

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 2007

5 et 6 mai 2007

Par Patrick Magnin – F6HYE

Classement 144MHz mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F6HJO/p	80601	238	338,7	JN27FJ	EA2BFM/p	780
2	C	F1ERG/p	64712	187	346,1	JN27JJ	LA0BY	1450
3	C	F1NZC	42148	112	376,3	JN15MR	OL8R	836
4	A	F5IKO/p	37391	130	287,6	JN18TH	EB1DNA/p	1015
5	B	F1BJD/p	32529	85	382,7	IN98WE	DK5LA	990
6	A	F0EMK/p	31078	101	307,7	IN93JL	F6KSL	746
7	A	F0DZO	30360	118	257,3	JN18GT	EA1FDI/p	1107
8	B	F1ISM	29647	90	329,4	JN09VK	OL4A	842
9	B	F8DBF	28742	59	487,2	IN78RI	CT3KN/p	2023
10	B	F4DPW	28321	101	280,4	JN09UE	EA1BLA/p	983
11	A	F6AQI	27668	52	532,1	IN96DW	DK0PC	1108
12	B	F4FFT/p	27370	120	228,1	JN38PJ	TM1O	627
13	B	F6BAH/p	25617	86	297,9	IN96NI	F6KFH	677
14	B	F5APM	24853	67	370,9	IN97HG	DG7TW	1069
15	C	F2CT	24590	68	361,6	IN93HG	IK0ISD/6	1261
16	B	F4DZF	23787	71	335	JN16GB	OL8R	850
17	B	F4CRE	22967	74	310,4	IN96RN	PI9CM	760
18	A	F6DDW	22252	84	264,9	JN38DM	OL3Z	614
19	A	F0EJW	22144	48	461,3	IN78VJ	F6KFH	839
20	C	F4BWJ	21416	68	314,9	IN93MP	F8KHO/p	720
21	C	F1MOZ	20800	71	293	IN93RS	F6KSL	687
22	C	F8BRK	20083	75	267,8	IN99VF	DG7TW	854
23	C	F5UTN	18859	77	244,9	JN08QV	F0EMK/p	634
24	A	F0ERS	17913	64	279,9	JN07KI	EB1DNA/p	784
25	B	F8PMO	17195	55	312,6	JN06CR	PI9CM	713
26	B	F1CKB	16656	51	326,6	IN97SL	DL0NI	694
27	A	F0EUE	16309	60	271,8	JN29VM	OL1F	608
28	B	F5DRD/p	15895	62	256,4	JO10GA	EA2BFM/p	889
29	B	F5SE/p	14979	20	749	JN19XH	LA0BY	1260
30	A	F0EHT	14591	53	275,3	JN08QV	PI4GN	619
31	B	F1PWS	14366	57	252	JN06DM	DR5O	722
32	B	F5DQS/p	14040	47	298,7	IN96LD	PI9CM	820
33	C	F6BGR	13933	47	296,4	JO00SC	LA2PHA	945
34	A	F4EIK	13722	53	258,9	JN28NO	PI4GN	539
35	C	F6EBH	13691	44	311,2	JN19WT	EA2BFM/p	928
36	B	F1FSU	12455	30	415,2	IN99KC	DJ5IR	695

37	B	F1DBE/p	10326	33	312,9	JN19BC	F2CT	702
38	B	F5JJE	10282	31	331,7	IN95JV	PI9CM	850
39	B	F6FAX	10026	35	286,5	JN18BM	EA2BFM/p	737
40	A	F4BCY	9729	43	226,3	JN07WU	F0EMK/p	542
41	B	F8DYD	9393	39	240,8	JN06DO	PI9CM	721
42	A	F0EAR	9224	30	307,5	IN96JD	OP5P/p	684
43	C	F5PDM	9167	26	352,6	JN18KJ	EA2BFM/p	762
44	B	F1EHT	8826	32	275,8	JN03SK	I3MEK	822
45	C	F5APQ	8743	25	349,7	JO00XU	EA1FDI/p	1210
46	A	F0EVO/p	8571	39	219,8	JN09TF	DK3EE	569
47	A	F6FGH	8385	23	364,6	IN97NJ	PI9CM	702
48	A	F0FEK	8172	48	170,3	JN19GB	DK3EE	525
49	A	F6BUL	7898	37	213,5	JN35BV	DR2X	563
50	B	F2NY	7472	31	241	JN23LL	F6KFH	648
51	B	F5RKG/p	7302	26	280,8	JO10OC	EA2BFM/p	924
52	B	F8DHV	7214	37	195	JN18DW	EA2BFM/p	781
53	B	F5OGM	7149	39	183,3	JN19BB	DR2X	543
54	A	F4EQZ	7082	33	214,6	JN19NO	EA2BFM/p	876
55	B	F5HIJ	6689	22	304	IN95OA	OR1B	785
56	B	F5PDG	6276	24	261,5	JN19DV	DR2X	508
57	B	F1SCR/p	6227	21	296,5	JN18BL	PI9CM	472
58	A	F0EZT	6103	33	184,9	JN05BQ	F4EHB/p	558
59	B	F1MKG	6026	25	241	JN19LH	EA2BFM/p	843
60	A	F0EAZ	5960	18	331,1	IN98MH	TM1O	575
61	A	F0EZF	5756	32	179,9	JN05CP	F8DBF	469
62	A	F6DZD	5000	20	250	IN87GS	OP5P/p	721
63	B	F1TKI	4801	11	436,5	JN12LM	I3MEK	757
64	C	F6CXO	4718	14	337	JN03SL	F8KHO/p	646
65	B	F2JR/p	4705	21	224	JN03CB	F8KTH/p	632
66	C	F1IWH	4704	20	235,2	IN94RS	F6KCP/p	536
67	B	F8AAB	4612	24	192,2	JN24IH	IK8ISD/6	699
68	A	F6DZQ	4556	19	239,8	JN09MJ	DK2MN	532
69	B	F8CPA/p	4446	19	234	IN87HS	OP5P/p	716
70	B	F6ETI/M	4323	22	196,5	JN05PG	F6KSL	466
71	B	F4EDW	4112	24	171,3	JN18GU	TM1O	565
72	A	F0FCH	4105	17	241,5	JN16DU	ON6ZT	456
73	C	F5UKL	3549	22	161,3	IN93SI	F1DRN	446
74	A	F0FER	3118	17	183,4	JN24KC	F6KSL	478
75	A	F4FEY	3035	16	189,7	IN97EF	EA2BFM/p	473
76	B	F1RR	2896	15	193,1	JN19DU	F0EJW	500
77	B	F5NTD	2852	20	142,6	JN25DN	F0DZO	384
78	B	F4EKN	2743	11	249,4	JN19PU	EA2BFM/p	906
79	B	F6IFX	2230	10	223	JN07CX	EA2BFM/p	607
80	B	F5NZN	2094	11	190,4	JN08CA	ON4BAX/p	476
81	A	F6GPT	2031	9	225,7	IN94SW	F6KCP/p	516
82	B	F5DE	2025	12	168,8	JN05DP	F6KSL	491
83	A	F8CVF	1993	17	117,2	JN18HU	F8KHH/p	338
84	A	F0EPM	1150	5	230	JN28WQ	DK1F	586
85	A	F1SJV	1001	17	58,9	JN19BB	F8KHO/p	171
86	A	F5EGE/p	778	11	70,7	JN38JP	F8KHO/p	174
87	B	F4CZO/p	499	2	249,5	IN87HS	F8KTH/p	493
88	A	F0FGB	453	3	151	JN25WP	F1ERG/p	211
89	B	F2NZ	400	10	40	JN18DV	OP5P/p	287
90	A	F1SRC/p	317	4	79,3	IN87KM	F8DBF	140

Classement 144MHz multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F6KSL	246423	630	391,1	JN28QJ	LA2PHA	1077
2	B	F6KFH	132332	453	292,1	JN39OC	F8DBF	865
3	C	F6KCP/p	128678	374	344,1	JN18OU	EA1FDI/p	1151
4	C	TM1O	94013	236	398,4	JN13HS	S59DEM	946
5	C	F8KTH/p	81819	239	342,3	JN18OI	EA1QS/p	1110
6	C	F5LHW/p	69097	199	347,2	JN26BG	DM7A	799
7	C	F8KOP/p	67265	204	329,7	JN06JG	OZ1BEF	1246
8	B	F8KHH/p	55590	236	235,6	JN38OM	G0UWK	833
9	C	F8KHO/p	55259	191	289,3	JN28FW	F4BWJ	720
10	B	F4EHB/p	45024	146	308,4	JN29KN	EB1DNA/p	1163
11	B	F6KIM	33490	128	261,6	JN38BO	IK4WKU/p	717
12	B	F5KDR/p	31631	115	275,1	IN96KK	EA1FDI/p	736
13	C	F8KFZ/p	28092	88	319,2	JN05MP	DR2X	819
14	B	F6KNX/p	23569	92	256,2	JN07XT	PI4GN	701
15	B	F1CVU/p	22259	58	383,8	JN09BO	EA1FDI/p	1021
16	B	F2RW/p	18305	71	257,8	JN28SJ	F8DBF	744
17	B	F5KDK/p	12956	42	308,5	JN23SH	EA5CLH/p	709
18	B	F6KFM/p	12291	51	241	JN19UB	DL3LA/p	632
19	A	F6KMF/p	9894	47	210,5	JN26IU	DF0OL	490
20	B	F5KLJ	9887	44	224,7	IN95TK	ON4WY	676
21	B	F4DDF/p	7953	46	172,9	JN28VQ	DL0HB	602
22	C	F6KOU	6349	29	218,9	JN23JW	IK0ISD/6	687
23	A	F6KTW/p	1774	11	161,3	JN05PX	F6KSL	409
24	B	F8KLY	1241	8	155,1	JN25JS	DR2X	624

Classement 144MHz DX mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	EB3JT/p	39636	123	322,2	JN01RK	EA1FDI/p	880

Classement 144MHz DX multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	EA2BFM/p	80343	156	515	IN83FE	SK6DK	1924

Classement 432MHz – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F8BRK	32835	84	390,9	IN99VF	OZ2PJ	1114
2	B	F1ISM	19535	60	325,6	JN09VK	EA2BFM/p	806
3	B	F1DBE/p	9973	30	332,4	JN19BC	GD0EMG	728
4	B	F8DBF	8422	16	526,4	IN78RI	CT3KN/p	2023
5	A	F4DPW	7432	37	200,9	JN09UE	EA1BLA/p	983
6	B	F1BJD/p	7417	31	239,3	IN98WE	EA1BLA/p	808
7	B	F1MOZ	6982	25	279,3	IN93RS	F1DBE/p	627
8	B	F4DZF	6096	21	290,3	JN16GB	PA6NL	667
9	B	F5APQ	5550	18	308,3	JO00XU	DL0GTH	621
10	B	F5SE/p	5516	15	367,7	JN19XH	DJ6BS	557
11	B	F6BAH/p	5351	26	205,8	IN96NI	F1ISM	396
12	B	F6BGR	4952	21	235,8	JO00SC	GM3HAM/p	656
13	B	F4BWJ	4945	19	260,3	IN93MP	F5PDM	605
14	A	F6AQI	4306	10	430,6	IN96DW	DK0PC	1108
15	B	F5MGD	3881	8	485,1	JN07AW	PI4GN	763
16	B	F5APM	3374	13	259,5	IN97HG	EA1FDI/p	770
17	C	F5PDM	3273	11	297,5	JN18KJ	F4BWJ	605
18	B	F4CRE	3125	16	195,3	IN96RN	TM1O	397
19	B	F5JJE	2582	14	184,4	IN95JV	F8KTH/p	431
20	A	F5DRD/p	2553	13	196,4	JO10GA	DR9A	447
21	A	F6DZQ	2101	8	262,6	JN09MJ	PI4GN	589
22	A	F6DZD	1994	7	284,9	IN87GS	EA1FDI/p	691
23	B	F1NZC	1976	8	247	JN15MR	F6DDW	396
24	A	F5RKG/p	1878	6	313	JO10OC	G3CKR/p	491
25	B	F8DYD	1668	10	166,8	JN06DO	F4BWJ	343
26	B	F6CXO	1641	6	273,5	JN03SL	F4CRE	380
27	B	F8CPA/p	1575	7	225	IN87HS	F8KTH/p	493
28	A	F6DDW	1423	8	177,9	JN38DM	F8BRK	481
29	A	F1CKB	1258	7	179,7	IN97SL	F1ISM	274
30	B	F1TKI	1019	3	339,7	JN12LM	F8KOP/p	451
31	B	F5OGM	881	9	97,9	JN19BB	F8KFZ/p	388
32	A	F1PWS	870	8	108,8	JN06DM	F4DZF	180
33	A	F5EGE/p	824	6	137,3	JN38JP	PA6NL	416
34	A	F1SCR/p	595	2	297,5	JN18BL	F8KFZ/p	325
35	B	F5UTN	573	7	81,9	JN08QV	F5APQ	222
36	A	F5HIJ	480	1	480	IN95OA	F8KTH/p	480
37	A	F6IFX	423	4	105,8	JN07CX	F5KDR/p	199
38	A	F8DHV	375	9	41,7	JN18DW	F8BRK	185
39	C	F2JR/p	360	3	120	JN03CB	F1CJW	140
40	A	F4FEY	242	3	80,7	IN97EF	F6BAH/p	113
41	A	F5NZN	174	3	58	JN08CA	F8BRK	138
42	B	F4EKN	167	1	167	JN19PU	F8KTH/p	167
43	A	F1SRC/p	42	2	21	IN87KM	F6DZD	37
44	B	F2NY	14	1	14	JN23LL	F1EGC	14
45	B	F2NZ	8	1	8	JN18DV	F6KFA	8

Classement 432MHz – multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F8KOP/p	18896	65	290,7	JN06JG	PI4GN	893
2	B	F1CVU/p	15177	35	433,6	JN09BO	EA1FDI/p	1021
3	B	TM1O	12419	42	295,7	JN13HS	F8BRK	644
4	C	F8KTH/p	10861	37	293,5	JN18OI	DF0MTL	757
5	B	F5KDR/p	8968	33	271,8	IN96KK	EA1FDI/p	736
6	A	F8KFZ/p	5406	24	225,3	JN05MP	F8BRK	409
7	B	F5LHW/p	4651	21	221,5	JN26BG	DJ1OB	457
8	B	F5KLJ	3801	16	237,6	IN95TK	PI4GN	1017
9	A	F4EHB/p	3101	14	221,5	JN29KN	F8BRK	369
10	C	F8KHO/p	1798	11	163,5	JN28FW	F5LHW/p	297
11	A	F5KDK/p	1307	8	163,4	JN23SH	EA3/YO5BSG/p	284
12	B	F8KHH/p	799	9	88,8	JN38OM	F4EHB/p	206
13	B	F8KLY	181	2	90,5	JN25JS	HB9AOF	105
14	A	F6KTW/p	66	1	66	JN05PX	F8ALX	66

Classement 432MHz DX – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	EB3JT/p	8897	45	197,7	JN01RK	EB4FXD	679

Classement 432MHz DX – multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	EA2BFM/p	9514	24	396,4	IN83FE	PI4GN	1357

Classement 1296MHz – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F1ISM	5971	23	259,6	JN09VK	PI4GN	553
2	C	F2CT	5499	18	305,5	IN93HG	F1PYR/p	702
3	B	F8BRK	5001	21	238,1	IN99VF	PI4GN	664
4	B	F1BJD/p	4826	21	229,8	IN98WE	PI4GN	748
5	B	F1DBE/p	4312	12	359,3	JN19BC	DF4PN	608
6	A	F5SE/p	3709	11	337,2	JN19XH	PI4GN	488
7	A	F1MOZ	2861	14	204,4	IN93RS	F6ETZ	401
8	B	F8DBF	2298	7	328,3	IN78RI	EA1FDI/p	696
9	A	F4DZF	1958	7	279,7	JN16GB	F8BRK	408
10	A	F6DZD	1337	3	445,7	IN87GS	EA1FDI/p	691
11	A	F5JJE	1079	6	179,8	IN95JV	F2CT	292
12	A	F6BAH/p	565	4	141,3	IN96NI	F1BZG	262
13	A	F6AQI	471	2	235,5	IN96DW	F8KTH/p	400
14	A	F5PDM	408	3	136	JN18KJ	F8KOP/p	283
15	A	F5EGE/p	360	4	90	JN38JP	LX2LA	119
16	A	F1NZC	308	2	154	JN15MR	F1BZG	254
17	A	F6CXO	93	1	93	JN03SL	TM1O	93

Classement 1296MHz – multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	TM1O	3080	13	236,9	JN13HS	F1PYR/p	594
2	B	F5KDR/p	3052	14	218	IN96KK	EA1DKV/p	687
3	B	F8KOP/p	2242	10	224,2	JN06JG	F2CT	375
4	A	F8KTH/p	1999	7	285,6	JN18OI	M1CRO/p	412
5	A	F1CVU/p	1659	7	237	JN09BO	PI4GN	617
6	A	F4EHB/p	714	4	178,5	JN29KN	F1BZG	295

Classement 2,3GHz – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F1BJD/p	1830	6	305	IN98WE	PI4GN	748
2	C	F2CT	1722	6	287	IN93HG	F1BJD/p	555
3	B	F1DBE/p	1674	3	558	JN19BC	GD0EMG	728
4	B	F1MOZ	544	4	136	IN93RS	F1IE	227

Classement 5,7GHz – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F1BJD/p	1199	4	299,8	IN98WE	PI4GN	748
2	A	F8BRK	1112	4	278	IN99VF	PI4GN	664
3	A	F1DBE/p	791	2	395,5	JN19BC	G8KQW/p	415

Classement 10GHz – mono-opérateur

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F8ESA/p	1806	7	258	JN29KN	DR6A	403
2	A	F1DBE/p	1610	5	322	JN19BC	G8KQW/p	415
3	A	F1BJD/p	718	5	143,6	IN98WE	F5PEJ	236
4	A	F8BRK	590	5	118	IN99VF	F1BZG	212

Classement 10GHz – multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F8KTH/p	450	2	225	JN18OI	F9ZG	331