



Réseau des émetteurs français

Association reconnue d'utilité publique par 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

Commission des concours

Concours d'été – 2017

5 et 6 août 2017

Par Pascal Grandjean – F5LEN

Classement 144 MHz Mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	Err.
1.	F4CWN	C	1521140	90	443	JN03KN	IZ8WGU	1378	0.2
2.	F6FZS/P	B	1389500	95	416	IN93OA	ON4POO	931	0.2
3.	F5FL	C	1240302	98	300	JN19BT	OE5D	836	0.0
4.	F4EEJ/P	B	1171368	108	300	IN95VO	F6KFH	680	0.1
5.	F4ULC	C	1085960	100	318	JN06FU	DL2VB	707	0.2
6.	F1FPL	B	1049320	86	304	JN09LE	EA2EFB	717	0.0
7.	F5PVX/P	B	929664	90	321.8	JN23WE	IQ8NQ	981	0.3
8.	F6DZR	B	868062	92	303.4	IN96RT	DL6YBF	802	0.2
9.	F1NZC	C	853314	63	409.4	JN15MR	9A1UN	832	0.3
10.	F4HRD	B	787284	85	256.3	JO00XX	F4EEJ/P	618	0.0
11.	F4BWJ	A	716751	70	329.3	IN93MP	IZ5ILA	963	0.4
12.	F2FZ	C	706827	69	309.4	JN04HC	F6KFH	749	0.0
13.	F0DZO/P	A	573832	69	296.0	JN05UI	IZ5ILA	774	0.1
14.	F8BBR	B	571032	79	257.2	JN06ET	EA2AGZ	571	0.2
15.	F4FCW	C	513638	55	273.7	JN38FO	F6DRO	688	0.2
16.	F0GFI	A	481089	65	237.8	JO10RI	G4KUX	598	0.1
17.	TK/HB9AOF/P	B	438262	61	325	JN42QX	IK8CNT	751	0.0
18.	F0GIG/P	A	422211	58	250.0	JN08TU	F6FZS/P	674	0.5
19.	F1CBC	B	409708	49	320.6	JN09BO	EA2XR	738	0.1
20.	HB9/F4FFH	B	344006	40	329.8	JN36GU	S57O	741	0.1
21.	F4CRE	B	340752	50	283.0	IN96RN	F6KFH	643	0.1
22.	F0FYP	A	331448	37	343.5	JN37LO	S59R	636	0.2
23.	F4FRG	B	330960	54	254.4	IN98KE	F6KFH	620	0.3
24.	F1US	C	283613	45	273.0	IN96BQ	F8KID	636	1.0
25.	F1MZQ	B	275520	39	335.4	JN23QI	EA5DIT	759	0.3
26.	F1PHB	B	264168	39	281.2	JN39DB	F6DBI	706	0.5

27.	F6FET	B	252846	35	327.4	IN98UD	EA2TO	610	0.0
28.	F6BTX	B	205524	35	265.9	JN04UF	F4KJP/P	642	0.0
29.	F5IGK	B	203133	35	275.4	JN09NJ	F6FZS/P	724	0.4
30.	F6IFX/P	B	174403	35	292.1	IN87XC	EA2AGZ	579	0.0
31.	F5JJE	C	160018	35	239.6	IN95JV	F4KJP/P	615	0.2
32.	F4BCY	A	158025	27	277.7	JN07WU	EA2TO	672	0.5
33.	F1CKB	B	150498	33	252.4	IN97SL	EA2TO	538	0.1
34.	F5PZR	B	147620	26	282.9	JN18NT	F1MOZ	627	0.4
35.	F6BQG/P	B	143388	29	273.7	IN98DE	F8KWW/P	657	1.3
36.	F4FWT	B	136380	28	242.5	JO00XU	F8KWW/P	497	0.3
37.	F0FIG	A	130662	34	212.5	JO10JE	F4EEJ/P	556	0.7
38.	F0FEK	A	123138	30	227.0	JN19GB	DR2X	515	1.2
39.	PE1EWR	B	118400	31	237.7	JO11SL	F8KWW/P	474	0.4
40.	F5GXX	C	104955	28	248.9	IN95LP	G4ALY	586	0.7
41.	F0GCL	A	102870	25	227.6	JN29GC	F6DZR	456	0.4
42.	F4GFS	A	98940	27	214.6	JN18HX	F4CWN	617	0.0
43.	ISOBRQ	B	98440	20	614.2	JM49EF	EA5EX	862	0.0
44.	F2MM	C	96840	25	257.2	IN95LP	F4KJP/P	625	0.2
45.	F1GKS	B	93285	24	258.1	JN09CM	F6DRO	689	0.0
46.	F1RDL	B	90874	21	308.1	JN25KU	F4HRD	609	1.6
47.	F5PDM	B	88998	19	333.6	JN18KJ	EA2TO	766	0.7
48.	F4HEX	B	82264	23	254.5	IN96LN	F4KJP/P	556	3.2
49.	F6DHA	B	69650	17	291.6	JN19XF	F4CWN	672	0.0
50.	F1BZG	A	52596	16	272.9	JN07VU	F1MOZ	488	0.0
51.	F1RWG	B	49704	20	309.6	IN92PX	F5IGK	727	5.5
52.	F1HQU	A	47255	18	200.9	JN09KB	F6FZS/P	683	0.0
53.	F4AFM	B	47151	18	200.5	JN19BT	F1RDL	485	2.5
54.	F4HAB	B	43769	18	220.1	JN03RO	EA2TO	407	1.5
55.	F0EAQ	A	41890	25	166.6	IN96JD	EA1AYT/P	459	1.2
56.	F5MFI/P	A	41616	15	230.2	JN15NX	F5FL	432	0.0
57.	F0GYV	A	38676	14	229.2	IN97HC	F4KJP/P	541	0.1
58.	F8BMB	B	38269	13	266.6	JN07MP	F6DRO	474	1.6
59.	F6API	A	36770	13	281.8	JN03SO	F6KCZ/P	662	0.2
60.	F2IF	B	35120	19	183.8	JN04WH	F4KJP/P	628	0.3
61.	F8TMQ/P	B	31680	22	159.0	JN25TE	F6KCZ/P	665	3.3
62.	F4CKF/P	B	28720	16	223.4	JN14DW	EA2TO	506	1.4
63.	F4HOG/P	B	25353	18	155.5	JN09PH	F8KID	350	2.8
64.	F1PNJ	A	23088	13	221.0	IN94MO	F6KCZ/P	528	0.8
65.	F6GLJ	B	22320	16	154.0	IN94QS	F6IFX/P	281	2.1
66.	F0CXH	A	21740	10	216.4	JN09JE	F4CWN	625	5.9
67.	F6ANW	C	19530	10	216.0	JN06EO	F8KID	489	1.8
68.	F4FEY/P	A	16877	11	218.2	JN14NC	F4CRE	396	3.3
69.	F8GBR	B	13472	9	186.1	JN19DH	F6DZR	348	2.8

70.	F5BL	B	12432	11	140.3	JN18IU	F4ULC	278	0.0
71.	F4AQG/P	A	11350	9	251.2	JN14TJ 1	EA2TO	591	0.0
72.	F1IXI	B	8958	8	185.6	JN03HP	EA2TO	341	6.1
73.	F5DUX	B	8248	5	411.4	IN93IN	F6KCZ/P	645	4.5
74.	F5APQ	B	5750	8	142.8	JO00VW	F8KID	385	0.0
75.	F4FHV	B	3639	4	302.2	JN15OR	F4BWJ	402	0.0
76.	F0ETY	A	2016	7	71.0	JN04RC	F4BWJ	200	23.2
77.	F4FVL/P	A	1266	3	139.7	JN17WB	F6KEX	195	21.8
78.	F4EVD	A	1041	3	114.7	JN05AR	F6FZS/P	308	14.5
79.	F4DBD	B	957	3	105.3	JN08XW	F1BJD/P	174	0.0
80.	F1HGI	A	48	1	47.0	JN25IR	F6KEX	47	68.4

Classement 144 MHz Multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	Err.
1.	F8KID	C	6405896	226	387.3	JN38AT	OK1VOF	854	0.0
2.	F4KJP/P	C	4074678	203	328.1	JN29LN	EA2TO	965	0.1
3.	F6KCZ/P	C	3838172	217	339.1	IN99PI	GM4JJJ	768	0.0
4.	F4HJC/P	C	3809008	198	342.5	JN19SC	EA2TO	857	0.0
5.	F6KFH	C	2833656	155	325.5	JN39OC	SN9D	881	0.2
6.	F8KWW/P	C	2226240	165	298.8	JN37NV	G3LTF	723	0.1
7.	F5OOM/P	B	1134315	95	305.2	JN28VP	F6DBI	669	0.2
8.	F6KEX	B	236003	36	284.0	JN25PO	ON4KHG	564	0.4
9.	F5PSC/P	A	234640	42	278.3	JN24PV	F6KCZ/P	671	0.2
10.	F8KHS	B	99892	21	278.8	JO00UB	F4CWN	725	1.0
11.	F6KKA	B	45881	18	230.7	JN24BE	S59DEM	818	0.0

Classement 432 MHz Mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	Err.
1.	F1FPL	B	257356	46	253.3	JN09LE	GD8EXI	671	0.3
2.	F4EEJ/P	B	216678	42	244.7	IN95VO	F4KJP/P	586	0.3
3.	F6DZR	B	190155	37	243.7	IN96RT	EA2AGZ	554	0.2
4.	F2FZ	C	181380	32	282.4	JN04HC	F6KCZ/P	592	0.1
5.	F8BBR	B	101072	26	242.0	JN06ET	EA2AGZ	571	0.4
6.	F4ULC	C	96816	20	301.5	JN06FU	EA1AYT/P	586	0.9
7.	F4FRG	B	91665	28	217.2	IN98KE	EA2TO	591	0.3
8.	F1US	C	83776	23	226.7	IN96BQ	EA1AYT/P	502	0.2
9.	IS0BRQ	A	69120	14	616.1	JM49EF	EA5EX	862	0.0
10.	F5IGK	B	66094	20	235.1	JN09NJ	F2FZ	589	1.1
11.	F5FL	B	65590	18	259.3	JN19BT	F4EEJ/P	499	0.6
12.	PE1EWR	B	63382	20	287.1	JO11SL	G4ZAP/P	405	0.8
13.	F1CBC	B	54956	26	191.2	JN09BO	G4ZAP/P	429	1.8

14.	F5JJE	B	50505	20	193.2	IN95JV	F6KCZ/P	386	0.5
15.	F5GXX	B	43680	16	226.5	IN95LP	EA2AGZ	420	0.0
16.	F1CKB	A	42984	16	222.9	IN97SL	F8CH	451	0.2
17.	F5PVX/P	B	40612	14	262.7	JN23WE	ISOBRQ	487	0.0
18.	F4FCW	C	38093	14	246.4	JN38FO	F1NZC	410	0.2
19.	F4BCY	A	31493	12	237.6	JN07WU	F5JJE	319	2.4
20.	F6ANW	C	18585	10	205.5	JN06EO	F1MOZ	323	2.3
21.	F1NZC	B	17381	7	353.7	JN15MR	DL8DAU	666	1.8
22.	F6BTX	B	16144	9	223.2	JN04UF	F6KCZ/P	598	0.0
23.	F1RWG	B	14250	8	355.2	IN92PX	F1FPL	702	10.4
24.	F6IFX/P	B	13878	9	256.0	IN87XC	EA1AYT/P	545	3.3
25.	F4GFS	A	12464	10	154.8	JN18HX	F6DZR	337	0.0
26.	F1BZG	A	12103	7	246.0	JN07VU	F1MOZ	488	0.0
27.	F4HEX	B	8586	8	177.9	IN96LN	F5IGK	353	8.7
28.	F4HOG/P	B	6846	9	125.8	JN09PH	F6DZR	309	2.5
29.	F5MFI/P	A	6815	7	193.7	JN15NX	F4FCW	385	0.0
30.	F6FET	A	6144	8	127.0	IN98UD	F4EEJ/P	282	0.0
31.	F5PZR	A	5545	5	220.8	JN18NT	F6APE	327	6.0
32.	F6DHA	B	3404	4	211.8	JN19XF	F4FRG	390	0.0
33.	F6GLJ	B	3152	6	130.3	IN94QS	F1US	234	0.0
34.	F6BQG/P	A	2640	6	109.0	IN98DE	F4EEJ/P	309	7.9
35.	F1HQU	A	2204	5	109.2	JN09KB	F6APE	223	0.7
36.	F6API	A	2049	3	226.7	JN03SO	EA2AGZ	326	0.0
37.	F1GKS	B	1695	7	79.7	JN09CM	F4BCY	222	0.0
38.	F4FHV	A	1122	2	279.5	JN15OR	F1MOZ	367	0.0
39.	F4FEY/P	A	850	2	211.5	JN14NC	EA3HJO	265	0.0
40.	F1RDL	B	640	3	105.7	JN25KU	F1NZC	142	0.0
41.	F1PHB	B	394	2	97.5	JN39DB	F8KWW/P	143	22.1
42.	F8TMQ/P	A	242	3	39.3	JN25TE	F8BCU	57	0.0
43.	F4HAB	B	202	2	49.5	JN03RO	F2FZ	86	0.0
44.	F5PDM	B	200	1	199.0	JN18KJ	F4KJP/P	199	58.6
45.	F4EVD	A	24	1	23.0	JN05AR	F4EEJ/P	23	0.0
46.	F5BL	B	16	1	15.0	JN18IU	F4GFS	15	0.0

Classement 432 MHz Multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	Err.
1.	F6KCZ/P	C	1288562	112	309.9	IN99PI	GM4JTJ	819	0.1
2.	F4KJP/P	B	171600	33	235.4	JN29LN	DJ6XH	495	0.8
3.	F8KWW/P	C	116624	39	185.9	JN37NV	PA4VHF	477	0.6
4.	F6KFH	C	59976	22	193.7	JN39OC	F6KEX	415	1.0
5.	F6KEX	B	17122	10	243.6	JN25PO	F5IGK	524	0.0
6.	F8KHS	B	3376	4	210.0	JO00UB	F6IHA/P	499	2.3

7.	F5PSC/P	A	808	2	201.0	JN24PV	F5MFI/P	207	0.0
8.	F6KKA	B	490	2	121.5	JN24BE	F5PVX/P	179	0.0

Classement 1296 MHz Mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	Err.
1.	F6DZR	B	22600	13	216.3	IN96RT	F5ICN	401	1.5
2.	F4EEJ/P	B	18320	13	175.2	IN95VO	F5IGK	433	0.0
3.	F5GXX	B	9504	7	225.3	IN95LP	EA2AGZ	420	0.0
4.	F5IGK	B	8874	6	245.5	JN09NJ	F4EEJ/P	433	0.0
5.	F5JJE	A	6255	8	155.4	IN95JV	F8CH	322	0.0
6.	F1BZG	A	5445	6	180.5	JN07VU	F9ZG/P	261	5.1
7.	F6ANW	C	4124	4	256.8	JN06EO	F1MOZ	323	2.8
8.	F5PVX/P	A	3356	4	208.8	JN23WE	EA6/DG3MIM	440	0.0
9.	F1CBC	A	1491	4	123.2	JN09BO	F6DZR	314	0.0
10.	F4FCW	B	922	2	229.5	JN38FO	PE1EWR	381	0.0
11.	F1NZC	B	646	2	160.5	JN15MR	F1EYB	293	0.0
12.	F5MFI/P	A	522	2	129.5	JN15NX	F1BZG	231	0.0
13.	PE1EWR	B	382	1	381.0	JO11SL	F4FCW	381	0.0
14.	F5PZR	B	328	1	327.0	JN18NT	F6APE	327	57.0
15.	F6BTX	A	54	1	53.0	JN04UF	F5BHJ	53	86.2
16.	F4HAB	A	14	1	13.0	JN03RO	F8CH	13	0.0

Classement 1296 MHz Multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	Err.
1.	F6KCZ/P	B	67140	17	262.3	IN99PI	F6CIS	543	0.0
2.	F6KFH	C	4940	5	196.6	JN39OC	I1KFH	436	0.0
3.	F8KWW/P	B	1088	2	271.0	JN37NV	DM3NAN	408	0.0

Classement 2,3 GHz Mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	Err.
1.	F1BZG	A	3128	4	194.5	JN07VU	F9ZG/P	261	0.0
2.	F6ANW	A	2900	4	180.2	JN06EO	F5IGK	315	0.0
3.	F6DZR	B	2640	4	164.0	IN96RT	F5IGK	312	0.0
4.	F5IGK	A	1258	2	313.5	JN09NJ	F6ANW	315	0.0

Classement 5,7 GHz Mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	Err.
1.	F1BZG	A	4400	5	219.0	JN07VU	F2CT/P	296	0.0
2.	F2CT/P	B	4137	3	458.7	IN95VN	G4ALY	622	0.0
3.	F5MFI/P	A	232	1	231.0	JN15NX	F1BZG	231	0.0

Classement 10 GHz Mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	Err.
1.	F2CT/P	B	22337	9	353.6	IN95VN	G4ALY	622	0.0
2.	F1BZG	A	4985	6	165.2	JN07VU	F2CT/P	296	0.0
3.	F5IGK	A	566	3	93.3	JN09NJ	F6KCZ/P	132	0.0

Classement 10 GHz Multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	Err.
1.	F6KCZ/P	A	712	2	177.0	IN99PI	F6APE	222	0.0

Classement 24 GHz Mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB	Err.
1.	F2CT/P	A	203	1	202.0	IN95VN	F6APE	202	0.0

Checklog 144

Pl.	Call	score	QSO	aver.	ODX	QRB	er.
1.	EB3JT	2314812	110	456.5	EB8AYA	2188	0.0
2	EA2TO	2081959	99	446.4	EB8AYA	2015	0.0

Checklog 432

Pl.	Call	score	QSO	aver.	ODX	QRB	er.
1.	EB3JT	474236	47	359.4	9H1BT	1343	0.0
1.	EA2TO	379314	40	363.7	EB8AYA	2015	0.0

Checklog 1,3 GHz 1.3 GHz, Multi-op

Pl.	Call	score	QSO	aver.	ODX	QRB	er.
1.	EB3JT	35940	12	298.5	CR5M	736	0.0