



# 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

### Rallye des points hauts – 2019

6 et 7 juillet

#### Classement Trophée micro-ondes

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO
1	TM6T	A	3240	10
2	F5PVX/P	A	140	3

#### Classement 144 MHz mono-opérateur

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB
1.	F6DCD/P	C	102376	254	402.1	JN38RQ	280	SP9KDA	878
2.	F6FZS/P	B	62667	134	466.7	IN93OA	1500	YO6KNY	2169
3.	F4EEJ/P	B	32490	96	337.4	IN95VO	130	EI9E/P	905
4.	F5PVX/P	B	17182	59	290.2	JN23WE	787	EA5RCZ	819
5.	F6BQG/P	B	16409	44	371.9	IN98DE	67	DL0VR	719
6.	F6DBA/P	B	13426	46	290.9	IN96LV	235	DF4T	680
7.	F0FEK/P	A	10031	31	322.6	JN19GB	120	F6FZS/P	719
8.	F1SXC	B	8317	27	307.0	JN04OR	220	MOHRF/P	700
9.	F5MFI/P	A	3022	8	376.8	JN06UX	215	EA1SA	580
10.	F6BTX	B	2189	9	242.2	JN04UF	328	F8KID	607

### Classement 144 MHz multi-opérateur

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB
1.	F4KJP/P	B	68198	204	333.3	JN29HP	243	EA2TO	955
2.	F6KSD/P	C	39087	133	292.9	JN36BX	10	GM0TKB	1440
3.	F5OOM/P	B	31416	95	329.7	JN28VP	340	OM3II	873
4.	TM4C	B	17250	45	382.3	IN98WH	200	DF0MU	674
5.	F6KJS/P	B	13586	41	330.4	JN26DK	593	PA1T	776
6.	TM5AD	B	10547	58	180.8	JN14SC	1500	ISOBRQ	693
7.	F6KEX/P	B	9686	46	209.6	JN25MM	120	G5LIK	681
8.	F6KAM/P	A	6843	26	262.2	JN16OK	320	G40AP/P	618
9.	F4EPM/P	B	6502	29	223.2	JN28XP	320	OK1KNG	552
10.	F6KHS/P	B	4734	25	188.4	JN04HU	?	EA1RLE	432
11.	F5KDY/P	B	3469	15	230.3	JN08PB	120	HB9N	433
12.	F5KOB	A	2811	11	254.5	JN18XH	?	G4ZAP/P	437

### Classement 432 MHz mono-opérateur

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB
1.	F4EEJ/P	B	10529	38	276.1	IN95VO	132	EI9E/P	905
2.	F5PVX/P	B	6268	21	297.5	JN23WE	787	EA5HUU	689
3.	F6BQG/P	A	1491	6	247.5	IN98DE	67	EI9E/P	601
4.	F5MFI/P	A	636	3	211.0	JN06UX	214	F6KSD/P	335
5.	F1SXC	B	481	4	119.2	JN04OR	220	F6KKH	314
6.	F6BTX	B	265	2	131.5	JN04UF	328	F4EEJ/P	214

### Classement 432 MHz multi-opérateur

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB
1.	F6KSD/P	C	30354	83	364.7	JN36BX	9	DF0WF	850
2.	TM5AD	B	3992	27	146.9	JN14SC	1500	ISOBRQ	693
3.	TM6T	B	2480	10	247.0	JN18GF	120	HB9N	349
4.	F6KJS/P	B	2030	9	224.6	JN26DK	593	M0ARF/P	570
5.	TM4C	B	1918	8	238.8	IN98WH	200	F5ICN	565
6.	F4KKH/P	A	1056	8	131.0	JN08LG	255	F6AWU	246
7.	F6KAM/P	A	869	6	143.8	JN16OK	320	HB9N	287
8.	F6KEX/P	B	401	5	79.2	JN25MM	120	TM5AD	197
9.	F5KDY/P	B	291	4	71.8	JN08PB	120	TM4C	108
10.	F5KOB	A	259	1	258.0	JN18XH	?	HB9BHN	258

### Classement 1296 MHz mono-opérateur

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB
1.	F5PVX/P	A	3908	13	299.6	JN23WE	787	EA5HUU	689
2.	F4EEJ/P	B	2330	12	193.2	IN95VO	135	F9ZG	395
3.	F5MFI/P	A	537	2	267.5	JN06UX	216	F6KSD/P	335
4.	F6BTX	A	50	1	49.0	JN04UF	320	F1RHS	49

### Classement 1296 MHz multi-opérateur

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB
1.	F6KSD/P	C	4819	20	239.9	JN36BX	10	F6DBI	721
2.	TM6T	A	3014	9	333.9	JN18GF	120	DK0PU	479
3.	TM5AD	A	1025	8	127.1	JN14SC	1500	F5ICN	291
4.	F6KJS/P	A	721	3	239.3	JN26DK	120	F1MKG	358

### Classement 2320 MHz mono-opérateur

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB
1.	F5PVX/P	A	59	3	18.7	JN23WE	787	F4VRO	38

### Classement 10 GHz mono-opérateur

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB
1.	F5PVX/P	A	140	3	45.7	JN23WE	787	F5BOF/P	85

### Classement 10 GHz multi-opérateur

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	LOC	ASL	ODX	QRB
1.	TM6T	A	3240	10	323.0	JN18GF	120	F6DRO	542

### Classement 144 MHz Honneur

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	LOC	ODX	QRB
1	F8KGU	C	289976	689	419.9	JN19BQ	LZ1P	1927
2	F8KID	C	144183	374	384.5	JN38AT	LZ1IQ	1497
3	F6KFH	C	88022	265	331.2	JN39OC	OM3RBS	858
4	TK2B	C	79572	213	372.6	JN42QP	YO4FYQ	1547
5	YT0T	B	59274	180	328.3	KN04GL	I1BPU	896
6	F6KRK	C	43988	145	302.4	JN18AS	EA2TO	759
7	F1MKG	C	30141	72	417.6	JN08KQ	LZ1KU	2074
8	TM1MOON	B	22500	64	350.6	IN88GN	DF4T	780
9	F1CBC	B	21066	62	338.8	JN09BO	EA2TO	771
10	EA1SA	C	20175	58	346.8	IN83EI	G5LK/P	944
11	TM6T	B	19214	50	383.3	JN18GF	EI9E/P	814
12	F4FRG	B	15816	49	321.8	IN98KE	EA1RLE	630
13	F1US	C	15792	47	335.0	IN96BQ	DF4T	747
14	F6GPT	C	15175	45	336.2	IN94SW	YO3FFF/P	2021
15	F1PYN	C	14561	51	284.5	JN25JT	G4ZAP/P	718
16	F4HRD	B	14116	48	293.1	JO00XX	DR1H	672
17	F1NZC	C	14096	29	485.1	JN15MR	YU1LA	1365
18	F6KBN/P	B	13465	51	263.0	JN07GD	EA2TO	547
19	F1PHB	B	13111	40	326.8	JN39DB	OL7M	743
20	F1BOH	B	12881	34	377.9	JN03UN	G3RCV/P	826
21	F2CT	C	12157	36	336.7	IN93GJ	G5LK/P	887
22	F0DZO/P	A	11403	41	277.1	JN05UI	G5LK/P	644
23	F0FYP	A	10930	21	519.5	JN37LO	F6FZS/P	791
24	F5CT	B	10246	23	444.5	JN08KI	EI9E/P	713
25	F0DVI	A	10150	30	337.3	JN07II	M0VXX/P	606
26	F1SIU	B	9708	27	358.6	JO10WE	F6FZS/P	872
27	F6KKH	B	9077	27	335.2	JN12MF	F8KID	768
28	F5DRD	B	8972	27	331.3	JO10GA	DR1H	622
29	F4AQG	B	8397	24	348.9	JN23NO	YO4FYQ	1865
30	EA4GMY/1	C	7967	36	220.3	IN83CL	G4LOH	744
31	F5JJE	C	7714	24	320.4	IN95JV	G5LK/P	613
32	F5GXX	C	7350	29	252.4	IN95LP	M0HRF/P	612
33	F4FHW	B	6889	34	201.6	IN96LJ	M0EHRE/P	531
34	F6AWU	B	6807	26	260.8	IN87XI	F4KJP/P	553
35	F2MM	C	5954	22	269.6	IN95LP	G5LK/P	637
36	F1FPL	B	5916	18	327.7	JN09LE	EI9E/P	657
37	F4KKH/P	B	5573	25	221.9	JN08LG	F6FZS/P	599
38	F5OYC	B	5508	13	422.7	JN03VM	I3MEK	800
39	F1HQU	A	5334	18	295.3	JN09KB	F6FZS/P	683
40	F4GEN	B	5169	17	303.1	JN38BP	SN7L	726
41	F4BWJ	B	5017	18	277.7	IN93MP	F8KGU	711

42	F6DZQ	C	4770	15	317.0	JN09MJ	F6FZS/P	722
43	F4HKH	B	4640	24	192.3	JN18CQ	F6FZS/P	671
44	F5NTD	B	4597	18	254.4	JN25DN	M0HR/P	659
45	F4BCY	A	4401	19	230.6	JN07WU	F6FZS/P	576
46	F5PZR	B	3614	13	277.0	JN18NT	DR1H	593
47	F0CXH	A	3441	13	263.7	JN09JE	DF4T	461
48	F4TXU	B	3402	12	282.5	JN23CX	S59DEM	818
49	F8ATS	B	2887	20	143.4	JN18DP	G4ZAP/P	363
50	F5CU	B	2565	4	640.2	JN33DJ	HG5R	1236
51	F5PHW	B	2412	8	300.5	IN87JS	F4KJP/P	611
52	F6DHA	B	1839	6	305.5	JN19XF	F4EEJ/P	510
53	F5BL	B	1333	6	221.2	JN18IU	DD7PA	460
54	F4AGQ	B	1282	7	182.1	JN29BB	HB9GF	368
55	F4EFA	B	1062	5	211.4	JN24BB	F8KID	548
56	F4FHV	B	843	4	209.8	JN15OR	F6KKH	389
57	F5KBG	A	598	2	298.0	JN16HH	F8KGU	377
58	F5OVZ	B	441	4	109.2	JN04OV	F6FZS/P	262
59	F5UII	A	364	4	90.0	JN37QR	F8KID	155
60	F1IXI	B	364	3	120.3	JN03HP	F6GPT	167
61	F5FDC	A	231	2	114.5	JN04SC	F6FZS/P	223
62	F8FQJ	A	12	1	11.0	JN08XU	F6KRK	11

### Classement 432 MHz Honneur

Pl.	Call	Power	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB
1	F6KRK	C	17662	54	326.1	JN18AS	EI9E/P	748
2	F1CBC	A	9573	35	272.5	JN09BO	F5ICN	708
3	TM1MOON	B	8108	26	310.8	IN88GN	OR6T	652
4	F6KBN/P	B	7054	28	250.9	JN07GD	EA2TO	547
5	F4FRG	B	6647	24	276.0	IN98KE	EA1RLE	630
6	F1US	C	4629	17	271.3	IN96BQ	EI9E/P	738
7	F1MKG	C	4615	16	287.4	JN08KQ	F5ICN	609
8	F6KFH	C	3655	11	331.3	JN39OC	OL3Z	531
9	F6GPT	C	3549	14	252.5	IN94SW	F6DBI	441
10	F5GXX	B	3201	14	227.6	IN95LP	EA2AGZ	420
11	F6AWU	B	2860	13	219.0	IN87XI	EA2TO	482
12	F4HRD	B	2786	10	277.6	JO00XX	EI9E/P	625
13	F6KKH	B	2289	9	253.3	JN12MF	F6APE	641
14	F1FPL	A	1888	6	313.7	JN09LE	EI9E/P	657
15	F5JJE	B	1771	10	176.1	IN95JV	EA2TO	357
16	F4BCY	A	1585	10	157.5	JN07WU	F6KSD/P	334
17	F6DHA	B	1460	4	364.0	JN19XF	PI4GN	496
18	F4HKH	A	753	8	93.1	JN18CQ	F6KSD/P	348

19	F4TXU	B	611	4	151.8	JN23CX	HB9AOF	280
20	F4AQG	B	424	3	140.3	JN23NO	F6KKH	228
21	F5PZR	A	341	1	340.0	JN18NT	HB9N	340
22	F1PHB	B	313	1	312.0	JN39DB	F6KRK	312
23	F5OYC	B	281	1	280.0	JN03VM	F4EEJ/P	280
24	F4AGQ	B	276	1	275.0	JN29BB	F6KSD/P	275
25	F5DRD	B	272	1	271.0	JO10GA	DF0HS/P	271
26	F5PHW	A	265	2	131.5	IN87JS	F4FRG	161
27	F8ATS	B	243	6	39.5	JN18DP	F1MKG	104
28	F1NZC	B	205	2	101.5	JN15MR	F6KJS/P	124
29	F4FHV	A	183	1	182.0	JN15OR	TM5AD	182
30	F5BL	B	50	1	49.0	JN18IU	F6KRK	49

### Classement1296 MHz Honneur

Pl.	Call	Power	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB
1	F6KFH	C	16037	43	372.0	JN39OC	MONFD/P	812
2	F6KRK	C	9532	30	316.7	JN18AS	MONFD/P	658
3	F1CBC	A	3062	14	217.7	JN09BO	G3CKR/P	419
4	TK2B	A	3033	10	302.3	JN42QP	IZ8GHU	713
5	F4FRG	B	2505	10	249.5	IN98KE	F5ICN	559
6	F1MKG	B	1987	9	219.8	JN08KQ	F5ICN	609
7	F5GXX	B	1406	6	233.3	IN95LP	EA2AGZ	420
8	F6GPT	B	1167	5	232.4	IN94SW	EA2AGZ	352
9	F5JJE	A	853	5	169.6	IN95JV	F5ICN	314
10	F6KBN/P	A	792	3	263.0	JN07GD	F6DBI	318
11	F5PZR	B	341	1	340.0	JN18NT	HB9N	340
12	F6AWU	A	313	2	155.5	IN87XI	F6KBN/P	196
13	F1NZC	B	125	1	124.0	JN15MR	F6KJS/P	124
14	F4AQG	A	42	1	41.0	JN23NO	F1JG	41
15	F1PYN	A	8	1	7.0	JN25JT	F1RDL	7