



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 – 2015

2 et 3 mai

Par Joel Rollet – F1BLQ

Classement 144 MHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	F5SE/P	C	162676	401	404.7	215	OM3KII	1001
2.	F4FCW	C	78509	225	347.9	334	OM3W	860
3.	F8EMH	C	78089	248	313.9	370	OK1HUB	722
4.	F4CWN	C	45466	113	401.4	286	I5PVA/6	939
5.	F8BRK	C	42163	150	280.1	90	EA2BFM/P	692
6.	F4GYG	B	39132	141	276.5	100	F6DRO	781
7.	F4EEJ/P	B	35865	105	340.6	134	IZ1POA	745
8.	F1NZC	C	34820	84	413.5	900	PA1T	876
9.	F1MOZ	C	31519	95	330.8	100	TM2F	678
10.	F4GCA/P	B	29329	97	301.4	280	F4CWN	676
11.	F8BBR	B	24852	87	284.7	108	F5KDK/P	597
12.	F4FRG	B	23693	85	277.7	160	DK2GZ	716
13.	F5MFI/P	A	21138	67	314.5	370	EA2XR	695
14.	F0FYP	A	20990	58	360.9	348	OM3KII	807
15.	F6IPR	B	20749	53	390.5	240	OM3W	1009
16.	F0DTI/P	A	19171	70	272.9	120	DF0MU	745
17.	F5HB	C	18430	51	360.4	27	ON4WY	714
18.	F5PVX/P	B	18347	76	240.4	787	S57Q	810
19.	F5PZR	C	17681	54	326.4	110	IQ4AX	765
20.	F0FIG	A	17566	62	282.3	?	DR2S	626
21.	F4BCG	C	17564	69	253.6	168	DK0NA	715
22.	F5TRO	B	14474	52	277.3	550	IS0BSR	691
23.	F6GPT	C	14378	55	260.4	25	F8KHO/P	595
24.	F0EJT/P	A	13935	59	235.2	169	EA2TO	781
25.	F0FEK	A	13847	54	255.4	118	DA2T	579
26.	F1AZJ/P	A	12266	39	313.5	424	OE1W	773
27.	F5GXX	C	12123	45	268.4	22	F5PVX/P	613
28.	TM6CFG	B	12105	55	219.1	590	F5EJZ	690
29.	F1CBC	A	11897	33	359.5	108	HB9EFK	721
30.	F1RHS	B	10716	44	242.5	157	HB9EFK	728

31.	F4BCY	A	10557	39	269.7	106	PA1T	690
32.	F5HVI	A	9862	36	272.9	120	F6KPH/P	626
33.	F6GLJ	B	8625	32	268.5	?	F5SE/P	612
34.	F5JGY/P	B	8496	26	325.8	560	OR7B/P	624
35.	F2NY	B	8334	36	230.5	15	TM2F	656
36.	F4CKF/P	B	8252	32	256.9	560	IS0BSR	706
37.	F5PDM	C	7722	27	285.0	100	EA2BFM/P	715
38.	F1SIU	B	7462	23	323.4	165	OK7O	667
39.	F1TDO	C	7311	21	347.1	287	F5SGT/P	657
40.	F4CQR	B	6975	26	267.3	120	ON4WY	534
41.	F4DBD	B	5943	30	197.1	136	DA0FF	599
42.	F5CT	B	5868	23	254.1	?	DK0IR	541
43.	F0FER	A	5595	19	293.5	40	TM2F	587
44.	F4AQG	B	5494	30	182.1	120	F8BBR	515
45.	F1CKB	B	4853	20	241.6	27	F5KEI/P	499
46.	F0FTJ/P	A	4777	17	280.0	90	EA2BFM/P	534
47.	F4FWT	B	4720	18	261.2	20	F5SGT/P	474
48.	F6BHI/P	A	4649	22	210.3	1200	TM2F	651
49.	F6BAH/P	B	4579	17	268.4	40	F8EMH	605
50.	F4HBY	C	4560	23	197.3	43	EA2EFB/P	571
51.	F5VMB	B	4527	23	195.8	220	F5OOM/P	497
52.	F6FET	B	4406	17	258.2	120	EA2TO	554
53.	F5TJX	B	4267	16	265.7	120	ON4WY	536
54.	F5JJA	B	4038	16	251.4	?	DK0PU	559
55.	F0FJI	A	3960	18	219.0	96	DK2GZ	486
56.	F0GIG	A	3746	25	148.8	75	F5SGT/P	366
57.	F6GTH	B	3599	18	198.9	160	F6KCZ/P	545
58.	F1ABG	A	3588	17	210.1	90	F4GYG	426
59.	F1TRE	B	3466	15	230.1	120	IQ4AX	473
60.	F0GCC	A	3404	19	178.2	120	IZ1POA	515
61.	F1EOY	B	3296	15	218.7	160	IZ1POA	643
62.	F6API	A	3146	19	164.6	239	IZ1POA	623
63.	F6DZQ	C	2967	14	210.9	60	F6KFH	448
64.	F4FRQ	B	2930	14	208.3	426	DA0FF	383
65.	F4FUW	A	2735	16	169.9	120	DQ7A	402
66.	F4DEY	B	2700	18	149.0	120	F5KHP	549
67.	F1MCF	B	2515	13	192.5	43	IS0BSR	521
68.	F4CQK	B	2428	12	201.3	120	EA2TO	383
69.	F5BEG	A	2257	13	172.6	132	ON4KHG	394
70.	F5OGJ	A	2227	13	170.3	145	F5PVX/P	481
71.	F6CZY	C	2165	8	269.6	65	F4EEJ/P	444
72.	F5SUL	B	2048	12	169.7	19	F5SE/P	496
73.	F5ABW	B	1922	7	273.6	99	F5ICN	502
74.	F4HAB	B	1791	16	110.9	200	EA2AGZ	320
75.	F4JIL	B	1698	10	168.8	390	F8BRK	422
76.	F4HDF/P	B	1643	9	181.6	1550	IZ1POA	429
77.	F5LBL	B	1514	7	215.3	350	IS0BSR	547
78.	F4FDY	A	1375	6	228.2	120	TM2F	442
79.	F0FOF	A	1366	15	90.1	236	F5KDK/P	212
80.	F1JES	A	1338	9	147.7	63	F5SGT/P	506

81.	F0DCL	A	1306	8	162.2	88	F4EEJ/P	235
82.	F5NBX	A	1104	4	275.0	414	TM2F	434
83.	F1IXI	A	1094	10	108.4	180	EA2AGZ	272
84.	F5DE	B	849	3	282.0	108	EA2AGZ	446
85.	F4FHW	A	729	4	181.2	120	EA2TO	353
86.	F8PRC	B	643	5	127.6	30	ON4WY	308
87.	F1MZQ	B	549	5	108.8	120	EA3LA/P	239
88.	F5NHJ	B	487	6	80.2	?	F5KEI/P	141
89.	F0GBL	A	27	3	8.0	165	F5XE	24
90.	F6BQG	A	12	1	11.0	110	F4FRG	11

Classement 144 MHz multi-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	TM2F	C	218170	556	391.4	208	DF0FA	876
2.	F6KCP/P	C	87729	244	358.5	180	EA1IOW	794
3.	F6KFH	C	71732	246	290.6	408	OM3W	798
4.	F5SGT/P	C	65110	174	373.2	330	F5KDK/P	898
5.	F5OOM/P	B	50750	157	322.2	340	OZ0TX	797
6.	F8KHO/P	B	39552	128	308.0	120	OK1NOR	862
7.	TM54E	B	39004	132	294.5	325	EA3LA/P	755
8.	F6KCZ/P	C	33001	130	252.9	365	GI4SNA	719
9.	TM40RADS	C	31115	114	271.9	147	DF0MU	807
10.	F8KGZ	B	29083	88	329.5	250	OK1NOR	773
11.	F6KRK	C	28192	120	233.9	200	I5MZY/4	846
12.	F4DHO/P	B	26146	88	296.1	350	EA2BFM/P	908
13.	F5KDK/P	C	26110	80	325.4	1828	F5SGT/P	898
14.	F5KHP	C	25465	97	261.5	120	TM54E	693
15.	F6KPH/P	B	20983	70	298.8	800	TM2F	729
16.	F5KEI/P	C	20438	84	242.3	950	F9ZG	683
17.	F6KKA/P	B	18704	73	255.2	950	IK8YSW	947
18.	TM6T	B	15032	56	267.4	170	EA2BFM/P	685
19.	F4EWP/P	B	15004	54	276.9	154	DA0FF	738
20.	F6KMX	B	13577	62	218.0	47	F1MOZ	601
21.	F8KHS	B	5957	28	211.8	80	F4EEJ/P	515
22.	F6KOH	C	5558	26	212.8	100	DK0PU	522
23.	F4BGX	B	2961	6	492.5	105	DK0IR	552

Classement 432 MHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	F4CWN	C	13859	42	329.0	280	DK3SE	698
2.	F8BRK	C	13334	57	232.9	90	F5ICN	667
3.	F1MOZ	B	7847	29	269.6	100	F9ZG	594
4.	F4FRG	B	7137	33	215.3	177	F5KEI/P	592
5.	F1AZJ/P	A	6301	16	392.8	391	OL3Z	693
6.	F4EEJ/P	B	5593	26	214.1	80	F9ZG	395
7.	F1CBC	A	5358	18	296.7	108	F4CWN	674
8.	F8BBR	B	4654	21	220.6	120	F5KDK/P	597
9.	F5HB	B	4232	15	281.1	27	F1AZJ/P	582

10.	F4FCW	C	4120	14	293.3	332	OL3Z	599
11.	F5PVX/P	B	4027	22	182.0	787	F5EAN	588
12.	F4BCY	A	3052	16	189.8	106	F1MOZ	491
13.	F5GXX	B	2912	13	223.0	22	F9ZG	384
14.	F6BHI/P	A	2754	16	171.1	1200	F5KDK/P	337
15.	F6GPT	C	2675	14	190.1	25	F8BRK	477
16.	F5HVI	A	2489	12	206.4	127	F4CWN	581
17.	F1TDO	B	1990	7	283.3	287	F6APE	452
18.	F6GLJ	B	1854	10	184.4	?	EA4FSC/P	432
19.	F2NY	B	1677	11	151.5	13	F6APE	612
20.	F5PDM	C	1628	7	231.6	100	F4EEJ/P	388
21.	F1NZC	B	1556	5	310.2	900	F8KHO/P	384
22.	F4BCG	B	1487	14	105.2	169	F4EEJ/P	382
23.	F6BAH/P	B	1413	7	200.9	40	F6KRK	346
24.	F5PZR	A	1250	10	124.0	100	F6APE	322
25.	F4CQR	B	1096	7	155.6	120	F8KHO/P	415
26.	F4AQG	B	1022	11	91.9	120	F4CWN	342
27.	F6API	A	1002	10	99.2	239	EA2AGZ	326
28.	F4GYG	A	988	11	88.8	120	F4EWP/P	315
29.	F1RHS	A	900	7	127.6	157	EA2AGZ	330
30.	F1CKB	A	857	5	170.4	120	F8KHO/P	413
31.	F4DEY	A	833	9	91.6	120	F6APE	253
32.	F4HAB	B	770	8	95.2	200	F1MOZ	161
33.	F4JIL	B	657	4	163.2	390	F8BRK	422
34.	F4FWT	B	608	3	201.7	20	DL1FS	316
35.	F4CQK	B	599	4	148.8	120	EA2TO	383
36.	F5SUL	B	536	4	133.0	21	F8BRK	252
37.	F6GTH	A	501	5	99.2	160	F5KEI/P	164
38.	F4DBD	A	427	6	70.2	136	F8KHO/P	194
39.	F5TJX	B	406	6	66.7	120	F6GPT	194
40.	F6DZQ	B	352	2	175.0	25	F6APE	258
41.	F5LBL	B	260	2	129.0	350	F5KDK/P	223
42.	F5NHJ	A	241	3	79.3	?	EA2TO	195
43.	F5ABW	A	238	2	118.0	99	F8BRK	180
44.	F5VMB	A	102	2	50.0	120	F5NXU	74
45.	F1MCF	B	91	1	90.0	50	F6KKA/P	90
46.	F4FRQ	A	90	1	89.0	426	DF0OVH	89
47.	F6BQG	A	12	1	11.0	120	F4FRG	11

Classement 432 MHz multi-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	F6KFH	C	28109	81	346.0	400	OL9W	798
2.	F5KDK/P	C	13128	36	363.7	1820	F6GNR	741
3.	F6KCP/P	C	12182	34	357.3	180	GD0EMG	799
4.	TM6T	C	9041	30	300.4	170	DJ7R	683
5.	TM40RADS	C	8117	35	230.9	147	F6KFH	619
6.	F8KHO/P	A	8033	30	266.8	120	F4CWN	671
7.	F5KEI/P	A	6489	30	215.3	120	F9ZG	683
8.	F6KRK	B	6003	35	170.5	200	DL0GTH	662

9.	F6KPH/P	B	5208	22	235.7	800	F4FRG	579
10.	F4EWP/P	A	3475	15	230.7	120	PA6NL	522
11.	F5KHP	A	3398	22	153.5	120	F6HMQ	543
12.	F6KKA/P	B	2255	19	117.7	950	F4CWN	268
13.	F6KMX	B	1786	17	104.1	120	F4CWN	591
14.	F8KGZ	B	1752	8	218.0	280	F5EAN	488
15.	F6KOH	B	629	5	124.8	100	F6APE	247

Classement 1296 MHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	F8BRK	C	3095	17	181.1	90	G4KIY	370
2.	F1AZJ/P	B	1943	6	322.8	391	OK2A	589
3.	F5PVX/P	B	1740	12	144.0	787	F8CH	373
4.	F1MOZ	A	1360	7	193.3	100	F6APE	398
5.	F5PZR	B	1079	7	153.1	100	F6APE	322
6.	F4EEJ/P	A	867	6	143.5	127	F5BUU	252
7.	F1TDO	B	555	3	184.0	287	F6APE	452
8.	F5GXX	B	430	3	142.3	22	F6APE	192
9.	F4HAB	A	234	2	116.0	200	F6KPH/P	117
10.	F4BCG	B	211	5	41.2	168	F5PZR	80
11.	F4AQG	A	199	2	98.5	120	F5KDK/P	121
12.	F5HVI	A	145	1	144.0	120	F6APE	144
13.	F5PDM	A	81	2	39.5	100	F5PZR	49
14.	F4GCA/P	A	44	1	43.0	280	F1AZJ/P	43
15.	F5SUL	A	20	1	19.0	20	F6ETZ	19

Classement 1296 MHz multi-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	F6KFH	C	7060	20	352.0	400	OM3KII	766
2.	F5KDK/P	A	6029	17	353.6	120	F6GNR	741
3.	F6KPH/P	A	465	4	115.2	800	F5UBZ	132
4.	F6KRK	A	326	5	64.2	200	F8BRK	171
5.	TM40RADS	A	248	3	81.7	147	F4EEJ/P	134
6.	TM6T	A	219	4	53.8	170	F5PZR	77
7.	F5KEI/P	A	55	1	54.0	120	F5ETM	54
8.	F6KOH	A	41	1	40.0	100	F8BRK	40

Classement 2320 MHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	F1MOZ	A	413	2	205.5	100	F5ELL/P	326
2.	F5PVX/P	A	113	2	55.5	780	F5KDK/P	85

Classement 2320 MHz multi-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	F5KDK/P	A	1466	6	243.3	120	F5BUU	429

Classement 5,7 GHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	F8BRK	A	41	1	40.0	90	F1BQ	40

Classement 5,7 GHz multi-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	F5KDK/P	A	1184	4	295.0	120	F5BUU	429

Classement 10 GHz mono-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	F8BRK	A	705	5	140.0	90	F6ETZ	247

Classement 10 GHz multi-opérateurs

Pl.	Indicatif	Classe	score	QSO	Moy.	ASL	ODX	QRB
1.	F5KDK/P	A	2445	8	304.6	120	F6DKW	655

Opérateurs :

F4BGX: F4BGX;F4NOL
F4DHO/P: F4FVX;F4FVW;;F0DTB;F4DHO
F4EWP/P: F4EWP.F4ENJ
F5KDK/P: F1NSR;F6BVA
F5KEI/P: F5BHJ;F1CCG;
F5KHP: F1BOH;F4BPJ;F8BMG
F5OOM/P: F5OOM ; F1FRD
F5SGT/P: F6GLQ F5SGT
F6KCP/P: F1EBN F1EWS F1TIT F4VPH F5VHN F5VJL
F6KCZ/P: F4GVZ;F4HFJ;F5PAX;F6BWW;F6FZU;F6GRJ;F6HXE
F6KFH: F1OET;F1ULO;F4AZF;F5NWX;F5ONL;F5PPG;F6DCD;F6HIX;F6HOK
F6KKA/P: F5ONG;F0EJU;F4BIP;F0EJS
F6KMX: F4HBC;F5JCH;F4BDG;F5UGQ;F0FWW;F8CID;F5RRO
F6KOH: F1GKS;F1CNB;F5IRC;F1ACQ;SWLLINELEY;F4DJG;F2VZ;
F6KPH/P: F5SHD;F5SZR
F6KRK: F4GOT;F1MPQ
F8KGZ: F5LHJ;F4GEN;F4ESV;F5NTG
F8KHO/P: F5SLR;F4GMU;F5RZU;F1AAR
F8KHS: F8FLK;F0CSY;
TM2F: F4GTT;F4HJC;F6JMT;F6HPP
TM4ORADS: F0FKO;F0GOW;F1TXI;F4CRE;F6DZR;F8BON
TM54E: F4EDA;F0EPM;F0ELT
TM6T: F4EAT;F6FOJ;F8UHU