



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 de printemps – 2019

4 et 5 mai

Par Joel Rollet – F1BLQ

Classement mono-opérateurs 144 MHz

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	F6HJO/P	C	202	81130	400.6	JN27FJ	LZ2T	1530	1.3
2.	F6APE	C	101	33531	331.0	IN97PI	DAOFF	852	0.0
3.	F5FL	C	92	31617	342.7	JN19BT	OL3Y	769	0.0
4.	F1MOZ	C	72	21575	298.7	IN93RS	F4HOG/P	631	2.0
5.	F1DHX/P	B	77	18518	239.5	JN05ES	ON4KHG	599	6.7
6.	F4EEJ/P	B	68	16689	244.4	IN95VO	G3TA	698	4.3
7.	F1IOZ/P	C	49	15710	319.6	JN07GH	DAOFF	772	2.5
8.	F4HRD	B	42	14160	336.1	JO00XX	F4EZJ	628	0.0
9.	F1MZQ	C	40	13764	343.1	JN23QI	EA5TT	649	6.7
10.	F4IAA	B	50	12720	253.4	JN05KB	ON4MFX	658	5.3
11.	F4HER	B	47	11951	253.3	JN06CL	ON4MFX	525	0.0
12.	F0FYF	A	28	11917	424.6	JN37LO	OM3KII	807	3.8
13.	F6BQG	B	39	11623	297.0	IN98JC	DF4T	634	5.0
14.	F6FET	C	36	11138	308.4	IN98UD	EA1SA	592	7.4
15.	F6ANW	C	32	10979	342.1	JN06EO	DAOFF	825	5.0
16.	F5MFI	A	39	10481	267.7	JN07XT	EA1SA	658	0.0
17.	F6GPT	C	38	10350	271.4	IN94SW	F4KJP/P	656	3.0
18.	F1BZG	A	42	10342	245.2	JN07VU	DAOFF	661	0.0
19.	F1CBC	B	30	10249	340.6	JN09BO	PA1T	612	3.5
20.	F1US	C	38	10135	265.7	IN96BQ	ON4KHG	610	9.5
21.	F4HOG/P	B	39	9752	249.1	JN09PH	F1MOZ	631	14.8
22.	F1TRE	C	23	9553	414.3	JN37PV	OE8GVK/3	689	0.0
23.	F4EWP	B	29	8565	294.3	JN07BV	DAOFF	769	2.2
24.	F5JJE	C	33	8354	252.2	IN95JV	ON4KHG	648	0.0
25.	F5PVX/P	B	33	8009	241.7	JN23WE	IK3TPP	572	5.8
26.	F5PZR	B	25	7039	280.6	JN18NT	F1MOZ	627	6.8

27.	F6GLJ	B	27	6491	239.4	IN94QS	F8KHO/P	605	4.0
28.	F2FZ	C	32	6481	201.5	JN04HC	F6JMT/P	512	2.7
29.	F4FET	C	22	6205	281.0	JO00TS	DR2X	547	0.0
30.	F1RED	B	21	5794	274.9	IN94PR	F8KHO/P	613	12.9
31.	F5DRD	B	19	5758	302.1	JO10GA	DAOFF	529	3.5
32.	F4ENC/P	A	34	5584	163.2	IN96NT	EB3JT	556	23.1
33.	F6BTX	B	25	5446	216.8	JN04UF	GJ6EFW	626	17.6
34.	F2CT	C	14	5259	374.6	IN93GJ	DK0NA	1257	0.0
35.	F1PYN	C	19	5215	273.5	JN25JT	IQ5NN	661	0.0
36.	F1RHS	C	24	5178	214.8	JN03PV	F6KCZ/P	625	0.0
37.	F4HUA	C	22	5145	232.9	IN95WB	F4KJP/P	629	10.6
38.	F4GYW	B	15	4832	321.1	JO10AU	DQ2C	619	0.0
39.	F6CZY	C	18	4754	263.1	JN18LX	DR5T	451	3.2
40.	F0DVI	A	20	4584	228.2	JN07II	OR6T	496	3.7
41.	F4BCY	A	21	4377	207.4	JN07WU	F1MOZ	491	13.2
42.	F1RDL	C	19	4295	225.1	JN25KU	F5FL	485	0.0
43.	F4HGF	B	15	4126	274.1	JN18PC	DAOFF	550	0.0
44.	F5ABW	B	18	3986	220.4	IN97MQ	F6FZS	482	18.4
45.	F4FEY	A	11	3554	322.1	IN97EF	ON4KHG	554	0.0
46.	F6DRA	C	18	3364	185.9	JN13CV	F1IOZ/P	401	11.7
47.	F8DHA	B	17	3267	191.2	IN95RO	ON4MFX	638	29.0
48.	F1UVN	A	5	3236	646.2	JO10HE	DM5D	752	0.0
49.	F4FTJ/P	A	12	3003	249.2	JN07JJ	EA1SA	566	10.5
50.	F5BL	B	16	2949	183.3	JN18IU	HB9GF	447	2.0
51.	F6DZQ	C	13	2912	223.0	JN09MJ	F4EZJ	443	0.0
52.	F4FHW	B	19	2796	146.2	IN96LJ	F4KKZ/P	370	15.4
53.	F5PHW	B	9	2732	302.6	IN87JS	EA1RLE	545	20.7
54.	F6DBA	B	12	2689	223.1	IN97EB	F4KJP/P	560	2.3
55.	F0FEK	A	13	2638	201.9	JN19GB	DR2X	515	3.4
56.	F0GCL	A	14	2505	177.9	JN29GC	DAOFF	417	0.0
57.	F6FZS	B	9	2375	262.9	IN93QI	F6HJO/P	599	0.0
58.	F5JJA	B	10	2351	234.1	JN08GM	DL0AC	470	0.0
59.	F8BRL	B	10	2321	231.1	JN19FH	PA1T	529	16.6
60.	F0ETY	A	19	2282	119.1	JN04RC	EB3JT	239	14.6
61.	F1LHC	B	9	2213	244.9	IN88MQ	F6HJO/P	569	18.7
62.	F0GND	A	8	2189	272.6	IN98WR	F4KJP/P	381	0.0
63.	F1CBR/P	A	10	2175	216.5	JN19WH	DAOFF	454	44.1
64.	F6DHA	B	9	2067	228.7	JN19XF	DAOFF	451	27.4
65.	F1HQU	B	11	2052	185.5	JN09KB	F1DHX/P	367	25.1
66.	F4HAB	B	18	1742	95.8	JN03RO	EA2AGZ	320	17.1
67.	F5OYC	B	15	1695	112.0	JN03VM	F5PVX/P	332	7.3
68.	F5HDN	B	10	1662	165.2	JN05OU	F4HBY	324	18.8
69.	F4AGQ	B	6	1320	219.0	JN29BB	I4VOS	766	0.0

70.	F5DUX	A	6	1004	166.3	IN93IN	F4EZJ	243	15.4
71.	F5PSC	B	5	976	194.2	JN25MB	F6JMT/P	391	0.0
72.	F6BYV	B	7	923	130.9	JN28AK	DR5T	362	0.0
73.	F5GXX	C	5	782	155.4	IN95LP	F4KKZ/P	327	0.0
74.	F5OVZ/P	A	4	360	89.0	JN04QW	F5KHP	122	29.5
75.	F5MLJ	A	3	322	106.3	JN07QO	F6HJO/P	232	0.0
76.	F5GFA	B	3	212	69.7	JN04DJ	F1MOZ	96	41.4
77.	F0FJI	A	2	191	94.5	JN19AK	F6JMT/P	147	52.6
78.	F4IGG	B	3	122	39.7	JN18LT	F6BYV	89	51.0
79.	F6BCC	B	3	119	38.7	IN95MW	F4ENC/P	97	59.4
80.	F4HKH/P	A	1	1	0.0	JO00TS	F4FET	0	0.0

Classement multi-opérateurs 144 MHz

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	F6JMT/P	C	288	107658	372.8	JN18OI	LZ6T	1839	2.8
2.	F8KHO/P	C	238	88483	370.8	JN28IT	EA2TO	895	7.0
3.	F4KJP/P	C	225	76558	339.3	JN29LN	OE1W	800	3.1
4.	F0CVO/P	A	131	46452	353.6	JN38AT	IQ5NN	768	1.7
5.	F5OOM/P	B	143	44709	311.7	JN28VP	IQ5NN	767	1.6
6.	F6KCZ/P	C	111	36915	331.6	IN99PI	DA0FF	773	5.6
7.	F5KHP	C	87	25717	294.6	JN03KV	F5FL	664	5.5
8.	F8KTH/P	B	74	23678	319.0	JN18GF	OK7O	797	4.5
9.	F4KKZ/P	B	78	22852	292.0	JN14II	F6DBI	642	7.6
10.	F4KKV	B	68	19554	286.6	IN98OJ	EA1RLE	661	4.2
11.	F6KKA	B	25	5323	211.9	JN24BE	EA2AGZ	538	0.0
12.	F6KPH/P	B	30	4698	155.6	JN03AB	F6APE	480	0.0
13.	F6KMX	B	25	4280	170.2	JN18FS	PA1T	580	10.2
14.	TM1MOON	B	11	923	82.9	IN88GN	F6APE	244	31.4

Classement mono-opérateurs 432 MHz

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	F6APE	C	48	12835	266.4	IN97PI	DL5DAW	732	2.0
2.	F5FL	C	31	10998	353.8	JN19BT	DK2OY	761	1.6
3.	F1MOZ	B	29	7773	267.0	IN93RS	F6KCZ/P	620	2.7
4.	F4EEJ/P	B	34	6777	198.3	IN95VO	F5FL	499	0.0
5.	F1IOZ/P	C	24	5800	240.7	JN07GH	F6KPH/P	474	6.1
6.	F2FZ	C	24	5109	211.9	JN04HC	G8P	785	0.0
7.	F4HRD	B	19	4605	241.4	JO00XX	DL8QS	538	0.0
8.	F4IAA	B	22	4574	206.9	JN05KB	F6DBI	487	15.1
9.	F1BZG	A	18	3878	214.4	JN07VU	F5ICN	530	8.6
10.	F4HER	A	18	3674	203.1	JN06CL	F5ICN	361	9.8

11.	F1CBC	A	18	3602	199.1	JN09BO	M1MHZ	366	0.0
12.	F6DHA	B	8	3132	390.5	JN19XF	DL8QS	568	9.6
13.	F6ANW	C	13	2524	193.2	JN06EO	F1CBC	334	8.8
14.	F1RHS	B	11	2498	226.1	JN03PV	F6KCZ/P	625	17.4
15.	F1DHX/P	B	13	2455	187.8	JN05ES	F1ASJ	390	3.5
16.	F5JJE	B	13	2341	179.1	IN95JV	EA2AGZ	446	0.0
17.	F5MFI	A	13	2118	161.9	JN07XT	F1MOZ	489	15.2
18.	F6GPT	C	9	1755	194.0	IN94SW	F6HMQ	471	9.7
19.	F1MZQ	B	6	1681	279.2	JN23QI	EB3JT	392	18.9
20.	F1RED	B	7	1626	231.3	IN94PR	EB3JT	334	6.1
21.	F8DHA	B	11	1545	139.5	IN95RO	F4FFS	325	9.1
22.	F5ABW	A	6	1496	248.3	IN97MQ	F5ICN	502	36.4
23.	F2CT	C	6	1470	244.0	IN93GJ	F6HMQ	660	29.7
24.	F6BTX	A	8	1448	180.0	JN04UF	F6APE	394	11.4
25.	F6GLJ	B	8	1326	164.8	IN94QS	EA2AGZ	331	0.0
26.	F6FET	B	8	1280	159.0	IN98UD	F4IAA	354	0.0
27.	F1PYN	B	6	1096	181.7	JN25JT	F5FL	487	0.0
28.	F4HOG/P	B	11	1068	96.1	JN09PH	F6APE	263	18.5
29.	F4BCY	A	6	1022	169.3	JN07WU	F1MOZ	491	23.7
30.	F6BQG	A	9	968	106.6	IN98JC	F4EEJ/P	288	22.4
31.	F6DZQ	B	7	932	132.1	JN09MJ	F6APE	261	0.0
32.	F4ENC/P	A	8	841	104.1	IN96NT	F2FZ	323	31.5
33.	F5PVX/P	B	8	835	103.4	JN23WE	IW2CTQ	377	0.0
34.	F4FEY	A	5	684	135.8	IN97EF	F6KCZ/P	245	0.0
35.	F4HAB	B	10	638	62.8	JN03RO	F1MOZ	161	0.0
36.	F1RDL	B	5	574	113.8	JN25KU	F6JMT/P	305	0.0
37.	F1HQU	A	4	414	102.5	JN09KB	F6APE	223	42.4
37.	F5OYC	B	6	414	68.0	JN03VM	F6KPH/P	150	0.0
39.	F6FZS	B	3	384	127.0	IN93QI	EA2AGZ	184	0.0
40.	F5HDN	B	3	372	123.0	JN05OU	F6GPT	165	36.9
41.	F5PHW	A	2	270	134.0	IN87JS	F6APE	193	0.0
42.	F1LHC	A	2	219	108.5	IN88MQ	F5HVI	153	48.1
43.	F6DBA	B	2	211	104.5	IN97EB	F5JJE	133	23.3
44.	F5GXX	B	2	108	53.0	IN95LP	F4EEJ/P	64	0.0
45.	F4AGQ	B	1	104	103.0	JN29BB	F6JMT/P	103	0.0
46.	F5BL	B	2	88	43.0	JN18IU	F6JMT/P	66	0.0
47.	F5PSC	A	1	86	85.0	JN25MB	F1PYN	85	0.0
48.	F8BRL	B	1	61	60.0	JN19FH	F5FL	60	0.0
49.	F6BCC	A	1	20	19.0	IN95MW	F5JJE	19	0.0

Classement multi-opérateurs 432 MHz

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	F6KFH	C	83	26879	322.8	JN39OC	OK2C	786	1.3
2.	F6KCZ/P	C	39	10600	270.8	IN99PI	DA0FF	773	2.5
3.	F6JMT/P	C	28	9215	328.1	JN18OI	DL6AA	676	3.7
4.	F4KKV	B	31	7939	255.1	IN98OJ	EA2TO	621	3.0
5.	F8KTH/P	B	24	6732	279.5	JN18GF	DL6AA	715	12.0
6.	F8KHO/P	A	11	3712	336.5	JN28IT	DK0NA	527	0.0
7.	F6KPH/P	B	22	3598	162.5	JN03AB	F6APE	480	0.0
8.	F5KHP	B	10	1739	172.9	JN03KV	F6GLQ	518	29.0
9.	F6KMX	B	7	1176	167.0	JN18FS	F6ANW	286	12.4
10.	TM1MOON	B	5	136	26.2	IN88GN	F1LHC	39	0.0

Classement mono-opérateurs 1296 MHz

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	F6APE	B	17	3953	231.5	IN97PI	F5ICN	463	6.2
2.	F1BZG	A	11	2636	238.6	JN07VU	F5ICN	530	21.4
3.	F4EEJ/P	B	8	1397	173.6	IN95VO	F6KCZ/P	418	0.0
4.	F1MOZ	A	8	1229	152.6	IN93RS	F5JJE	242	0.0
5.	F5JJE	A	5	894	177.8	IN95JV	F5KHP	276	0.0
6.	F1RED	B	3	775	257.3	IN94PR	EA2AGZ	325	0.0
7.	F5MFI	A	6	742	122.7	JN07XT	F6KCZ/P	260	16.0
8.	F1RHS	A	5	700	139.0	JN03PV	EA2AGZ	330	0.0
9.	F6GPT	B	3	632	209.7	IN94SW	EA2AGZ	352	0.0
10.	F5PZR	B	3	615	204.0	JN18NT	F6APE	327	0.0
11.	F6ANW	C	3	551	182.7	JN06EO	F4FFS	194	0.0
12.	F1CBC	A	4	426	105.5	JN09BO	M1CRO/P	263	0.0
13.	F1MZQ	A	2	365	181.5	JN23QI	EA3EBN	319	0.0
14.	F6BTX	A	3	314	103.7	JN04UF	F6KPH/P	186	0.0
15.	F4HAB	A	2	246	122.0	JN03RO	F6KPH/P	129	0.0
16.	F2CT	C	1	196	195.0	IN93GJ	F5KHP	195	0.0
17.	F4FEY	A	2	83	40.5	IN97EF	F6APE	70	0.0
18.	F5PVX/P	A	3	81	26.0	JN23WE	F1MZQ	44	0.0
19.	F5GXX	B	1	65	64.0	IN95LP	F4EEJ/P	64	0.0
20.	F1DHX/P	B	1	49	48.0	JN05ES	F4EEJ/P	48	0.0
21.	TM1MOON	B	2	47	22.5	IN88GN	F6HRO	23	0.0
22.	F1RDL	A	1	16	15.0	JN25KU	F1TDO	15	0.0

Classement multi-opérateurs 1296 MHz

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	F6KFH	C	31	11848	381.2	JN39OC	OM3RRC	810	3.4
2.	F6KCZ/P	B	11	2771	250.9	IN99PI	F5ICN	684	0.0
3.	F5KHP	A	11	2428	219.7	JN03KV	F5DQK	552	7.5
4.	F6KPH/P	A	6	684	113.0	JN03AB	F6BTX	186	0.0
5.	F8KTH/P	A	6	647	106.8	JN18GF	F6APE	261	29.4

Classement mono-opérateurs 2,3 GHz

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	F1BZG	A	4	986	245.5	JN07VU	M1CRO/P	446	0.0
2.	F6APE	B	3	970	322.3	IN97PI	F1MOZ	398	0.0
3.	F1MOZ	A	2	485	241.5	IN93RS	F6APE	398	0.0
4.	F5PZR	A	1	146	145.0	JN18NT	F1BZG	145	0.0
5.	F5PVX/P	A	1	27	26.0	JN23WE	F1DFY	26	0.0

Classement mono-opérateurs 5,7 GHz

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	F6APE	A	2	419	208.5	IN97PI	F6KCZ/P	222	0.0
2.	F1BZG	A	2	393	195.5	JN07VU	F8DLS	196	0.0

Classement multi-opérateurs 5,7 GHz

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	F6KCZ/P	A	1	223	222.0	IN99PI	F6APE	222	0.0

Classement mono-opérateurs 10 GHz

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	F6APE	A	3	687	228.0	IN97PI	F6DKW	267	0.0
2.	F1BZG	A	2	393	195.5	JN07VU	F8DLS	196	0.0
3.	F1MOZ	A	1	115	114.0	IN93RS	F5KHP	114	0.0

Classement multi-opérateurs 10 GHz

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	F6KCZ/P	A	1	223	222.0	IN99PI	F6APE	222	0.0
2.	F5KHP	A	1	115	114.0	JN03KV	F1MOZ	114	0.0

Classement mono-opérateurs 144 MHz étrangers

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	EA2TO	C	60	20627	342.8	IN83FD	F8KHO/P	895	0.0
2.	EA1SA	C	45	14602	323.5	IN83EI	F6HJO/P	774	16.2

Classement multi-opérateurs 144 MHz étrangers

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	EB3JT	C	87	32527	372.9	JN01LX	EB1IFK	805	6.3

Classement mono-opérateurs 432 MHz étrangers

Place	Indicatif	Catégorie	QSO	score	Moy.	LOC	ODX	QRB	er.
1.	EA2TO	B	29	7345	252.3	IN83FD	F6KCZ/P	723	0.0

Opérateurs :

EB3JT: EA3GDQ EA3TJ EA3EZG
F0CVO/P: F1HLH;F5PTM
F4KJP/P: F0ELC;F4DHO;F4FVW;F4FVX;
F4KKV: F0EAZ/F1EVM/F4FRG/F5RMK
F4KKZ/P: F5BSB;F5TRO;F5BLC;F5RGH;
F5KHP: F1BOH;F1UFW;F4HVO;F5BUU;F6BKD;F8BMG
F5OOM/P: F1FRD.F0EVK;SWL*JULIEN;DORIAN
F6JMT/P: F6JMT;F9IE;F8UKP;F1AFWF9IE;F8UKP;F1AFW
F6KCZ/P: F4GVZ;F4HFJ;F4HNP;F5PAX;F5UOW;F6BWW;F6FZU;F8DYD;F9ZG
F6KFH: F1OET;F1ULQ;F4ELX;F5JFA;F5NWY;F5ONL;F5PPG;F6DCD;F6IRS
F6KKA: F4BIP;F0EJU;F4HUI;F4HTU;F4HYH;F5MMQ
F6KMX: F5RRO;F5UGQ
F6KPH/P: F5SHD/F5SZR
F8KHO/P: F5SLR;F5RZU;F5UDM;F1HFP;F4HOV;F1AAR
F8KTH/P: F8UHU;F4AUA;F6BZK
TM1MOON: