



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 – 2017

6 et 7 mai 2017

Par Joel Rollet – F1BLQ

Classement 144 Mono-opérateurs

Place	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB	er.
1.	F6HPP/P	C	211340	506	416.7	JN19PG	EA2TO	859	0.3
2.	F4CWN	C	41394	108	382.3	JN03KN	S59DEM	1087	3.9
3.	F6APE	C	35216	100	351.2	IN97PI	DA0FF	852	3.2
4.	F8EMH	C	32718	98	332.9	JN29VL	F6DBI	673	4.6
5.	F4EEJ/P	B	31629	100	315.3	IN95VO	DR2X	894	2.1
6.	F1MOZ	C	26446	83	317.6	IN93RS	F8KHO/P	705	4.0
7.	F1NZC	C	25801	58	443.8	JN15MR	OK2EZ	1211	6.6
8.	F0FYP	A	24053	58	413.7	JN37LO	OM3KII	807	5.9
9.	F4HGU	B	23489	84	278.6	JN08VS	DF0GEB	699	8.7
10.	F4VSG/P	B	21683	64	337.8	JN38BA	DK2LB	715	2.5
11.	F8BBR	B	21297	80	265.2	JN06ET	DR9A	633	3.4
12.	F4FCW	C	19653	69	283.8	JN38FO	OM3KII	824	4.2
13.	F1CBC	B	19405	51	379.5	JN09BO	DA0FF	708	0.0
14.	F5FL	B	17160	55	311.0	JN19BT	OL3Y	769	4.7
15.	F4FCC	C	16439	49	334.5	JN33BC	S59DEM	712	0.0
16.	F1IOZ/P	C	15934	60	264.6	JN07IK	DR2X	716	3.8
17.	F2FZ	C	15872	56	282.4	JN04HC	F4KJP/P	690	6.2
18.	F0GCL	A	13617	50	271.3	JN29GC	OL7C	609	8.0
19.	F4GCA/P	A	13157	55	238.2	JN28UP	DF0YY	620	7.2
20.	F1MZQ	B	13006	46	281.7	JN23QI	S59DEM	755	5.5
21.	F6FYA	C	12926	48	268.3	JN07GI	DR9A	600	5.8
22.	F0FEK	A	12474	48	258.9	JN19GB	DA2T	579	7.8
23.	F6FET	B	12440	41	302.4	IN98UD	DR9A	642	0.0
24.	F4BWJ	B	12129	38	318.2	IN93MP	F4KJP/P	797	0.6
25.	F4FWT	B	12114	34	355.3	JO00XU	DL2CC	625	7.0
26.	F0FIG	A	12107	43	280.6	JO10JE	F4EEJ/P	556	10.1

27.	F6GPT	C	12061	48	250.3	IN94SW	F8KHO/P	595	4.7
28.	F5JFU	C	11958	33	361.4	JN17WI	DP4D	615	6.8
29.	F1US	C	11640	36	322.3	IN96BQ	DR9A	798	10.2
30.	F1AZJ/P	B	11603	32	361.6	JN28OK	OK1KCR	783	5.2
31.	F1FPL	B	11522	40	287.0	JN09LE	EA2TO	755	0.6
32.	F5GXX	C	11444	43	265.1	IN95LP	F4KJP/P	625	2.5
33.	F2NY	B	11063	35	315.1	JN23LL	S59DEM	780	5.0
34.	F5MAG	B	10608	43	245.7	JN23SJ	S59DEM	741	14.2
35.	F1RHS	C	10055	39	256.8	JN03PV	F4KJP/P	689	5.6
36.	F1RDL	B	9775	32	304.5	JN25KU	DA0FF	637	5.7
37.	F5JJE	C	9766	37	262.9	IN95JV	ON4KHG	648	3.2
38.	F4HER	B	9094	32	283.2	JN06CL	DR9A	659	1.0
39.	F1PYN	C	8544	35	243.1	JN25JT	IQ5NN	661	0.0
40.	F2CT	C	8498	28	302.5	IN93GJ	F6HPP/P	747	5.5
41.	F1LPV	B	8274	28	294.5	JO10NP	DL2CC	540	5.5
42.	F4TXU	B	7659	24	318.1	JN23CX	S59DEM	818	7.5
43.	F5JJA	B	7526	25	300.0	JN08GM	DL0LN	619	0.0
44.	F1CKB	B	7494	26	287.2	IN97SL	DR1A	669	10.7
45.	F4HQI	B	7404	34	216.8	JN38IK	PA1T	532	0.0
46.	F1RWG	B	7258	29	249.3	IN92PX	F6FYA	496	19.1
47.	F6GTH	B	6922	29	237.7	JN04HD	F8KHO/P	622	25.4
48.	F5NBX	B	6743	29	231.5	JN05RN	EA2AGZ	480	4.1
49.	F4GYW	B	6674	21	316.8	JO10AU	DL2CC	619	5.4
50.	F1UVN	C	6313	12	525.1	JO10HE	OL1C	786	0.0
51.	F0GYV	A	6240	23	270.3	IN97HC	F8EMH	592	17.6
52.	F1IA	B	6195	25	246.8	JN23PO	F6HPP/P	648	20.2
53.	F5SZR	A	6137	27	226.3	JN03AM	TM6T	558	17.1
54.	F1GKS	B	6075	22	275.1	JN09CM	F4CWN	664	0.2
55.	F6DZQ	C	6060	25	241.4	JN09MJ	PA1T	583	0.0
56.	F5KDC	B	5983	19	313.9	JN15NS	DA0FF	728	0.0
57.	F4BCY	A	5875	23	254.4	JN07WU	F5SZR	502	0.0
58.	F6BTX	B	5777	24	239.7	JN04UF	F6KCZ/P	598	0.0
59.	F1JXW	B	5719	23	247.7	IN97SM	EA2TO	542	7.4
60.	F5DRD	B	5691	19	298.5	JO10GA	DA0FF	529	5.8
61.	F0GND	A	5575	16	347.4	IN98WR	DL0LN	642	3.5
62.	F4HEX	B	5338	19	279.9	IN96LN	F8KHO/P	503	7.6
63.	F5MFI	A	5242	20	261.1	JN07XT	PA1T	692	0.0
64.	F2AR	B	5241	17	307.3	IN98GD	DR9A	727	8.0
65.	F6BQG	B	5157	18	285.5	IN98JC	DR9A	710	13.6
66.	F6HRL	C	4933	20	245.6	JN06FP	DLOAC	602	18.4
67.	F4GLX	B	4657	25	185.3	JN04OB	F4KJP/P	674	10.6
68.	F8PRC	B	4235	18	234.3	IN99UG	DR9A	635	0.0
69.	F0CVO/P	A	3937	17	230.6	JN38BS	IK5NN	760	22.4

70.	F4FHW	B	3620	24	149.8	IN96LJ	F6HPP/P	454	0.0
71.	F4HGF	B	3290	16	204.6	JN18PC	F4EEJ/P	384	4.1
72.	F4HTC	A	3045	9	337.3	JO10AV	DA0FF	559	0.0
73.	F4FAQ	B	2904	13	222.4	JN13OG	F6JMT/P	565	0.0
74.	F4BYB	A	2598	12	215.5	JN19PP	PA1T	466	4.3
75.	F4FRX	B	2503	15	165.9	JN04KC	F6KCP/P	557	7.5
76.	F1HQM	B	2481	6	412.5	JN23LV	IO2V	644	0.0
77.	F1HQU	A	2384	13	182.4	JN09KB	F6KFH	461	30.7
78.	F6DHA	B	2364	14	167.9	JN19XF	DR5T	389	7.7
79.	F1PNJ	A	1819	10	180.9	IN94MO	EB3JT	330	0.0
80.	F4HQJ	B	1686	8	209.8	JN38EA	DA0FF	377	29.9
81.	F4HAB	B	1603	10	159.3	JN03RO	F6APE	449	0.0
82.	F1ROA	B	1393	6	231.2	JN05OM	F6KCP/P	400	0.0
83.	F4HOG/P	B	1318	8	163.8	JN09PH	F4KJP/P	266	0.0
84.	F0EAQ	A	1079	5	214.8	IN96JD	EA2TO	381	24.8
85.	F6AJK	B	1045	9	115.1	JN19XF	DR2X	412	6.2
86.	F5BL	B	921	11	82.7	JN18IU	F8EMH	234	25.7
87.	F5DUX	B	899	3	298.7	IN93IN	F6KCZ/P	645	0.0
88.	F4DFR	B	888	8	110.0	JN18HW	F6KCZ/P	246	32.4
89.	F6FZS	B	734	6	121.3	IN93QI	F4EEJ/P	252	0.0
90.	F0ETY	A	733	9	80.4	JN04RC	F4DEJ	206	30.1
91.	F1BCT	B	423	6	69.5	JN18CU	F5FL	106	0.0
92.	F0FJI	A	293	2	145.5	JN19AK	F6KCZ/P	199	0.0
93.	F4FVL	B	198	5	38.6	JN18HT	F6HPP/P	70	0.0
94.	F6BCC	B	168	4	41.0	IN95MW	F1ESF	79	68.4
95.	F0GBL	A	19	1	18.0	JN18AS	F4HGU	18	0.0

Classement 144 Multi-opérateurs

Place	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB	er.
1.	F6JMT/P	C	126323	327	385.3	JN18OI	9A1TT	944	4.7
2.	F6KCP/P	C	110663	294	375.4	JN18OU	EA2TO	820	1.6
3.	F8KHO/P	B	93690	267	349.9	JN29HA	EA2XR	866	3.2
4.	F4KJP/P	C	76928	219	350.3	JN29LN	EA2EFB	912	4.5
5.	F6KCZ/P	C	64601	183	352.0	IN99PI	DM5C	783	4.5
6.	F6KFH	C	64548	196	328.3	JN39OC	OM3KII	766	0.3
7.	TM6T	C	38949	119	326.3	JN18GF	EA1MX	737	7.5
8.	F5OOM/P	B	37069	120	307.9	JN28VP	OK1NOR	791	4.5
9.	F6KRK	C	29142	87	334.0	JN18AS	IK5CZI/4	868	4.0
10.	F8KGZ/P	B	17895	69	258.3	JN28VQ	F6DBI	669	0.0
11.	F6KKA	B	12662	45	280.4	JN24BE	S59DEM	818	12.5
12.	F4BME/P	B	12229	48	253.8	JN37KI	PA1T	653	19.2
13.	F8KHS	B	7927	24	329.3	JO00UB	DL2CC	616	6.5

14.	TM2D	C	7634	34	223.5	JN03KV	F6HPP/P	625	6.9
15.	TM54EDA	B	5856	24	243.0	JN28WQ	OE1W	724	12.9
16.	TM4A	B	490	2	244.0	IN96RN	F1MOZ	310	0.0

Classement 144 6 H

Place	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB	er.
1.	F4BDG	B	7076	29	243.0	JN18HR	PA1T	578	1.1
2.	F4HQO	B	2073	5	413.6	JO10CS	DA0FF	547	0.0

Classement 432 Mono-opérateurs

Place	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB	er.
1.	F6APE	C	8707	33	262.8	IN97PI	F6KFH	617	8.3
2.	F1MOZ	B	7950	28	282.9	IN93RS	EA1PVC	525	1.1
3.	F1FPL	B	6087	28	216.4	JN09LE	PI4GN	611	0.0
4.	F8BBR	B	4795	19	251.4	JN06ET	EA2AGZ	571	12.0
5.	F2FZ	B	4453	18	246.4	JN04HC	F4FCW	671	3.6
6.	F1CBC	A	3704	17	216.9	JN09BO	PI4GN	617	0.0
7.	F4GCA/P	A	3687	11	334.2	JN28UP	DL7YS	677	0.2
8.	F1LPV	A	3232	12	268.3	JO10NP	DLOGTH	540	1.5
9.	F5GXX	B	2923	13	223.8	IN95LP	F6JMT/P	440	10.2
10.	F4FCW	C	2558	10	254.8	JN38FO	F2FZ	671	22.3
11.	F1RWG	B	2540	10	253.0	IN92PX	F6APE	486	0.0
12.	F6GPT	C	2447	12	202.9	IN94SW	EA2AGZ	352	8.2
13.	F6BTX	B	1968	11	177.9	JN04UF	F6APE	394	0.0
14.	F1IOZ/P	C	1934	12	160.2	JN07IK	F1FDD	246	0.0
15.	F4GYW	A	1754	9	193.9	JO10AU	G3CKR/P	373	0.0
16.	F5JJE	B	1716	9	189.7	IN95JV	EA2TO	357	0.0
17.	F6DHA	B	1707	7	242.9	JN19XF	G3CKR/P	599	0.0
18.	F1US	C	1580	9	174.6	IN96BQ	EA2TO	415	19.6
19.	F1AZJ/P	B	1240	6	205.7	JN28OK	DF0MU	433	0.0
20.	F5MFI	A	1139	7	161.7	JN07XT	F1MOZ	489	0.0
21.	F4BCY	A	1016	5	202.2	JN07WU	F2FZ	428	32.6
22.	F1NZC	B	958	7	135.9	JN15MR	F1JG	259	0.0
23.	F8PRC	B	957	6	158.5	IN99UG	PI4GN	664	0.0
24.	F6GTH	A	799	8	98.9	JN04HD	EA2TO	353	17.5
25.	F1RDL	B	764	4	190.0	JN25KU	TM6T	317	2.1
26.	F4HAB	B	726	4	180.5	JN03RO	EA2AGZ	320	0.0
27.	F6DZQ	B	721	5	143.2	JN09MJ	F6APE	261	0.0
28.	F1GKS	B	632	5	125.4	JN09CM	F6APE	250	1.9
29.	F2NY	B	579	6	95.5	JN23LL	F8CH	295	31.0
30.	F6HRL	B	428	4	106.0	JN06FP	F6KAW	280	28.8

31.	F1PYN	B	352	5	69.4	JN25JT	F1NZC	136	0.0
32.	F4TXU	B	301	4	74.2	JN23CX	F8CJS	104	0.0
33.	F6FET	A	241	3	79.3	IN98UD	F6APE	93	0.0
34.	F1JXW	A	234	5	45.8	IN97SM	F1IOZ/P	88	0.0
35.	F1CKB	A	227	5	44.4	IN97SL	F6FYA	76	48.9
36.	F4FAQ	B	190	2	94.0	JN13OG	EA3RP	118	0.0
37.	F5BL	B	161	3	52.7	JN18IU	F6JMT/P	66	0.0
38.	F4FRX	B	150	4	36.5	JN04KC	F6BTX	67	68.6
39.	F1RHS	A	125	3	40.7	JN03PV	F6BTX	49	0.0
40.	F4GLX	A	85	2	41.5	JN04OB	F8CH	51	0.0
41.	F5KDC	A	82	4	19.5	JN15NS	F1RBD	55	61.3
42.	F6BCC	A	34	1	33.0	IN95MW	F5GXX	33	0.0
43.	F1HQM	A	30	2	14.0	JN23LV	F4KJK	15	0.0
44.	F4HOG/P	B	28	1	27.0	JN09PH	F1FPL	27	0.0
45.	F6BQG	A	21	2	9.5	IN98JC	F2AR	19	81.4
46.	F2AR	B	20	1	19.0	IN98GD	F6BQG	19	95.4
47.	F6AJK	A	1	1	0.0	JN19XF	F6DHA	0	0.0

Classement 432 Multi-opérateurs

Place	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB	er.
1.	F6KFH	C	30515	85	358.0	JN39OC	OL9W	798	0.6
2.	F6KRK	C	19373	49	394.4	JN18AS	GD8EXI	754	0.0
3.	F6JMT/P	C	6528	27	240.8	JN18OI	DF0GEB	634	6.3
4.	TM6T	C	4501	18	249.1	JN18GF	DLOGTH	653	17.9
5.	F8KHO/P	A	2685	11	243.1	JN29HA	F6IHA/P	497	0.0
6.	TM2D	B	1268	12	104.7	JN03KV	EA1BHB	403	11.5
7.	F8KGZ/P	B	732	7	103.6	JN28VQ	DF0OVH	190	1.1
8.	F4BME/P	B	202	2	100.0	JN37KI	F6GYH	104	0.0
9.	F8KHS	B	123	1	122.0	JO00UB	G8P	122	0.0

Classement 1296 Mono-opérateurs

Place	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB	er.
1.	F6APE	B	2896	11	262.3	IN97PI	F1EYB	615	0.0
2.	F1MOZ	A	1957	8	243.6	IN93RS	F6APE	398	0.0
3.	F5JJE	A	849	5	168.8	IN95JV	F8CH	322	0.0
4.	F6GPT	B	820	3	272.3	IN94SW	EA2AGZ	352	8.6
5.	F5GXX	B	747	5	148.4	IN95LP	EA2AGZ	420	0.0
6.	F4EEJ/P	A	407	6	66.8	IN95VO	F5EAN	120	40.3
7.	F5MFI	A	207	1	206.0	JN07XT	F6APE	206	23.6
8.	F1AZJ/P	A	130	2	64.0	JN28OK	F8KHO/P	77	0.0
9.	F4FCW	C	79	1	78.0	JN38FO	F6KFH	78	0.0

10.	F6BTX	A	77	1	76.0	JN04UF	TM2D	76	0.0
11.	F6DHA	A	55	2	26.5	JN19XF	F8KHO/P	53	0.0
12.	F1HQM	A	10	1	9.0	JN23LV	F5GB	9	0.0
	F6AJK	A	0	0	0.0	JN19XF	NONE	0	100.0

Classement 1296 Multi-opérateurs

Place	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB	er.
1.	F6KFH	C	8783	24	365.0	JN39OC	OL9W	798	0.0
2.	TM2D	B	192	2	95.0	JN03KV	F1MOZ	114	0.0
3.	F8KHO/P	A	132	2	65.0	JN29HA	F1AZJ/P	77	0.0
4.	TM6T	B	111	2	54.5	JN18GF	F5MFI	63	0.0
5.	F6KRK	A	74	2	36.0	JN18AS	F6HMQ	39	0.0
6.	F8KGZ/P	A	52	1	51.0	JN28VQ	F1AZJ/P	51	0.0

Classement 2320 Mono-opérateurs

Place	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB	er.
1.	F1MOZ	A	229	1	228.0	IN93RS	F5FMW	228	0.0