



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 – 2012

6 et 7 octobre 2012

Par Franck Rousseau – F4CIB

Classement mono-opérateurs 432 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	C	F5OAU/P	JN27UR	286	374.6	107412	EA6SA/P	943	5.6
2.	B	F1AZJ/P	JN28OK	119	317.1	37857	EA2TO/1	897	1.3
3.	C	F8BRK	IN99VF	75	261.6	19696	ED2T	695	4.2
4.	B	F1TDO	JN25LX	48	338.1	16277	EA6SA/P	741	2.1
5.	C	F6APE	IN97QI	50	304.9	15296	DF0MU	775	3.8
6.	B	F5PVX/P	JN23WE	43	220.7	9533	S5OKC	782	2.6
7.	B	F6CJP	JN07GB	32	295.4	9485	DF0MU	741	3.3
8.	B	F4EEJ/P	IN95VO	42	209.2	8828	TM9FT	526	24.1
9.	C	F4FCW	JN38FO	33	243.8	8077	OL3Z	599	2.8
10.	B	F4BWJ	IN93MP	20	348.5	6989	F1AZJ/P	714	0.0
11.	C	F1BJD/P	IN98WE	28	241.5	6789	ED2T	581	0.0
12.	A	F6DDW	JN38DM	23	245.6	5672	DJ6BS	560	2.5
13.	B	F5FMW	JN13DX	19	295.6	5635	F5REF/P	570	25.0
14.	B	F6HTJ	JN12KQ	12	457.0	5496	IK4WKU/6	802	10.0
15.	B	F4CVA/P	JN09QN	31	171.4	5343	HB9FX	518	16.0
16.	A	F5OGJ/P	IN93XR	17	297.9	5081	F6KUP/P	727	14.1
17.	B	F2FZ	JN04HC	17	293.6	5009	M2F	785	0.0
18.	A	F1CBC	JN09BO	14	314.3	4414	PI4GN	617	7.0
19.	A	F1BZG	JN07VU	19	230.9	4407	PI4GN	702	8.4
20.	B	F8BBR	JN06ET	21	208.1	4391	EA1MX	510	2.4
21.	C	F6BAH/P	IN96NI	14	311.1	4370	F6KUP/P	555	39.0
22.	B	F2NY	JN23LL	20	211.4	4247	IS0BSR/P	526	17.0
23.	B	F4FWT	JO00XU	14	272.4	3828	DF5GZ/P	543	23.1
24.	C	F5JJE	IN95JV	15	225.7	3400	TM9FT	559	14.6
25.	A	F5MFI	JN07XT	18	186.9	3382	ED2T	590	15.7
26.	C	F1DLZ	JN19FH	15	209.7	3160	PI4GN	537	10.7
27.	A	F6BHI/P	JN15BR	11	252.4	2787	F5IGK	414	0.0
28.	A	F4FEY/P	IN96RP	11	216.6	2394	F5KDK/P	569	4.7
29.	A	F4BCY	JN07WU	12	166.4	2009	F4EEJ/P	296	6.6
30.	B	F4WAM	IN98WV	6	295.8	1781	TM2W	546	27.6

31.	B	F4FFH	IN99KC	9	156.6	1418	F6KUP/P	466	27.1
32.	B	F1PYN	JN25JT	8	139.4	1123	F1AZJ/P	293	17.2
33.	B	F5GXX	IN95LP	5	222.0	1115	EA2TO/1	341	25.7
34.	A	F6GEU	IN97TK	5	181.0	910	F5OAU/P	457	0.0
35.	B	F6IFX	JN07CX	6	149.2	901	F6KUP/P	395	0.0
36.	A	F4FUL	JN36EH	8	108.8	878	TM2W	184	0.0
37.	A	F4FWV	JN38SL	6	116.3	704	HB9XC	152	0.0
38.	A	F4FSD/P	JN19EF	10	58.6	596	F8BRK	187	35.7
39.	A	F4FVW/P	JN29JW	2	235.5	473	F5OAU/P	254	65.8
40.	A	F4FFS	JN17AW	5	87.8	444	F1AZJ/P	241	47.5
41.	B	F4AQG	JN23NO	6	72.7	442	F1RJ/P	197	0.0
42.	B	F4FRQ	JN37KQ	5	69.8	354	F5OAU/P	87	0.0
43.	B	F6DZQ	JN09MJ	4	80.5	326	M2F	196	64.8
44.	B	F1SJV	JN19BB	3	106.7	323	F5OAU/P	303	0.0
45.	B	F4EHB	JN29IS	2	159.5	321	F5OAU/P	238	68.7
46.	B	F1PHB	JN39DB	2	148.5	299	F5OAU/P	154	0.0

Classement multi-opérateurs 432 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	C	TM2W	JN37NV	331	394.6	130944	HA7P	874	0.5
2.	C	F6KUP/P	JN29PD	176	383.0	67590	EA2TO/1	951	3.8
3.	C	F5KDK/P	JN24VC	83	347.6	28931	G6HIE	884	5.3
4.	C	F8KCF/P	JN36CD	71	362.5	25809	DL7AKL	809	3.8
5.	C	F6KQV/P	JN39OC	97	257.1	25039	OM6A	842	11.8
6.	B	F5REF/P	JN19BC	70	327.9	23024	OK2M	840	16.3
7.	C	F5KCC/P	JN17US	68	326.6	22275	EA2TO/1	763	15.4
8.	C	TM9FT	JN29HA	49	345.6	16981	ED2T	808	4.9
9.	C	F5SGT/P	IN88KD	42	323.8	13642	DF2VJ	750	12.0
10.	C	F6KPL	IN99IO	20	339.9	6817	DF5GZ/P	706	4.2
11.	A	F5KOU	JO10IA	24	239.2	5766	F8KCF/P	503	14.9
12.	B	F6KPH/P	JN03AB	22	206.9	4573	F6APE	480	15.7
13.	B	F5KDY/P	JN08OC	14	229.6	3229	ED2T	597	23.3
14.	B	F6KEX	JN25PO	14	134.6	1898	F1AZJ/P	315	0.0

Classement mono-opérateurs 1296 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	C	F8BRK	IN99VF	35	255.4	8975	F5ICN	667	1.9
2.	C	F6APE	IN97QI	26	305.8	7978	DF0MU	775	2.0
3.	A	F1BZG	JN07VU	15	301.5	4537	PI4GN	702	8.2
4.	B	F5FMW	JN13DX	18	248.1	4483	TM9FT	588	8.0
5.	A	F1AZJ/P	JN28OK	20	219.2	4404	F5EAN	424	15.8
6.	C	F1BJD/P	IN98WE	14	263.4	3701	ED2T	581	10.0
7.	C	F1TDO	JN25LX	16	220.9	3551	DL0GTH	674	9.1
8.	A	F4EEJ/P	IN95VO	15	170.7	2576	F8BRK	403	14.2
9.	A	F5JJE	IN95JV	12	195.2	2354	F8BRK	378	0.0
10.	C	F1UVN	JO10HE	10	228.0	2290	DF0MU	388	0.0

11.	A	F6BAH/P	IN96NI	8	213.9	1719	F5ICN	356	0.0
12.	A	F4CVA/P	JN09QN	13	117.1	1535	F1NPX/P	231	23.1
13.	A	F6DDW	JN38DM	7	206.9	1455	DF0MU	404	14.0
14.	A	F1DLZ	JN19FH	10	143.3	1443	F6APE	315	0.0
15.	A	F5PVX/P	JN23WE	15	88.1	1336	F5FMW	301	14.4
16.	B	F4FFH	IN99KC	8	153.5	1236	F6KUP/P	466	13.7
17.	A	F6BHI/P	JN15BR	5	241.8	1214	F5KDK/P	340	21.9
18.	A	F4FCW	JN38FO	7	132.4	934	HB9FX	170	9.1
19.	A	F8BBR	JN06ET	4	213.8	859	EA2TO/1	510	0.0
20.	A	F5GXX	IN95LP	4	202.8	815	EA2TO/1	341	7.4
21.	A	F4WAM	IN98WV	4	138.2	557	F5KCC/P	309	0.0
22.	A	F4AQG	JN23NO	3	116.7	353	F1RJ/P	197	0.0
23.	A	F4FSD/P	JN19EF	4	34.8	143	F5FTK	69	0.0
	A	F4EHB	JN29IS	0	0.0	0	NONE	0	100.0

Classement multi-opérateurs 1296 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	C	TM2W	JN37NV	106	397.3	42222	OL9W	831	1.3
2.	C	TM9FT	JN29HA	69	420.5	29081	DK0GHC	789	0.9
3.	C	F6KUP/P	JN29PD	72	326.0	23543	IZ4BEH	719	5.3
4.	C	F5KDK/P	JN24VC	45	369.9	16692	S50C	744	2.8
5.	A	F5REF/P	JN19BC	37	262.8	9759	DK6AS	710	10.8
6.	C	F6KPL	IN99IO	19	293.6	5597	DF5GZ/P	706	32.0
7.	C	F5KCC/P	JN17US	18	250.6	4529	G6HIE	456	4.0
8.	B	F5SGT/P	IN88KD	14	259.7	3650	ED2T	587	14.5
9.	B	F8KCF/P	JN36CD	10	221.2	2222	F6DKW	418	19.0
10.	A	F5KDY/P	JN08OC	5	240.0	1205	TM2W	440	31.7
11.	A	F6KPH/P	JN03AB	6	152.2	919	F2EE/P	341	47.1

Classement mono-opérateurs 2320 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	B	F6APE	IN97QI	7	312.0	2191	ED2T	484	0.0
2.	B	F5FMW	JN13DX	7	203.3	1430	ED2T	308	0.0
3.	A	F1BZG	JN07VU	5	213.2	1071	F6KPL	298	12.1
4.	B	F1BJD/P	IN98WE	2	255.5	513	F6CIS	412	46.4

Classement multi-opérateurs 2320 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	C	F6KUP/P	JN29PD	25	366.7	9193	IZ4BEH	719	5.0
2.	C	F6KPL	IN99IO	13	312.3	4073	DF5GZ/P	706	10.5
3.	A	F5REF/P	JN19BC	11	360.4	3975	DL0GTH	643	0.0
4.	B	F5KDK/P	JN24VC	9	298.7	2697	EA6RF/P	561	0.0
5.	B	F5KCC/P	JN17US	6	255.3	1538	F6KPL	419	15.9

Classement mono-opérateurs 5,7 GHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	A	F6APE	IN97QI	6	291.7	1756	F6KUP/P	481	0.0
2.	A	F8BRK	IN99VF	6	203.3	1226	G3XDY	330	0.0
3.	A	F1BZG	JN07VU	5	196.0	985	F6KUP/P	295	34.5

Classement multi-opérateurs 5,7 GHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	A	F6KUP/P	JN29PD	13	319.1	4161	F5KDK/P	561	0.0
2.	B	F5KDK/P	JN24VC	7	382.4	2684	F5REF/P	622	16.2
3.	A	F5REF/P	JN19BC	7	301.1	2115	F5KDK/P	622	9.4
4.	A	F5KCC/P	JN17US	5	250.2	1256	F8BRK	330	0.0
5.	B	TM9FT	JN29HA	1	192.0	193	F6DWG/P	192	48.7

Classement mono-opérateurs 10 GHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	A	F1BZG	JN07VU	9	257.2	2324	F5KDK/P	518	0.0
2.	A	F6APE	IN97QI	7	256.9	1805	F6KUP/P	481	0.0
3.	A	F8BRK	IN99VF	8	185.4	1491	G3XDY	330	0.0
	A	F4FSD/P	JN19EF	0	0.0	0	NONE	0	100.0

Classement multi-opérateurs 10 GHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	A	TM2W	JN37NV	29	315.8	9186	OK1JKT	546	4.1
2.	A	F6KUP/P	JN29PD	18	270.4	4886	F5KDK/P	561	0.0
3.	B	F5KDK/P	JN24VC	10	405.3	4063	F5REF/P	622	0.0
4.	A	F5REF/P	JN19BC	8	280.4	2251	F5KDK/P	622	26.8
5.	A	F5KCC/P	JN17US	6	232.8	1403	F8BRK	330	30.3
6.	A	F6KPL	IN99IO	5	196.6	988	F1BZG	298	29.8
7.	B	TM9FT	JN29HA	3	197.3	595	TM2W	222	23.5

Classement multi-opérateurs 24 GHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1.	A	TM9FT	JN29HA	3	179.3	541	F6DWG/P	192	25.3
2.	A	F5KDK/P	JN24VC	1	106.0	107	F1FIH/P	106	0.0
	A	F5REF/P	JN19BC	0	0.0	0	NONE	0	100.0

TOP 10 QSO 432 MHz

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	F6KUP/P	EA2TO/1	951 km
2.	F5OAU/P	EA6SA/P	943 km
3.	F1AZJ/P	EA2TO/1	897 km
4.	F5KDK/P	G6HIE	884 km
5.	TM2W	HA7P	874 km
6.	TM2W	OM3RBS	872 km
7.	TM2W	OM6A	869 km
8.	F5KDK/P	M2F	849 km
9.	F6KUP/P	IK4WKU/6	848 km
10.	F6KQV/P	OM6A	842 km

TOP 10 QSO 1296 MHz

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	TM2W	OL9W	831 km
2.	TM2W	OM3W	829 km
3.	TM2W	OK2C	818 km
4.	TM9FT	DK0GHC	789 km
5.	F6APE	DF0MU	775 km
6.	TM9FT	G4KUX	767 km
7.	TM2W	SP6GWB	751 km
8.	TM9FT	IZ4BEH	746 km
9.	F5KDK/P	S50C	744 km
10.	TM9FT	OK1MAC	733 km

TOP 10 QSO 2320 MHz

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	F6KUP/P	IZ4BEH	719 km
2.	F6KPL	DF5GZ/P	706 km
3.	F6KUP/P	OK1MAC	683 km
4.	F5REF/P	DL0GTH	643 km
5.	F5REF/P	F6DRO	635 km
6.	F6KUP/P	OK1KIR	593 km
7.	F6KUP/P	G3OHM/P	575 km
8.	F5KDK/P	EA6RF/P	561 km
9.	F6KUP/P	G4LDR	538 km
10.	F6KUP/P	G8CUL	535 km

TOP 10 QSO 5,7 GHz

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	F5KDK/P	F5REF/P	622 km
2.	F5KDK/P	F6KUP/P	561 km
3.	F6KUP/P	F6APE	481 km
4.	F5KDK/P	EA3XU	416 km
5.	F6KUP/P	M1CRO/P	413 km
6.	F6KUP/P	DF0MU	357 km
7.	F5KDK/P	F1VL	346 km
8.	F5KDK/P	F6DRO	343 km
9.	F6KUP/P	PA0EZ	342 km
10.	F5REF/P	G3XDY	335 km

TOP 10 QSO 10 GHz

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	F5KDK/P	F5REF/P	622 km
2.	F5KDK/P	F6DKW	586 km
3.	F5KDK/P	F6KUP/P	561 km
4.	TM2W	OK1JKT	546 km
5.	TM2W	OE5VRL/5	534 km
6.	F1BZG	F5KDK/P	518 km
7.	TM2W	OK2M	517 km
8.	TM2W	OK1VAM/P	507 km
9.	TM2W	PA0EZ	500 km
10.	F6KUP/P	F6APE	481 km

TOP 10 QSO 24 GHz

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	TM9FT	F6DWG/P	192 km
2.	TM9FT	F6DKW	178 km
3.	TM9FT	F5HRY	168 km
4.	F5KDK/P	F1FIH/P	106 km

Liste des opérateurs

F5KCC/P: F9ZG; F1AEA; F5JFU; F5IYU; F4GLQ
F5KDK/P: F1NSR; F5IVP; F5SDD; F6BVA
F5KDY/P: F6GON; F5PXX
F5KOU: F6BAX; F5JSK; F5DRD
F5REF/P: F1PYR F1PHJ F4CKC F4BJR F1DBE
F5SGT/P: F6HRP/F5OAO/F5SGT
F6KEX: F4GKY; F4GKX; F1ITA; F5ISZ;
F6KPH/P: F5SZR.F5SHD
F6KPL: F5ELY F5EJZ F6GZI
F6KQV/P: F5NWX; F6IRS; F0GRC; F6DCD; F1ULQ
F6KUP/P:
F8KCF/P:
TM2W: OK1KN; OK1DIX; OK1TEH; OK1VPZ; OK1RK; OK1BAF; F1OET
TM9FT: F2CT; F5SE; F5RZU