
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

IARU UHF R1 - 2006

7 et 8 Octobre 2006

Par Franck Rousseau – F4CIB

Classement 432MHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Total	DX Call	DX Km
1.	C	F5OAU/p	JN27UR	314	378.6	118872	EA1EBJ	993
2.	C	F8BRK	IN99VF	96	389.3	37374	OK4W	940
3.	C	F2JR/p	JN03CB	58	613.3	35574	PI9CM	1079
4.	A	F5DRD/p	JO10GA	87	352.8	30695	EA1DDU	952
5.	B	F4DXX	IN97LH	61	498.2	30393	OK4W	1066
6.	B	F1TDO	JN25LX	66	382.6	25254	G8OHM/p	907
7.	B	F1CBC	JN09BO	48	439.7	21104	DM7A	920
8.	B	F8DLS	JN19SE	65	308.8	20069	F2CT	758
9.	B	F1BJD/p	IN98WE	45	393.8	17720	DL4YAJ	785
10.	B	F4DQK	IN95MW	27	588.9	15900	DJ9KH/p	1071
11.	B	F1EBY	JO10OP	51	309.7	15797	EA2RL/p	973
12.	B	F1DLZ	JN19FH	41	355.1	14558	EA2RL/p	821
13.	B	F1UFX	JN19EN	33	407.4	13443	EA2RL/p	840
14.	C	F6APE	IN97QI	65	194.4	12636	OK4W	1036
15.	B	F4BWJ	IN93MP	14	816.3	11428	DC6BB/p	1203
16.	A	F4DPW	JN09UE	29	382.4	11091	EA1DDU	843
17.	A	F6BUL/p	JN35BT	37	284.6	10531	G0AOD/p	987
18.	A	F6DDW	JN38DM	37	281.4	10412	G8OHM/p	768
19.	B	F6BAH/p	IN96NI	25	413.7	10343	DC6BB/p	945
20.	B	F5MGD	JN07AW	20	462.9	9257	DM7A	977
21.	A	F6EBH	JN19WT	25	344.5	8612	EA2RL/p	928
22.	B	F6FGO	JN25QN	28	282.5	7910	G8OHM/p	963
23.	B	F1APH	JN03BT	16	474.9	7598	DF8XC	1102
24.	B	F5APM	IN97HG	12	474.1	5689	DJ9KH/p	984
25.	A	F1CKB	IN97SL	14	375.6	5258	DF8XC	810
26.	B	F6CXO	JN03SL	19	211.9	4026	F8BRK	653
27.	A	F5RVO/p	JN24PE	16	199.2	3187	G8OHM/p	1090
28.	B	F1PHB	JN39DB	13	227.0	2951	DM7A	502
29.	A	F2NY	JN23LK	10	109.7	1097	F8CH	296
30.	B	F3ND	JN09NK	4	255.3	1021	F5OAU/p	387
31.	A	F6DZQ	JN09MJ	3	193.3	580	PA6NL	360
32.	B	F5JJA	JN08GM	3	170.0	510	F5DRD/p	221
33.	A	F8ESA/p	JN19OT	3	164.0	492	F4CKV/p	366

Classement 432MHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Total	DX Call	DX Km
1.	C	F4CKV/p	JN16NM	186	499.6	92923	GM3HAM/p	1060
2.	C	F2CT	IN93HG	122	731.1	89191	DL8QS	1346
3.	B	TM5Z	JN19BC	106	360.2	38186	EA1DDU	859
4.	B	F6KPL	IN99IO	51	445.5	22718	DM7A	1020
5.	B	F6KIM	JN38BO	70	302.9	21204	EA1EBJ	1063
6.	A	F5PSC/p	JN24PV	43	491.5	21134	G4APJ	1115
7.	B	F5SDD/p	JN24VC	54	370.2	19993	G8OHM/p	1118
8.	B	F4CIB/p	JN02SV	8	379.4	3035	F6KPL	776
9.	B	F5KBJ/p	JN33DO	9	134.0	1206	F2JR/p	495

Classement 1296MHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Total	DX Call	DX Km
1.	C	F8BRK	IN99VF	28	316.1	8851	F5SDD/p	730
2.	B	F1TDO	JN25LX	28	278.8	7806	M1CRO/p	705
3.	A	F2JR/p	JN03CB	16	458.2	7331	G3XDY	1003
4.	C	F6APE	IN97QI	22	313.8	6904	DK5E	829
5.	B	F1BJD/p	IN98WE	19	307.7	5846	DK5E	740
6.	A	F4DXX	IN97LH	15	252.4	3786	DK5E	855
7.	A	F1DLZ	JN19FH	7	261.0	1827	PI4GN	537
8.	A	F8DLS	JN19SE	5	331.2	1656	DL0GTH	543
9.	A	F6CXO	JN03SL	9	160.0	1440	F1TDO	387
10.	B	F5MGD	JN07AW	6	195.2	1171	HB9G/p	489
11.	A	F6FGO	JN25QN	7	67.0	469	F5AYE	109
12.	A	F6BAH/p	IN96NI	4	111.8	447	F1BJD/p	211

Classement 1296MHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Total	DX Call	DX Km
1.	C	F2CT	IN93HG	39	548.1	21374	PI4GN	1268
2.	B	TM5Z	JN19BC	45	362.6	16319	DM7A	791
3.	B	F6KPL	IN99IO	35	412.0	14420	DM7A	1020
4.	B	F4CKV/p	JN16NM	31	437.9	13575	GM3HAM/p	1060
5.	A	F5SDD/p	JN24VC	25	395.8	9896	M1CRO/p	923
6.	A	F4CIB/p	JN02SV	5	522.4	2612	F6KPL	776
7.	A	F6KIM	JN38BO	10	234.9	2349	M1CRO/p	498

Classement 2,3GHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Total	DX Call	DX Km
1.	A	F6APE	IN97QI	8	269.6	2157	PA6NL	617
2.	B	F1BJD/p	IN98WE	6	170.5	1023	F1GPL	289
3.	A	F6CXO	JN03SL	1	15.0	15	F1EIT	15

Classement 2,3GHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Total	DX Call	DX Km
1.	B	TM5Z	JN19BC	23	386.3	8884	DM7A	791
2.	A	F6KPL	IN99IO	8	276.0	2208	G4KIY	339
3.	B	F5SDD/p	JN24VC	4	467.8	1871	TM5Z	622

Classement 5,7GHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Total	DX Call	DX Km
1.	A	F8BRK	IN99VF	7	236.3	1654	G4BEL	348
2.	A	F6APE	IN97QI	4	302.3	1209	PA6NL	617
3.	B	F1BJD/p	IN98WE	3	286.3	859	F5SDD/p	643

Classement 5,7GHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locat or	QSO	Moy.	Total	DX Call	DX Km
1.	A	TM5Z	JN19 BC	10	316.7	3167	DL0GTH	644
2.	B	F5SDD/p	JN24 VC	1	643.0	643	F1BJD/p	643

Classement 10GHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Total	DX Call	DX Km
1.	A	F8BRK	IN99VF	10	220.6	2206	G4BEL	348
2.	A	F6APE	IN97QI	6	160.8	965	F6FHP	292
3.	A	F4DXX	IN97LH	4	126.5	506	TM5Z	308
4.	A	F1BJD/p	IN98WE	4	103.8	415	F4DXX	119
5.	A	F6CXO	JN03SL	1	348.0	348	F5SDD/p	348
6.	A	F8ESA/p	JN19OT	1	137.0	137	F6DKW	137

Classement 10GHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Total	DX Call	DX Km
1.	A	TM5Z	JN19BC	15	298.5	4478	DL0GTH	644
2.	A	F5SDD/p	JN24VC	2	495.5	991	F1BJD/p	643

IARU UHF 2006 432 MHz, CheckLog
HA5KDQ
HA5EA/p