22193	75	295,9	JN05PG	I5BLH/5	794
15	A	F0EWL	20420	60	340,3	JN26EQ	EA2TO/1	734
16	B	F5OOM/p	18496	83	222,8	JN28WQ	DK0KC	643
17	B	F5KDR/p	17217	70	246	IN96KK	ON4AKV/p	670
18	B	F5KAR/p	16674	79	211,1	JN09QN	F5HB	513
19	B	F1CVU/p	14009	44	318,4	JN09BO	F2CT	713
20	B	F6KKA/p	12192	59	206,6	JN24AI	EA5GZY/p	556
21	B	F5UIN/p	9290	39	238,2	JN28SJ	DF0MTL	607
22	B	F5JJE	7447	27	275,8	IN95JV	F8KHO/p	553
23	B	F6KRK	6079	32	190	JN18AS	DL0VB	479
24	B	F6KGC/p	3802	10	380,2	JN33BF	E6SA	1951
25	B	F6KFA	2861	14	204,4	JN18CU	PI4GN	590
26	B	F8KHS/p	2747	12	228,9	JO00UB	F1ERG/p	373
27	A	F6KPQ/p	1409	13	108,4	IN87GS	F8KTH/p	499
28	A	F6KQK	255	4	63,8	JN23ET	F1UCQ/p	174

Classement 432 MHz – Mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F2CT	23438	61	384,2	IN93HG	TK5EP/p	872
2	C	F5HGO	15531	55	282,4	JN05AI	G4ALY	651
3	B	F1ISM	13298	48	277	JN09VK	OK2KKW	794
4	A	F6DDW	9337	32	291,8	JN38DM	M0BRA/p	670
5	C	F8BRK	8467	38	222,8	IN99VF	F4CPS/p	594
6	A	F5AOL/p	6666	24	277,8	JN18DL	G3CKR/p	598
7	B	F6BAH/p	5886	26	226,4	IN96NI	F1BQR	516
8	B	F4EXB/p	5451	13	419,3	JN33KQ	EA5CLH/p	820
9	A	F1RHS	5352	22	243,3	JN03PV	TK5EP/p	660
10	B	F1MOZ	4211	19	221,6	IN93RS	F5VFT	370
11	B	F2NY	4128	20	206,4	JN23LL	EA6IB/p	594
12	A	F1BZG	3615	19	190,3	JN07VU	F5HGO	308
13	B	F1NZC	3355	13	258,1	JN15MR	TK5EP/p	588
14	A	F1TFT	3350	16	209,4	JN19PQ	G8OHM/p	425
15	A	F4DPW	2800	18	155,6	JN09UE	F5HGO	444
16	B	F4CRE	2476	14	176,9	IN96RN	F2JR/p	393
17	C	F2JR/p	2093	13	161	JN03CB	F4CRE	393
18	A	F1PWS	2060	13	158,5	JN06DM	F1ISM	343
19	A	F6IFX/p	1927	9	214,1	IN87XC	EA2TO/1	451
20	B	F1EGC	1691	10	169,1	JN23LO	EA6IB/p	606
21	B	F8DYD	1276	9	141,8	JN06DO	F2CT	393
22	A	F6DZQ	1253	6	208,8	JN09MJ	G3CKR/p	466
23	B	F6EBH	1214	8	151,8	JN19WT	F9ZG	380
24	B	F5RBB	764	4	191	JN05WH	F2CT	344
25	C	F1RJU/p	696	3	232	JN15JO	F8KTH/p	307
26	A	F4FEY	570	3	190	IN97EF	F5HGO	244
27	A	F1SJV	388	5	77,6	JN19BB	F8BRK	171
28	A	F1RFH	371	2	185,5	JN23XX	F1UCQ/p	295
29	A	F4BCY	276	3	92	JN07WU	TM2OP	194
30	B	F4JIL/p	233	1	233	JN28QB	F5AOL/p	233
31	A	F5JRL	200	1	200	JO10GL	PA6NL	200
32	B	F5JJA	197	1	197	JN08GM	F8KTH/p	197
33	A	F8DHV	150	1	150	JN18DW	F6EBH	150
34	A	F4FGY	148	2	74	IN96UJ	TM2OP	84
35	A	F8DHV/p	34	2	17	JN18CU	F6GYH	19
36	B	F4EKN	19	1	19	JN19PU	F1TFT	19
37	A	F5PHW/p	15	2	7,5	JN23ET	F5IHN/M	8
38	A	F4ECU	6	1	6	JN19OQ	F1TFT	6

Classement 432 MHz – Multi-opérateurs.

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	TK5EP/p	36552	75	487,4	JN42QX	EA5DB	967
2	C	TM2OP	23053	74	311,5	JN06JG	DL0V	801
3	C	F8KTH/p	20126	61	329,9	JN18OI	DF0YY	785
4	A	F8KHH/p	9898	53	186,8	JN38WW	OK5Z	596
5	C	F1UCQ/p	9793	46	212,9	JN12HV	IZ3PSC	732
6	B	F1CVU/p	5954	23	258,9	JN09BO	F2CT	713
7	A	F6KUP/p	5856	27	216,9	JN29PD	TM2OP	464
8	B	F5KDR/p	3998	22	181,7	IN96KK	F1UCQ/p	492
9	B	F5JJE	3419	15	227,9	IN95JV	F5AOL/p	390
10	A	F6KKA/p	3212	20	160,6	JN24AI	EA6SA/p	551
11	B	F4CQY/p	3065	13	235,8	JN28OK	PI4GN	556
12	A	F8KHO/p	2634	11	239,5	JN28HW	F5HGO	528
13	B	F6KRK	1660	10	166	JN18AS	M0BRA/p	390
14	A	F6KFA	52	1	52	JN18CU	F4DPW	52
15	A	F6KQK	15	2	7,5	JN23ET	F5IHN/M	8

Classement 1296 MHz – Mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F2CT	7499	25	300	IN93HG	F6DKW	670
2	B	F1ISM	5017	20	250,8	JN09VK	DL0GTH	656
3	C	F5HGO	4699	23	204,3	JN05AI	F1ISM	472
4	A	F1MOZ	2234	11	203,1	IN93RS	TM2OP	297
5	A	F2JR/p	1538	8	192,3	JN03CB	F4CRE	393
6	B	F4CRE	1389	9	154,3	IN96RN	F2JR/p	393
7	A	F1RHS	1219	9	135,4	JN03PV	TM2OP	267
8	A	F5AOL/p	674	5	134,8	JN18DL	TM2OP	270
9	A	F6BAH/p	427	6	71,2	IN96NI	F5HGO	132
10	A	F1NZC	372	1	372	JN15MR	F1EJK/p	372

Classement 1296 MHz – Multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	TM2OP	5034	22	228,8	JN06JG	F2CT	375
2	B	F4CQY/p	1610	8	201,3	JN28OK	F1ISM	273
3	B	F5KDR/p	1338	10	133,8	IN96KK	F2CT	352
4	B	F8KTH/p	1248	7	178,3	JN18OI	DL0V	508
5	A	F5JJE	1121	8	140,1	IN95JV	F2CT	292
6	A	F1CVU/p	926	6	154,3	JN09BO	F6APE	256

Classement 2,3 GHz – Mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F1ISM	513	4	128,3	JN09VK	F6APE	292
2	A	F4EXB/p	452	3	150,7	JN33KQ	F6HTJ	343
3	A	F1BZG	348	2	174	JN07VU	F1ISM	176
4	B	F1MOZ	228	1	228	IN93RS	F5FMW	228

Classement 5,7 GHz – Mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F8BRK	601	4	150,3	IN99VF	F1BZG	212
2	A	F1BZG	384	2	192	JN07VU	F8BRK	212

Classement 10 GHz – Mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F4EXB/p	996	6	166	JN33KQ	I5CTE/p	375
2	A	F8BRK	802	5	160,4	IN99VF	F1BZG	212
3	A	F1BZG	604	4	151	JN07VU	F8BRK	212
4	C	F5AOL/p	349	3	116,3	JN18DL	F8BRK	201

Classement 10 GHz – Multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F8KTH/p	260	2	130	JN18OI	F5IGK	191

Checklogs 144 MHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	EA2TO/1	54844	153	358,5	IN83FE	F4CQY/p	893
2	C	EB3JT	44420	141	315	JN01RK	EA1FDI/p	880
3	C	EB3TC	5448	31	175,7	JN01SU	IS0SWW	597

Checklogs 432 MHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	EA2TO/1	14388	47	306,1	IN83FE	EA5CLH/p	573