



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

National THF– Trophée F3SK 2019

3 et 4 mars

Par Alex Herail – F5MBM

Classement 144 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Cat	Score	QSO	Moyenne	ODX	QRB
1.	F1AZJ/P	B	80634	207	388.5	EA2TO	897
2.	F5FL	C	42769	124	343.9	OL3Y	769
3.	F6DZR	C	35238	118	297.6	DR2X	833
4.	F6APE	C	33073	108	305.2	DF0MU	779
5.	F4BYB	B	24694	84	293.0	OK7O	712
6.	F1MZQ	C	22417	64	349.3	EB5EEO	762
7.	F4EEJ/P	B	22221	84	263.5	OP5Y/P	714
8.	F1NZC	C	21252	54	392.6	DK3EE	790
9.	F1MOZ	C	20604	69	297.6	F1AZJ/P	682
10.	F1PHB	B	18699	60	310.6	F6DBI	706
11.	F4HTZ	B	17421	60	289.4	DR1H	641
12.	F4IAA	B	16591	58	285.1	G3M	677
13.	F1US	C	16311	52	312.7	OP5Y/P	708
14.	F4HBY	C	15699	50	313.0	OP5Y/P	635
15.	F8BBR	B	15637	67	232.4	EA2AGZ	571
16.	F1CBC	B	15002	50	299.0	PA1T	612
17.	F4BWJ	C	14828	53	278.8	G8W	773
18.	F6GPT	C	14751	55	267.2	F4BYB	594
19.	F1FPL	B	13578	51	265.2	GD8EXI	671
20.	F5MFI	A	13254	45	293.5	DR1H	707
21.	F0FYP	A	13129	30	436.6	G8W	681
22.	F2CT	C	12614	46	273.2	F1EZQ	696
23.	F5PVX/P	B	12369	50	246.4	F4DYJ	641
24.	F6ANW	C	12136	38	318.4	DLOGM	730
25.	F0EXF	A	11835	40	294.9	DF0MU	722
26.	F1TRE	B	11702	27	432.4	OM3KII	776

27.	F1MKG	C	11600	47	245.8	PA1T	652
28.	F0DZO/P	A	11357	49	230.8	G8T	674
29.	F6CZY	C	11347	37	305.7	F6CIS	552
30.	F1TDO	C	11029	35	314.1	G8T	672
31.	F4HER	B	10262	45	227.0	G8T	548
32.	F1PYN	C	10223	47	216.5	G8T	684
33.	F0FEK	A	9609	34	281.6	DR1H	630
34.	F6BQG	B	9093	33	274.5	OP5Y/P	570
35.	F4HEX	B	8842	34	259.1	F1JG	547
36.	F5JJE	C	8351	36	231.0	ON4MFX	632
37.	F1SIU	B	8146	25	324.8	OK7O	667
38.	F5SDD	C	7936	29	272.7	F1AZJ/P	579
39.	F5DRD	B	7776	27	287.0	DM5M	565
40.	F4CRE	B	7773	33	234.5	G8T	547
41.	F8KKH	B	7654	30	254.1	DR1H	581
42.	F4CHA	C	7610	35	216.4	F4BWJ	581
43.	F5GXX	C	7306	30	242.5	F5SDD	575
44.	F6BTX	B	7140	28	254.0	F4HBY	488
45.	F0FIG	A	7091	31	227.7	F8KFZ/P	503
46.	F1BHL	B	7066	23	306.2	DL1EK/P	532
47.	F8PRC	B	6668	25	265.7	PA1T	660
48.	F5ABW	B	6611	24	274.5	EA2TO	543
49.	F1ORJ	A	6528	40	162.2	I2XAV	390
50.	F4CYH	B	6445	20	321.2	DR1H	644
51.	F5VKV	B	6040	18	334.6	9A1N	773
52.	F5DE	B	5867	29	201.3	F1AZJ/P	484
53.	F1RDL	C	5861	34	171.4	G8T	682
54.	F6IFX	C	5682	26	217.5	F8CH	493
55.	F8BRL	B	5283	23	228.7	PA1T	529
56.	F2MM	C	5023	26	192.2	F6KRK	418
57.	F6DRA	C	4691	19	245.9	F6APE	446
58.	F4FHW	B	4682	29	160.4	EA2TO	411
59.	F4BCY	A	4605	19	241.4	F2CT	559
60.	F4GCA/P	A	4480	19	234.8	DK0ZB	443
61.	F5JGL	A	4413	24	182.9	F1AZJ/P	567
62.	F1ROA	B	4242	25	168.7	F4HBY	351
63.	F4FRX	B	3818	19	199.9	F4HBY	466
64.	F4BRZ	B	3668	13	281.2	F5ICN	492
65.	F6DZQ	C	3650	15	242.3	DL0WX	412
66.	F4HOG/P	B	3504	22	158.3	DL0WX	399
67.	F0DVI	A	3436	15	228.1	OP5Y/P	517
68.	F4TXU	B	3093	11	280.2	DR5T	568
69.	F6FET	C	3002	10	299.2	OP5Y/P	512

70.	F5BL	B	2780	13	212.8	F1US	418
71.	F4FRG	B	2651	10	264.1	OP5Y/P	560
72.	F0EJU	A	2482	13	189.9	DR5T	554
73.	F1HQU	A	2459	12	203.9	PA0WMX	442
74.	F1IGY	B	2107	13	161.1	F2CT	349
75.	F4HRD	B	1943	7	276.6	HB9GF	612
76.	F1TXI	A	1922	13	146.8	F5OOM/P	512
77.	F5MLJ	A	1857	10	184.7	G3M	393
78.	F4HKH	B	1686	9	186.3	F6CIS	500
79.	F8TMQ	B	1635	16	101.2	F1MOZ	469
80.	F4DZR/P	A	1076	10	106.6	IU5GBQ	344
81.	F4AQG	B	971	8	120.4	F6DZR	569
82.	F5JJA	B	677	4	168.2	G3M	297
83.	F6GLJ	B	674	5	133.8	F8BBR	239
84.	F5PWK	A	292	7	40.7	F4HTZ	82
85.	F4HXT	B	286	10	27.6	F4HTZ	68
86.	F4FAQ	B	190	2	94.0	F1MZQ	175
87.	F5DUX	A	65	1	64.0	F1MOZ	64
88.	F0GBL	A	1	1	0.0	F6KRK	0

Classement 144 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Cat	Score	QSO	Moyenne	ODX	QRB
1.	F6KFH	C	101686	338	299.8	OL1B	692
2.	F5OOM/P	B	65249	193	337.1	OM3KII	873
3.	F6KRK	C	33070	101	326.4	I4VOS	868
4.	F8KFZ/P	C	32223	113	284.2	DL0WX	673
5.	F4VRB	B	22245	66	336.0	PA1T	717
6.	F8KLY	C	10221	47	216.5	DQ7A	641
7.	F6KMX/P	B	8302	37	223.4	F6CIS	516
8.	F8KHS	B	5226	19	274.1	F6GPT	592

Classement 432 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Cat.	Score	QSO	Moyenne	ODX	QRB
1.	F6APE	C	13488	56	239.9	EA2AGZ	612
2.	F6DZR	C	11321	48	234.9	DF2VJ	624
3.	F5FL	C	9646	27	356.3	DJ7R	691
4.	F1MOZ	B	8972	35	255.3	F1TDO	497
5.	F4EEJ/P	B	7422	38	194.3	F1BKM	398
6.	F1FPL	B	7360	27	271.6	DLOHMB	775
7.	F2CT	C	6488	24	269.3	F5MFI	558
8.	F4IAA	B	6228	26	238.5	F5FL	536
9.	F1US	C	6191	25	246.6	F5FL	456
10.	F6ANW	C	5022	18	278.0	F1CXW	507
11.	F5MFI	A	4072	18	225.2	F2CT	558
12.	F8BBR	B	3783	23	163.5	EA2TZ	448
13.	F5JJE	B	3777	22	170.7	F6FCW	327
14.	F1CBC	A	3301	17	193.2	DF0MU	574
15.	F5GXX	B	3111	17	182.0	EA2AGZ	420
16.	F4CRE	B	2974	17	173.9	F5ICN	374
17.	F1MZQ	B	2782	13	213.0	EA5HUU	674
18.	F1MKG	B	2714	17	158.6	F4IAA	403
19.	F4HER	A	2609	18	143.9	F5FL	396
20.	F1PYN	C	2520	20	125.0	F5FL	487
21.	F4BCY	A	2499	11	226.2	F5ICN	532
22.	F1TDO	C	1908	13	145.8	F6DZR	431
23.	F5PVX/P	B	1662	13	126.8	ISOBRQ	508
24.	F4FRG	B	1630	7	231.9	F1MOZ	493
25.	F4CHA	C	1539	12	127.2	F4IAA	413
26.	F6BTX	A	1241	6	205.8	F6DZR	336
27.	F4HOG/P	B	1221	13	92.9	F6DZR	309
28.	F4HEX	B	1218	8	151.2	F2CT	353
29.	F4FRX	B	1203	7	170.9	F6APE	381
30.	F4TXU	B	1042	8	129.2	F1RDL	215
31.	F6IFX	C	1035	6	171.5	F5JJE	255
32.	F5ABW	A	984	4	245.0	F5ICN	502
33.	F6BQG	A	972	6	161.0	F4EEJ/P	288
34.	F1ORJ	A	954	11	85.7	F5AYE	193
35.	F1RDL	B	944	10	93.4	F6KRK	388
36.	F4BRZ	A	837	4	208.2	F6CIS	363
37.	F8PRC	B	792	7	112.1	GOVHF/P	308
38.	F1NZC	B	531	2	264.5	F1EYB	293
39.	F6GLJ	B	434	4	107.5	F2CT	166
40.	F5DRD	B	431	3	142.7	F4CHA	200
41.	F8TMQ	A	388	4	96.0	F5AYE	148

42.	F6FET	B	377	2	187.5	F4EEJ/P	282
43.	F4HKH	A	375	3	124.0	F6APE	262
44.	F6DZQ	B	362	3	119.7	F6APE	261
45.	F1HQU	A	323	4	79.8	F6APE	223
46.	F1BHL	B	251	2	124.5	F6APE	204
47.	F5BL	B	230	3	75.7	F1MKG	135
48.	F4HXT	A	71	3	22.7	F8DO	46
49.	F8BRL	B	68	1	67.0	F6KRK	67
50.	F4AQG	B	63	2	30.5	F1MZQ	34
51.	F5PWK	A	57	1	56.0	F1ORJ	56
52.	F4DZR/P	A	25	1	24.0	F6JFK	24

Classement 432 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Cat.	Score	QSO	Moyenne	ODX	QRB
1.	F6KRK	C	22819	64	355.5	IK4LFI	799
2.	F6KFH	C	19509	69	281.7	G5B	655
3.	F4VRB	C	6603	25	263.1	F6CIS	483
4.	F8KHS	B	1949	9	215.6	F6DZR	397
5.	F8KLY	B	296	7	41.3	HB9AOF	105

Classement 1296 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Cat.	Score	QSO	Moyenne	ODX	QRB
1.	F6DZR	C	5162	19	270.7	F5CAC	571
2.	F6APE	B	3437	14	244.5	F5ICN	463
3.	F1MOZ	A	1976	11	178.6	F6DZR	338
4.	F2CT	C	1841	10	183.1	F6APE	444
5.	F5GXX	B	1823	9	201.6	EA2AGZ	420
6.	F5MFI	A	1520	8	189.0	F6CIS	403
7.	F1MKG	A	1513	9	167.1	F6ANW	234
8.	F5JJE	A	1175	8	145.9	F2CT	278
9.	F4EEJ/P	B	1126	8	139.8	F5ICN	265
10.	F6ANW	C	1105	5	220.0	F5ICN	375
11.	F1TDO	B	733	5	145.6	F6DZR	431
12.	F1CBC	A	538	3	178.3	F6DZR	314
13.	F5FL	B	434	3	143.7	ON4KBE	154
14.	F6BTX	A	337	2	167.5	F1MOZ	187
15.	F1ORJ	A	89	1	88.0	F1TDO	88
16.	F5PVX/P	A	77	5	14.4	F1DFY	26
17.	F4HEX	A	76	1	75.0	F5JJE	75
18.	F1RDL	A	60	2	29.0	F8DO	43

Classement 1296 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Cat.	Score	QSO	Moyenne	ODX	QRB
1.	F6KFH	C	7671	22	347.7	OM3KII	766
2.	F4VRB	A	1095	6	181.5	G3XDY	386
3.	F6KRK	A	298	4	73.5	F5MFI	106

Classement 2320 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Cat.	Score	QSO	Moyenne	ODX	QRB
1.	F6APE	B	385	2	191.5	F6CIS	322
2.	F1MOZ	A	86	1	85.0	F6CIS	85
3.	F6DZR	B	62	1	61.0	F6APE	61
4.	F5PVX/P	A	47	3	14.7	F1DFY	26

Classement 10 GHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Cat.	Score	QSO	Moyenne	ODX	QRB
1.	F6APE	A	314	2	156.0	F6DKW	267
2.	F5PVX/P	A	57	3	18.0	F1DFY	26

Classement 144 MHz étrangers

Place	Indicatif	Cat.	Score	QSO	Moyenne	ODX	QRB
1.	EB3JT	B	33281	91	364.7	EB7COL/P	781
2.	EA2TO	C	22850	74	307.8	F1AZJ/P	897
3.	ISOBRQ	B	1923	4	479.8	IZ1POA	681

Classement 432 MHz étrangers

Place	Indicatif	Cat.	Score	QSO	Moyenne	ODX	QRB
1.	EA2TO	B	9620	40	239.5	EA4EJR	579
2.	EB3JT	B	8925	32	277.9	EA4EHI	754
3.	ISOBRQ	A	509	1	508.0	F5PVX/P	508

Trophée F3SK

Place	Indicatif	432 MHz	1296 MHz	2320 MHz	10 GHz	Coef.	Total
1	F6KFH	19509	7671			1,1	29898
2	F6APE	13488	3437	385	314	1,5	26436
3	F6KRK	22819	298			1,1	25429
4	F6DZR	11321	5162	62		1,3	21509
5	F1MOZ	8972	1976	86		1,3	14344
6	F5FL	9646	434			1,1	11088
7	F4EEJ/P	7422	1126			1,1	9403
8	F2CT	6488	1841			1,1	9162
9	F4VRB	6603	1095			1,1	8468
10	F1FPL	7360				1	7360
11	F6ANW	5022	1105			1,1	6740
12	F4IAA	6228				1	6228
13	F1US	6191				1	6191
14	F5MFI	4072	1520			1,1	6151
15	F5JJE	3777	1175			1,1	5447
16	F5GXX	3111	1823			1,1	5427
17	F1MKG	2714	1513			1,1	4650
18	F1CBC	3301	538			1,1	4223
19	F8BBR	3783				1	3783
20	F4CRE	2974				1	2974
21	F1TDO	1908	733			1,1	2905
22	F1MZQ	2782				1	2782
23	F5PVX/P	1662	77	47	57	1,5	2765
24	F4HER	2609				1	2609
25	F1PYN	2520				1	2520
26	F4BCY	2499				1	2499
27	F8KHS	1949				1	1949
28	F6BTX	1241	337			1,1	1736
29	F4FRG	1630				1	1630
30	F4CHA	1539				1	1539
31	F4HEX	1218	76			1,1	1423
32	F4HOG/P	1221				1	1221
33	F4FRX	1203				1	1203
34	F1ORJ	954	89			1,1	1147
35	F1RDL	944	60			1,1	1104
36	F4TXU	1042				1	1042
37	F6IFX	1035				1	1035
38	F5ABW	984				1	984
39	F6BQG	972				1	972
40	F4BRZ	837				1	837
41	F8PRC	792				1	792

42	F1NZC	531	1	531
43	F6GLJ	434	1	434
44	F5DRD	431	1	431
45	F8TMQ	388	1	388
46	F6FET	377	1	377
47	F4HKH	375	1	375
48	F6DZQ	362	1	362
49	F1HQU	323	1	323
50	F8KLY	296	1	296
51	F1BHL	251	1	251
52	F5BL	230	1	230
53	F4HXT	71	1	71
54	F8BRL	68	1	68
55	F4AQG	63	1	63
56	F5PWK	57	1	57
57	F4DZR/P	25	1	25

Opérateurs stations multi

EB3JT: EA3TJ EA3EZG EA3GDQ

F4VRB: F4VSO,F5PAX,F6FZU

F5OOM/P: F1FRD.F0EVK; SWL*JULIEN; DORIAN

F6KFH:

F1ULQ; F5ONL; F5PPG; F5NWY; F6DCD; F6HOK; F6IRS

F6KMX/P: F5RRO

F6KRK: F1MPQ; F1HUM; F5MGK; F4BUC; F4HGU; F4HVQ

F8KFZ/P: F0ETU; F5HDN; F8BRK

F8KHS: F0CSY; F8FLK; F4EQK

F8KKH: F4GBW

F8KLY: F4HMX; F6HJO