



# 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 - 2010

2 et 3 octobre 2010

Par Franck Rousseau – F4CIB

#### Classement 432 MHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	F5OAU/p	C	JN27UR	317	327.6	103846	EB1RL/p	883	11.9
2	F6APE	C	IN97QI	89	320.4	28514	DF0MU	776	0.0
3	F1IMY/p	B	JN38IM	92	306.5	28202	SK7MW	879	5.5
4	F8BRK	C	IN99VF	92	279.9	25754	EB1RL/p	724	3.6
5	F1TDO	B	JN25LX	61	320.6	19555	OK2A	770	3.0
6	F1AZJ/p	A	JN28OK	62	261.2	16194	DL7AKL	671	8.6
7	F6BAH/p	B	IN96NI	46	225.6	10376	PA6NL	724	17.4
8	F6BQX	B	IN96JS	35	290.9	10183	DR9A	748	0.0
9	F4EEJ/p	B	IN95VO	34	253.5	8618	G6HIE	580	8.5
10	F1NZC	B	JN15MR	24	330.1	7923	DK0NA	819	13.3
11	F4AOS/p	A	JN06RP	28	241.9	6773	DR9A	566	19.1
12	F4DPW	B	JN09UE	27	236.6	6387	DF0MU	510	0.0
13	F6BHI/p	B	JN15BR	22	281.3	6188	F1IMY/p	466	0.0
14	F1EHT	C	JN03SK	25	238.6	5964	F8KCF/p	476	0.0
15	F1BZG	A	JN07VU	25	234.0	5851	DF0MU	615	0.0
16	F2FZ	A	JN04HC	27	214.1	5781	F1PYR/p	568	4.8
17	F6CXO	C	JN03SL	27	199.0	5372	TM2A	585	8.9
18	F5SUL	B	IN87XH	24	211.4	5074	PA6NL	683	6.1
19	F1LPV	B	JO10NP	23	218.0	5015	DL0GTH	541	23.6
20	F4BCY	A	JN07WU	22	221.1	4865	DR9A	490	0.0
21	F4FFS	A	JN17AW	22	220	4842	DR9A	476	-
22	TM83V	B	JN23WE	35	131.3	4594	F5OAU/p	506	19.3
23	F5JJE	B	IN95JV	21	188.1	3950	F1TDO	477	32.5
24	F4DBD	A	JN08XW	16	243.4	3895	DK0NA	714	7.4
25	F6DDW	A	JN38DM	23	168.5	3875	DJ9KH/p	537	20.5
26	F6FAX/p	B	JN18BM	15	238.7	3580	DR9A	460	21.9
27	F4FEY/p	A	IN96QM	15	231.1	3466	EB1RL/p	441	0.0
28	F1ISM	B	JN09VK	13	264.5	3439	DL0GTH	657	0.0
29	F4FFH	A	IN99KC	12	283.5	3402	DR9A	696	9.1
30	F1CBC	A	JN09BO	11	266.1	2927	DF0MU	575	17.2
31	F5RJW	B	JN26OW	16	176.9	2831	F6DRO	484	14.1
32	F1US	C	JN07HG	13	172.2	2238	DR9A	598	41.4

33	F1ASJ	B	IN99XG	12	167.6	2011	F5OAU/p	457	0.0
34	F2NY	B	JN23LL	18	101.8	1833	EH6SA/p	391	29.8
35	F6IFX	B	JN07CX	11	165.0	1815	EB1RL/p	612	4.3
36	F4AQG	B	JN23NO	13	126.9	1650	EH6SA/p	408	0.0
37	F5MFI	A	JN07XT	9	148.9	1340	F6KPL	311	0.0
38	F1MKC	B	JN05TR	4	309.2	1237	F8BRK	413	0.0
39	F6DZQ	B	JN09MJ	7	174.1	1219	PA6NL	361	24.3
40	F6AFC	B	JN38CM	11	104.9	1154	TM2A	203	29.7
41	F6GLJ	B	IN94QS	5	214.4	1072	F6APE	288	0.0
42	F1CKB	A	IN97SL	12	88.6	1063	F6FHP	306	29.8
43	F4JIL/p	B	JN28OC	10	92.0	920	F1TDO	238	31.2
44	F6FDR	A	JN24MA	5	176.8	884	EH6SA/p	451	0.0
45	F1BCT	B	JN18CU	6	113	683	F5OAU/p	287	-
46	F6GEU	A	IN97TK	3	226.3	679	F5OAU/p	458	0.0
47	F6AQB	A	JN38TP	8	81.8	654	HB9GT	182	15.7
48	F6FNL	A	JN13EL	4	94.2	377	F5KPO/p	247	0.0
49	F1LPN	B	JN29CL	2	155.5	311	F5OAU/p	224	0.0
50	F5JJA	B	JN08GM	1	157.0	157	F6APE	157	0.0

### Classement 432 MHz multi-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	<b>F5LJA</b>	<b>C</b>	JO10HE	131	325.6	42652	OL3Z	844	9.5
2	F6KUP/p	C	JN29PD	118	314.5	37111	OL7M	812	6.8
3	F8KCF/p	C	JN36CD	117	300.8	35196	EB1RL/p	840	4.2
4	F5KPO/p	C	JN24PE	115	293.2	33721	S50C	779	3.6
5	TM2A	C	JN18RN	119	272.1	32382	DM5D	754	15.3
6	F6KQV/p	C	JN38OJ	132	228.4	30152	F6DRO	704	8.9
7	<b>F1PYR/p</b>	<b>B</b>	JN19BC	103	267.4	27538	EA4KR/p	734	13.7
8	<b>F6KPL</b>	<b>A</b>	IN99IO	62	305.9	18967	F6DRO	726	14.4
9	F8DLS	C	JN19SE	66	286.3	18899	OL4A	727	15.6
10	TM3VD	C	IN96RN	29	217.3	6301	EA3LA/p	527	5.4
11	F5KEQ	B	IN97FG	20	250.4	5008	PA6NL	664	0.0
12	F5KMQ/p	A	JN15JB	20	199.9	3999	EA4KR/p	462	5.1
13	F5KFF/p	A	JN18GT	15	198.9	2983	DJ9KH/p	658	0.0
14	F5PSC/p	A	JN24PV	10	241.7	2417	F8DLS	496	3.2

## Classement 1296 MHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	<b>F8BRK</b>	<b>C</b>	IN99VF	34	283.6	9641	F5ICN	668	0.7
2	<b>F1AZJ/p</b>	<b>A</b>	JN28OK	28	206.7	5787	F6BQX	516	8.7
3	<b>F1TDO</b>	<b>B</b>	JN25LX	23	204.8	4711	F6BQX	482	12.8
4	F6BQX	B	IN96JS	17	258.2	4389	F1AZJ/p	516	0.0
5	F6BAH/p	B	IN96NI	17	228.4	3882	EB1RL/p	415	0.9
6	F1BZG	A	JN07VU	15	236.1	3541	PA6NL	489	12.3
7	F1IMY/p	A	JN38IM	15	163.6	2454	DM5D	548	14.7
8	TM83V	B	JN23WE	17	142.4	2421	IS0ANY	352	0.0
9	F6FAX/p	B	JN18BM	8	215.1	1721	PA6NL	410	21.2
10	F6BHI/p	A	JN15BR	6	282.5	1695	F1PYR/p	376	0.0
11	F6CXO	B	JN03SL	13	127.2	1653	F1TDO	388	14.7
12	F6DDW	A	JN38DM	11	136.1	1497	PA6NL	415	0.0
13	F5JJE	A	IN95JV	8	148.4	1187	F8BRK	379	0.0
14	F4DPW	A	JN09UE	7	148.1	1037	F1EZQ	287	0.0
15	F1ISM	B	JN09VK	6	165.3	992	PA6NL	327	0.0
16	F5SUL	A	IN87XH	4	206.8	827	F6FHP	315	0.0
17	F1NZC	A	JN15MR	3	196.7	590	F1AZJ/p	343	20.5
18	F6AFC	A	JN38CM	6	84.2	505	DR9A	161	0.0
19	F4AQG	A	JN23NO	5	97.2	486	EA3LA/p	236	0.0
20	F4FFH	A	IN99KC	3	69.0	207	F1ASJ	81	0.0
21	F1ASJ	A	IN99XG	2	47.0	94	F4FFH	81	0.0
22	F1BCT	B	JN18CU	1	28	28	F1PYR/P	28	-

## Classement 1296 MHz multi-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	<b>F6KUP/p</b>	<b>B</b>	JN29PD	84	365.2	30676	OE3A	795	4.4
2	F1PYR/p	B	JN19BC	59	301.3	17777	DM5D	821	10.7
3	<b>F5LJA</b>	<b>C</b>	JO10HE	46	248.4	11427	DM5D	753	14.2
4	F5KPO/p	B	JN24PE	39	262.0	10218	S50C	779	5.5
5	F6KQV/p	C	JN38OJ	34	173.0	5882	OK2A	472	8.7
6	<b>F6KPL</b>	<b>A</b>	IN99IO	26	219.3	5703	F5ICN	718	37.9
7	F8DLS	B	JN19SE	28	197.4	5527	F6FHP	578	23.0
8	TM2A	B	JN18RN	14	258.6	3620	DH9NFM	608	9.2
9	TM3VD	B	IN96RN	13	226.5	2944	EA3LA/p	527	0.0
10	F5KFF/p	A	JN18GT	6	130.3	782	F6KPL	293	9.8

### Classement 2320 MHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	F6APE	B	IN97QI	5	225.8	1129	F6DWG/p	301	0.0
2	F1BZG	A	JN07VU	7	136.6	956	F6KUP/p	296	49.5
3	F6CXO	B	JN03SL	4	146.2	585	F5KPO/p	311	0.0

### Classement 2320 MHz multi-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	F6KUP/p	B	JN29PD	26	377.5	9814	IZ4BEH	720	0.0
2	F1PYR/p	B	JN19BC	22	307.8	6772	DJ9PC	666	22.2
3	F5KPO/p	C	JN24PE	9	387.1	3484	S50C	779	0.0
4	F6KPL	A	IN99IO	1	480.0	480	F6KUP/p	480	0.0

### Classement 5,7 GHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	F6APE	A	IN97QI	4	209.0	836	F6DWG/p	301	0.0
2	F1BZG	A	JN07VU	3	168.3	505	F6APE	190	0.0

### Classement 5,7 GHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	F1PYR/p	B	JN19BC	7	286.0	2002	F5KPO/p	598	9.6
2	F5KPO/p	B	JN24PE	3	233.3	700	TK/F6GBQ/p	392	46.1

### Classement 10 GHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	F1BZG	A	JN07VU	6	175.8	1055	F6KUP/p	296	0.0
2	F6APE	A	IN97QI	5	177.0	885	F6DWG/p	301	0.0
3	F1ISM	A	JN09VK	2	71.5	143	F6DQZ/p	124	0.0

### Classement 10 GHz multi-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	F6KUP/p	A	JN29PD	21	228.3	4794	PI4GN	479	21.6
2	F1PYR/p	B	JN19BC	18	187.1	3367	F5KPO/p	598	26.2
3	F5KPO/p	A	JN24PE	9	351.7	3165	F1PYR/p	598	0.0
4	TM2A	A	JN18RN	4	113.8	455	F1BZG	147	0.0
5	F6KPL	A	IN99IO	2	180.5	361	F1RJ	258	0.0

### Classement 24 GHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	F1BZG	A	JN07VU	1	107.0	107	F6DKW	107	0.0

### Classement 24 GHz multi-opérateurs

Pl.	Indicatif	Cl.	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	F1PYR/p	A	JN19BC	1	38.0	38	F6DKW	38	0.0