



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 - 2009

2 et 3 mai 2009

Par Patrick Magnin – F6HYE

Classement 144 MHz mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F6HJO/p	88245	257	343.4	JN27FJ	DF0MTL	727
2	C	F1ISM	57652	202	285.4	JN09VK	EA2DR/1	811
3	A	F0ERS	56175	189	297.2	JN07KI	DF0MU	701
4	C	F1USF	48281	138	349.9	JN23CN	ON4KHG	784
5	C	F2CT	37509	102	367.7	IN93HG	G6HIE	842
6	C	F/LA0BY/p	36997	91	406.6	JN24PE	DF0CI	873
7	C	F1MOZ	31408	92	341.4	IN93RS	F0FHY/p	730
8	B	F1DVE/p	29551	129	229.1	JN38EV	F5HRY/p	762
9	B	F6BAH/p	27584	100	275.8	IN96NI	F4BAH/p	675
10	B	F4DPW	25903	93	278.5	JN09UE	DR1H	689
11	A	F0EUE	24927	86	289.8	JN29VM	OK1KCR	721
12	C	F6GPT	24855	92	270.2	IN94SW	G4AEP	683
13	B	F5DQS/p	23346	90	259.4	JN05BW	ON4WY	612
14	B	F5APM	21339	75	284.5	IN97HG	F1USF	600
15	B	F5UMP	21294	92	231.5	JO10QL	OK2M	745
16	B	F6EWO	21061	72	292.5	JN19PH	DR1H	574
17	A	F0EPM	20589	79	260.6	JN28WQ	DF0YY	609
18	B	F6CUC/p	20262	84	241.2	JN38OS	DF0FA	697
19	C	F4CWN	20069	69	290.9	JN03PV	DR9A	762
20	A	F0DZO	19443	88	220.9	JN18GT	GD0EMG/p	773
21	B	F1PHB	19023	72	264.2	JN39DB	F5HRY/p	756
22	A	F0EJW	18851	49	384.7	IN78VJ	EE1URO	770
23	B	F6BUL/p	17934	65	275.9	JN25XP	F5SGT/p	744
24	B	F1IMY/p	16377	49	334.2	JN38JN	F1UCQ/p	709
25	B	F5OYS	15042	57	263.9	JN05DR	ON4WY	630
26	C	F0FIG	14786	58	254.9	JO10JE	DK1GO	605
27	A	F0EGJ	14282	58	246.2	IN96OX	OQ4U	601
28	C	F1EIT	14274	37	385.8	JN03TI	DR9A	790
29	A	F0FEK	13744	73	188.3	JN19GB	DR1H	632
30	B	F6CRP	13723	47	292	IN96KE	ON4WY	624
31	C	F6BGR	13418	40	335.4	JO00SC	DF7ZS	624
32	B	F4EEI	12278	40	306.9	JN27SW	F5SGT/p	645

33	C	F1EHT	12220	49	249.4	JN03SK	F5SGT/p	637
34	B	F2NY	12041	46	261.8	JN23LL	DR9A	637
35	C	F5IGK	11605	47	246.9	JN09NJ	F2CT	708
36	A	F5MFI	11578	50	231.6	JN07XT	EA2DR/1	673
37	A	F0EUA	11516	38	303.1	JN16QS	EA2DR/1	678
38	B	F4CRE	11117	50	222.3	IN96RN	EA2AGZ	528
39	A	F0EWP	11002	38	289.5	JN07BV	DF0MU	694
40	B	F1TFT	10886	43	253.2	JN19PQ	DR1H	570
41	B	F5JJE	10723	47	228.1	IN95JV	F4EHB/p	611
42	C	F6IFX	10539	57	184.9	JN07CX	F1EIT	526
43	A	F0DIH	9647	35	275.6	JN17AF	EA2DR/1	631
44	A	F4EMK/p	9620	33	291.5	IN93JL	F6KCZ/p	648
45	B	F6GEU	9585	39	245.8	IN97TK	OQ4U	542
46	A	F0GAA	8890	37	240.3	JO10QE	F5HRY/p	570
47	B	F1CKB	8563	31	276.2	IN97SL	OQ4U	543
48	A	F4EIK	8436	34	248.1	JN28NO	F1USF	566
49	A	F0FSB/p	8108	32	253.4	IN96LV	OQ4U	621
50	B	F5BEG	7597	28	271.3	JN07EW	DL0BLG	597
51	B	F6BYJ	7588	31	244.8	JN05FS	ON4WY	622
52	A	F4FFS	7126	34	209.6	JN17AW	F1MOZ	505
53	A	F2BJ	6928	30	230.9	IN94RS	F6KCP/p	537
54	A	F0FVW/p	6650	27	246.3	JN29JW	F5SGT/p	611
55	C	F4EJQ	6365	31	205.3	JN08UM	DR9A	491
56	B	F5IVP/p	6347	21	302.2	IN95XD	F0FHY/p	607
57	A	F4DVO	6309	29	217.6	JN17BW	DF0MU	593
58	A	F0FCH	6230	22	283.2	JN16DU	OE9G	573
59	B	F4FRX	6214	28	221.9	JN04KC	F4CQY/p	590
60	C	F4FWT	6156	23	267.7	JO00XU	DL2R	601
61	B	F4EEJ	6111	28	218.3	IN95VQ	EB1DNA/p	631
62	B	F1DQJ	5913	24	246.4	IN96CQ	F4CQY/p	571
63	A	F6DZD	5819	25	232.8	IN87GS	F4CQY/p	660
64	A	F0FRF/p	5744	27	212.7	JN25EV	F0FVW/p	451
65	A	F0FRL	5533	24	230.5	JN05WH	EA2DR/1	495
66	B	F5IWE	5451	23	237	JN08VV	PI4GN	603
67	B	F5MMF	5439	24	226.6	JN04NW	HB9G/p	423
68	B	F4DGE	5395	23	234.6	IN97XH	F0FHY/p	522
69	A	F6BTF	5393	22	245.1	JN08WP	F1MOZ	574
70	A	F4CQR	5358	29	184.8	JN06EO	F4CQY/p	426
71	A	F0FHZ	5225	23	227.2	IN87KR	F4CQY/p	636
72	B	F8DYD	5211	28	186.1	JN06DO	EA2DR/1	489
73	A	F0DTI	5178	19	272.5	JN06UT	ON4WY	486
74	A	F4BCY	5151	28	184	JN07WU	DK0BN	493
75	A	F0FPI	5002	20	250.1	JN05PU	EA2AGZ	502
76	B	F1EBY	4982	15	332.1	JO10OP	F5HRY/p	577
77	B	F4EXB/p	4927	19	259.3	JN33KQ	S59DEM	630
78	A	F5DRD/p	4530	20	226.5	JO10GA	F6KPC/p	488
79	B	F1IA/p	4280	22	194.5	JN23PO	F4ASQ/p	585
80	B	F4FHI	4203	14	300.2	JN26EL	DR2X	578
81	B	F1BCT/p	3698	18	205.4	JN04RR	F5SGT/p	518
82	B	F4EYR	3689	21	175.7	IN87GR	F2CT	522
83	A	F1SJV	3610	24	150.4	JN19BB	F5SGT/p	400
84	C	F5UTN	3578	16	223.6	JN08QV	PI4GN	620
85	B	F5USV	3283	11	298.5	JN13DL	F6KCP/p	602
86	B	F5NZN	2937	20	146.8	JN08CA	F8KHO/p	342

87	A	F4FHW	2843	17	167.2	IN96LJ	F4CQY/p	532
88	B	F4FNL	2623	16	163.9	JN25WV	F8KHO/p	352
89	B	F4DSE	2566	17	150.9	JN05CP	EA2DR/1	408
90	A	F4FEY	2529	9	281	IN97EF	OQ4U	625
91	B	F4FAQ	2481	11	225.5	JN13PF	F6BAH/p	479
92	C	F6CXO	2228	16	139.3	JN03SL	F0ERS	435
93	B	F5DE	2064	14	147.4	JN05DP	EA2DR/1	413
94	B	F5JLQ	1936	12	161.3	JO00WW	F4CQY/p	379
95	C	F5NEV/p	1792	7	256	JN04BP	F5KDK/p	459
96	B	F6FAX/p	1528	6	254.7	JN18CK	F5SGT/p	397
97	B	F1ABF	1452	8	181.5	JN04HE	EA2AGZ	318
98	B	F5OVZ	1400	11	127.3	JN04OV	F0ERS	275
99	A	F8CVF	1040	13	80	JN18HU	F6HJO/p	212
100	B	F8ENY	974	7	139.1	JN03TM	F5KDK/p	318
101	B	F1JES	940	8	117.5	JN29AF	F0ERS	314
102	A	F8BBL	664	5	132.8	IN94SU	EA2DR/1	312
103	A	F0FOF	576	6	96	JN24AE	F1UCQ/p	184
104	B	F8ATS/M	554	3	184.7	IN98EN	F8KOP/p	314
105	A	F4FHV/p	125	1	125	JN15LT	F0EWK/p	125
106	B	F5CQ	81	1	81	IN88XF	F5SGT/p	81

Classement 144 MHz multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F4CQY/p	250091	656	381.2	JN28QJ	EA2DR/1	905
2	A	F6KCP/p	149150	434	343.7	JN18OU	IQ5TT/5	857
3	C	F8KTH/p	135487	383	353.8	JN18OI	EA2SM/1	821
4	C	F5SGT/p	106473	254	419.2	IN88KD	F5KDK/p	861
5	C	EA2DR/1	70437	166	424.3	IN83FD	F4EHB/p	962
6	C	F8KOP/p	63045	214	294.6	JN06JG	DF0MU	802
7	C	F6KIF/p	61605	123	500.9	JN19XH	EA2DR/1	896
8	C	F5KDK/p	55549	151	367.9	JN23SH	YO3JW	1675
9	B	F4EHB/p	51253	154	332.8	JN29KN	EA2DR/1	962
10	C	F1UCQ/p	46806	122	383.7	JN12HV	DR1H	999
11	B	F4ASQ/p	44769	160	279.8	IN96PR	DR9A	714
12	B	F8KHO/p	42268	152	278.1	JN28HW	F1UCQ/p	690
13	B	F5PSC/p	26960	75	359.5	JN24PV	DF0MU	815
14	B	F0FHY/p	25917	122	212.4	JN37KT	F1MOZ	730
15	B	F6KFM/p	25744	115	223.9	JN19UB	DL0GTH	538
16	B	F6KCZ/p	25697	83	309.6	IN99UG	EA2DR/1	726
17	B	TM5FRM	24511	85	288.4	JN29QM	F5HRY/p	694
18	B	F5KAR/p	21522	84	256.2	JN09QN	EA2DR/1	807
19	B	F6KKA/p	21146	84	251.7	JN24AI	9A9SF	769
20	B	F8KGZ/p	20490	79	259.4	JN38BS	I4BME	624
21	B	F5OOM/p	20158	88	229.1	JN28WQ	F5DQS/p	531
22	A	F0EWK/p	16803	58	289.7	JN26AP	EA2DR/1	713
23	B	F6PTT	16778	71	236.3	JN18DT	DR1H	654
24	A	F8KOX/p	15076	74	203.7	JN37IH	OL3Y	506
25	B	F5KBJ/p	12748	69	184.8	JN23WE	S57RW	675
26	B	F4UMJ/p	7671	34	225.6	JN13UL	F1BJD/p	602
27	B	F8KHS	6735	24	280.6	JO00UB	HB9G/p	519
28	B	F6KSO	2468	15	164.5	IN97NA	F1MOZ	363
29	A	F0FLH/p	2433	18	135.2	JN18DT	F0EJW	481

Classement 144 MHz écouteurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F59149	703	2	351.5	JO10WE	F0FKO	501

Classement 432 MHz mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F2CT	17356	49	354.2	IN93HG	G6HIE	842
2	B	F1ISM	8973	42	213.6	JN09VK	DR1X	545
3	B	F6BAH/p	7492	30	249.7	IN96NI	F6HZL	564
4	C	F1USF	6964	32	217.6	JN23CN	EA2AGZ	518
5	A	F6DDW	6115	19	321.8	JN38DM	OK1VVT	565
6	B	F1MOZ	5586	20	279.3	IN93RS	F5IGK	639
7	B	F4CWN	3682	21	175.3	JN03PV	EA2DR/1	399
8	C	F5IGK	3029	15	201.9	JN09NJ	F2CT	708
9	A	F6CUC/p	2861	12	238.4	JN38OS	OK2KKW	442
10	B	F5JJE	2434	12	202.8	IN95JV	F8KTH/p	432
11	A	F5MFI	2123	14	151.6	JN07XT	HB9G/p	351
12	B	F6BYJ	2050	11	186.4	JN05FS	EA2DR/1	432
13	A	F6GEU	2036	11	185.1	IN97TK	F1MOZ	408
14	B	F5APM	1984	11	180.4	IN97HG	F8KTH/p	363
15	B	F6IFX	1957	13	150.5	JN07CX	F6KPC/p	298
16	A	F4DPW	1826	15	121.7	JN09UE	F6BAH/p	370
17	B	F4CRE	1554	10	155.4	IN96RN	F2CT	372
18	B	F1TFT	1440	11	130.9	JN19PQ	PA6NL	262
19	A	F4BCY	1241	9	137.9	JN07WU	F6BAH/p	267
20	B	F5NZN	1178	7	168.3	JN08CA	F8KTH/p	226
21	A	F8DYD	1064	4	266	JN06DO	F2CT	394
22	A	F1CKB	975	5	195	IN97SL	F6KPC/p	284
23	A	F5IVP/p	848	5	169.6	IN95XD	EA2DR/1	358
24	B	F4EXB/p	822	4	205.5	JN33KQ	EA3BSG/p	399
25	C	F6CXO	816	7	116.6	JN03SL	F5KDK/p	324
26	A	F1DVE/p	766	8	95.8	JN38EV	ON4DCM	330
27	B	F6GPT	692	4	173	IN94SW	F2CT	200
28	A	F4FAQ	682	5	136.4	JN13PF	F5KDK/p	183
29	A	F4DVO	664	7	94.9	JN17BW	F8KOP/p	212
30	B	F1PHB	614	4	153.5	JN39DB	F1ISM	330
31	B	F2NY	565	6	94.2	JN23LL	EA3BSG/p	256
32	A	F1DQJ	481	3	160.3	IN96CQ	F2CT	382
33	C	F4EJQ	456	5	91.2	JN08UM	13 F8KTH/p	113
34	B	F1EBY	347	2	173.5	JO10OP	F5KAR/p	178
35	A	F4FHW	287	4	71.8	IN96LJ	F8KOP/p	142
36	B	F5NEV/p	195	1	195	JN04BP	F2CT	195
37	B	F1BCT/p	180	1	180	JN04RR	F8KOP/p	180
38	A	F1SJV	120	4	30	JN19BB	F8KFR	54
39	A	F5USV	93	1	93	JN13DL	F4CWN	93
40	A	F8ENY	81	2	40.5	JN03TM	F4CWN	50
41	B	F5OYS	72	1	72	JN05DR	F8KOP/p	72
42	A	F4FFS	44	3	14.7	JN17AW	F1BZG	21
43	A	F6DZD	24	1	24	IN87GS	F6CHT	24
44	A	F4EYR	21	1	21	IN87GR	F6CHT	21

Classement 432 MHz multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F8KTH/p	17426	62	281.1	JN18OI	GD0EMG	843
2	B	EA2DR/1	14927	46	324.5	IN83FD	EA5SR/p	562
3	C	F8KOP/p	13677	53	258.1	JN06JG	DF0MU	802
4	B	F5KDK/p	9313	36	258.7	JN23SH	S57C	712
5	B	F5KBJ/p	4785	32	149.5	JN23WE	F8KOP/p	528
6	B	F8KGZ/p	3174	17	186.7	JN38BS	DF7RT	414
7	B	F5KAR/p	2442	19	128.5	JN09QN	F6BAH/p	395
8	B	F6KKA/p	1127	8	140.9	JN24AI	F2CT	452
9	B	F4UMJ/p	1039	8	129.9	JN13UL	F4CWN	200
10	A	F8KHO/p	890	5	178	JN28HW	F8KFR	234
11	A	F5PSC/p	772	4	193	JN24PV	F5AGA	462
12	A	F8KHS	70	1	70	JO00UB	F1ISM	70

Classement 1296 MHz mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F2CT	4709	16	294.3	IN93HG	F5KDK/p	560
2	B	F1ISM	2729	15	181.9	JN09VK	F1NZR/p	384
3	A	F4CWN	1763	10	176.3	JN03PV	F5KDK/p	349
4	C	F1USF	1649	10	164.9	JN23CN	F4CWN	238
5	A	F1MOZ	1636	8	204.5	IN93RS	F8KOP/p	298
6	A	F6BAH/p	1167	7	166.7	IN96NI	F2CT	346
7	A	F5JJE	975	6	162.5	IN95JV	F2CT	293
8	A	F4EXB/p	832	7	118.9	JN33KQ	F1USF	216
9	C	F5IGK	806	6	134.3	JN09NJ	F8KOP/p	349
10	A	F6BYJ	741	5	148.2	JN05FS	F2CT	314
11	B	F4CRE	372	4	93	IN96RN	F6BYJ	117
12	A	F6GPT	296	2	148	IN94SW	F8KOP/p	178
13	A	F1DQJ	145	2	72.5	IN96CQ	F6BAH/p	80
14	A	F1TFT	120	2	60	JN19PQ	F1ISM	112
15	A	F6CXO	51	1	51	JN03SL	F4CWN	51
15	A	F6FAX/p	51	1	51	JN18CK	F1JGP	51

Classement 1296 MHz multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F5KDK/p	4928	20	246.4	JN23SH	F6DKW	660
2	A	F8KOP/p	3880	16	242.5	JN06JG	F2CT	375
3	A	F8KTH/p	3759	18	208.8	JN18OI	PA3AWJ	410
4	A	EA2DR/1	2714	11	246.7	IN83FD	F1DQJ	418
5	A	F5KBJ/p	1663	14	118.8	JN23WE	EA3BB	441
6	A	F5KAR/p	1096	5	219.2	JN09QN	F8KOP/p	369

Classement 1296 MHz checklog

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
17	A	F5OYS	0	0	0	JN05DR	NONE	0

Classement 2,3 GHz mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F1MOZ	722	2	361	IN93RS	F1BJD/p	493
2	C	F5IGK	687	5	137.4	JN09NJ	F1HNF	256
3	B	F1ISM	541	5	108.2	JN09VK	PA6NL	327
4	A	F4EXB/p	256	3	85.3	JN33KQ	F5KDK/p	116
5	B	F6FAX/p	201	3	67	JN18CK	F8KTH/p	75

Classement 2,3 GHz multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F8KTH/p	1080	7	154.3	JN18OI	F1HNF	274
2	B	F5KDK/p	812	4	203	JN23SH	F1VL	337

Classement 5,7 GHz mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F5IGK	611	3	203.7	JN09NJ	F1HNF	256
2	A	F4EXB/p	256	3	85.3	JN33KQ	F5KDK/p	116
3	A	F6FAX/p	201	3	67	JN18CK	F8KTH/p	75

Classement 5,7 GHz multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F8KTH/p	2181	10	218.1	JN18OI	F6DRO	553
2	B	F5KDK/p	908	6	151.3	JN23SH	F1VL	337

Classement 10 GHz mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F2CT	716	2	358	IN93HG	F5NXU	497
2	C	F5IGK	475	3	158.3	JN09NJ	F1HNF	256
3	A	F6FAX/p	388	4	97	JN18CK	F1NPX/p	187
4	A	F4EXB/p	191	2	95.5	JN33KQ	F5KDK/p	116

Classement 10 GHz multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F8KTH/p	3085	17	181.5	JN18OI	F6DRO	565
2	A	F5KDK/p	1211	6	201.8	JN23SH	F5BUU	345

Classement 24 GHz mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F6FAX/p	75	1	75	JN18CK	F8KTH/p	75

Classement 24 GHz multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F8KTH/p	162	2	81	JN18OI	F6DKW	87