



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 2018

Par Yann Weber – F1NGP

Classement 144 MHz mono-opérateur

Pl.	Call	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB	Power
1.	F8EMH	84449	286	294.3	JN29VL	G4ASR	675	C
2.	F6APE	27845	90	308.4	IN97PI	GD8EXI	801	C
3.	F4BYB	23782	80	296.3	JN19PP	F6CIS	629	B
4.	F1NZC	19555	51	382.4	JN15MR	OK1CRM	836	C
5.	FOCVO/P	19543	64	304.4	JN38BR	OK1KPA	704	A
6.	F8BBR	16234	63	256.7	JN06ET	EA2TO	553	B
7.	F1IOZ/P	15098	54	278.6	JN07GH	HB2W	614	C
8.	F4FCW	14939	55	270.6	JN38FO	DF0WF	699	B
9.	F1CBC	14922	47	316.5	JN09BO	HB9RF	677	B
10.	F1MZQ	14309	43	331.8	JN23QI	EA2TO	728	C
11.	F0FIG	14241	48	295.7	JO10JE	DR1H	605	A
12.	F2CT	14018	37	377.9	IN93GJ	ON4KHG	900	C
13.	F6BYJ	13317	51	260.1	JN05DR	G7RAU	625	B
14.	F5DYS	12643	43	293.0	JN08CM	F5ICN	588	B
15.	F4HRD	11968	46	259.2	JO00XX	DR1H	672	B
16.	F1TDO	11715	32	365.1	JN25LX	OK7O	750	C
17.	F2FZ	11635	40	289.9	JN04HC	G8W	735	C
18.	F5ICN	9679	23	419.8	JN03BF	G8W	826	B
19.	F0FYP	9573	30	318.1	JN37LO	G8W	681	A
20.	F4CRE	8235	33	248.5	IN96RN	ON4KHG	557	B
21.	F4DZF	8173	22	370.5	JN16GB	IZ5FDD	703	B
22.	F5PVX/P	7397	31	237.6	JN23WE	F2FZ	434	B
23.	F4BWJ	7200	19	377.9	IN93MP	G8W	773	B
24.	F4CHA	6826	25	272.0	JN08GS	F2CT	617	B
25.	F1FPL	6436	23	278.8	JN09LE	GD8EXI	671	B
26.	F4FRG	5890	27	217.1	IN98KE	F5ICN	559	B
27.	F4FHW	5519	24	229.0	IN96LJ	G7RAU	504	B
28.	F5PZR	5074	17	297.5	JN18NT	DR3A	431	B
29.	F5DRD	4873	15	323.9	JO10GA	DR1H	622	B

30.	F1PHB	4688	20	233.4	JN39DB	F6APE	552	B
31.	F6IFX	4668	26	178.5	JN07CX	F8EMH	442	C
32.	F4TXU	4532	19	237.5	JN23CX	IU4APB	547	A
33.	F1RDL	4445	20	221.2	JN25KU	MOHRF/P	648	B
34.	F6BQG	4380	20	218.0	IN98JC	F8EMH	534	B
35.	F1PYN	4248	22	192.1	JN25JT	IU4APB	510	C
36.	F4HER	4218	22	190.7	JN06CL	ON4KHG	535	B
37.	F6DZQ	4210	18	232.9	JN09MJ	GD8EXI	655	C
38.	F6GTH	4192	17	245.6	JN04HD	I1BPU	609	B
39.	F1AIW	3983	21	188.7	JN06ER	G8W	446	B
40.	F5GXX	3976	17	232.9	IN95LP	G7RAU	573	C
41.	F5JJA	3823	16	237.9	JN08GM	DL0WX	489	B
42.	F6HTJ	3798	9	421.0	JN12KQ	IK0IXO	742	C
43.	F4FWT	3673	13	281.5	JO00XU	HB9GF	603	B
44.	F6BTX	3663	13	280.8	JN04UF	F5DYS	490	B
45.	F0EAQ/P	3242	20	161.1	IN95SA	EA1BHB	390	A
46.	F4GYW	3151	11	285.5	JO10AU	DR3A	514	B
47.	F5MFI	3116	14	221.6	JN07XT	F2CT	558	A
48.	F6GLJ	3102	14	220.6	IN94QS	G8W	650	B
49.	F5NBX	3030	13	232.1	JN05RN	EA2EFB	415	B
50.	F4DHO	2819	10	280.9	JN29II	F6DZR	481	B
51.	F4VSG	2665	12	221.1	JN37BX	IU4APB	539	B
52.	F1MKC	2661	10	265.1	JN05TR	MOHRF/P	591	B
53.	F4HUA	2509	11	227.1	IN95WB	G8W	621	B
54.	F6GPT	2507	17	146.5	IN94SW	F5PDM	460	C
55.	F4BCY	2411	12	199.9	JN07WU	ON4KHG	341	A
56.	F5DUX	2264	9	250.6	IN93IN	F1MZO	538	B
57.	F1ETW	2101	13	160.6	JN06EM	F8FKJ	424	B
58.	F6FET	1702	9	188.1	IN98UD	ON4KHG	411	B
59.	F1LHC	1627	7	231.4	IN88MQ	F6BYJ	410	B
60.	F4HOG/P	1018	8	126.2	JN09PH	F8EMH	326	B
61.	F4DFR	770	6	127.3	JN18HW	G8W	331	B
62.	F4AQG	719	9	78.9	JN23NO	F8CH	308	B
63.	F1TXI	605	8	74.6	IN96VK	F5OQK	197	B
64.	F4DEY/P	404	2	201.0	IN88MJ	F6KRK	370	B
65.	F0ETY	235	5	46.0	JN04RC	F2FZ	66	A
66.	F4BME	229	4	56.2	JN37KL	HB9GF	88	B
67.	F4FAQ	190	2	94.0	JN13OG	F1MZO	175	B
68.	F1ULQ	118	4	28.5	JN39OC	DK2YL	35	A
69.	F4FVL	43	1	42.0	JN18HT	F6KRK	42	B
70.	F8FQJ	12	1	11.0	JN08XU	F6KRK	11	A

Classement 144 MHz multi-opérateurs

Pl.	Call	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB	Power
1.	F6KRK	34520	107	321.6	JN18AS	OL7C	795	C
2.	F1DHX/P	10969	51	214.1	JN05GR	ON4KHG	598	B
3.	F8KLY	4874	24	202.1	JN25JS	MOHRF/P	654	B
4.	F6KBF	3443	14	244.9	JN18BW	DL0LN	502	A
5.	TM40KMX	1241	7	176.3	JN18FS	HB9GF	446	B

Checklogs 144 MHz

Pl.	Call	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB	Power
1.	EA2TO	11751	43	272.3	IN82FQ	F1MZQ	728	C

Classement 432 MHz mono-opérateur

Pl.	Call	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB	Power
1.	F6APE	12454	48	258.5	IN97PI	GD8EXI	801	C
2.	F2FZ	8026	28	285.6	JN04HC	MOHRF/P	769	C
3.	F1IOZ/P	6955	30	230.8	JN07GH	F1EYB	547	C
4.	F6BYJ	5357	27	197.4	JN05DR	F5FL	474	B
5.	F5ICN	4843	13	371.5	JN03BF	F6KRK	633	B
6.	F1CBC	3874	18	214.2	JN09BO	GD8EXI	600	A
7.	F8BBR	3866	23	167.1	JN06ET	F1EYB	515	B
8.	F1FPL	3686	15	244.7	JN09LE	G3SQQ	460	B
9.	F1TDO	3507	11	317.8	JN25LX	F6APE	458	B
10.	F4FRG	2976	16	185.0	IN98KE	F5ICN	559	B
11.	F4CRE	2480	16	154.0	IN96RN	MOHRF/P	505	B
12.	F4CHA	2125	12	176.1	JN08GS	F5ICN	617	B
13.	F1AIW	2012	12	166.7	JN06ER	F8FKJ	412	B
14.	F4HRD	1923	10	191.3	JO00XX	F1IOZ/P	420	B
15.	F5PVX/P	1401	10	139.1	JN23WE	F2FZ	434	B
16.	F1NZC	1268	4	316.0	JN15MR	F5FL	459	B
17.	F6DZQ	1225	8	152.1	JN09MJ	G4ODA	384	B
18.	F5GXX	1164	6	193.0	IN95LP	EA2XR	303	B
19.	F6IFX	975	8	120.9	JN07CX	F6BYJ	250	C
20.	F6GTH	951	7	134.9	JN04HD	F6APE	371	B
21.	F4BCY	852	6	141.0	JN07WU	F4FRG	226	A
22.	F1MKC	708	4	176.0	JN05TR	F6APE	253	B
23.	F6GPT	697	6	115.2	IN94SW	F8BBR	218	C
24.	F5PZR	663	3	220.0	JN18NT	F6APE	327	A
25.	F5MFI	649	5	128.8	JN07XT	F6DZR	218	A
26.	F4HOG/P	647	7	91.4	JN09PH	F6APE	263	B
27.	F1ETW	625	7	88.3	JN06EM	F2FZ	269	A
28.	F4TXU	593	3	196.7	JN23CX	HB9AOF	280	A
29.	F5DRD	563	3	186.7	JO10GA	F6APE	380	B
30.	F4HER	547	9	59.8	JN06CL	F6APE	119	A
31.	F1RDL	509	4	126.2	JN25KU	F6KRK	388	B
32.	F6BQG	416	5	82.2	IN98JC	F1IOZ/P	157	A
33.	F6FET	341	4	84.2	IN98UD	F1IOZ/P	111	B
34.	F4GYW	302	2	150.0	JO10AU	G3MEH	211	A
35.	F1PYN	241	3	79.3	JN25JT	F5AYE	128	B
36.	F1TXI	201	5	39.2	IN96VK	F8BBR	61	B
37.	F4AOG	190	3	62.3	JN23NO	F4TXU	84	B
38.	F1LHC	154	1	153.0	IN88MQ	F5HVI	153	A
39.	F6BTX	88	1	87.0	JN04UF	F2FZ	87	B
40.	F8FQJ	12	1	11.0	JN08XU	F6KRK	11	A

Classement 432 MHz multi-opérateurs

Pl.	Call	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB	Power
1.	F6KRK	23648	66	357.3	JN18AS	DK2A	797	C
2.	F6KBF	3693	20	183.6	JN18BW	DF0MU	507	C
3.	TM40KMX	31	1	30.0	JN18FS	F6KRK	30	B

Classement 1296 MHz mono-opérateur

Pl.	Call	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB	Power
1.	F6APE	3432	14	244.1	IN97PI	F5ICN	463	B
2.	F5ICN	1151	3	382.7	JN03BF	F6APE	463	B
3.	F1TDO	954	5	189.8	JN25LX	F6APE	458	B
4.	F5PZR	663	3	220.0	JN18NT	F6APE	327	B
5.	F1IOZ/P	565	5	112.0	JN07GH	F5PZR	254	B
6.	F5GXX	477	2	237.5	IN95LP	F5ICN	284	B
7.	F5MFI	339	2	168.5	JN07XT	F6DZR	218	A
8.	F4CHA	337	3	111.3	JN08GS	F6APE	182	B
9.	F4VSG	200	2	99.0	JN37BX	HB9LB	125	C
10.	F1AIW	175	2	86.5	JN06ER	F6APE	107	A
11.	F1CBC	137	2	67.5	JN09BO	F4CHA	97	A
12.	F5PVX/P	74	3	23.7	JN23WE	F6HTJ	49	A
12.	F4FCW	74	1	73.0	JN38FO	F4VSG	73	A
14.	F1FPL	56	1	55.0	JN09LE	F4CHA	55	A
15.	F4AOG	28	1	27.0	JN23NO	F1EYB	27	A
16.	F1RDL	16	1	15.0	JN25KU	F1TDO	15	A

Classement 1296 MHz multi-opérateurs

Pl.	Call	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB	Power
1.	F6KRK	912	7	129.3	JN18AS	PI4GN	604	A
2.	F6KBF	420	5	83.0	JN18BW	PI4Z	313	C

Classement 2320 MHz mono-opérateur

Pl.	Call	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB	Power
1.	F6APE	183	1	182.0	IN97PI	F8ACF	182	B
2.	F4VSG	126	1	125.0	JN37BX	HB9LB	125	B

Classement 10 GHz mono-opérateur

Pl.	Call	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB	Power
1.	F6APE	268	1	267.0	IN97PI	F6DKW	267	A

Trophée F3SK

Pl.	Indicatif		432	1296	2300	5700	10G	Total	Multi.	Total Général
1.	F6KRK	JN18AS	23648	912				24560	1,1	27016
2.	F6APE	IN97PI	12454	3432	183		268	16337	1,5	24506
3.	F1IOZ/P	JN04HC	6955	565				7520	1,1	8272
4.	F2FZ	JN05DR	8026					8026	1	8026
5.	F6BYJ	JN25LX	5357					5357	1	5357
6.	F1TDO	JN03BF	3507	954				4461	1,1	4907
7.	F5ICN	JN18BW	4843					4843	1	4843
8.	F6KBF	JN09BO	3693	420				4113	1,1	4524
9.	F1CBC	JN09LE	3874	137				4011	1,1	4412
10.	F1FPL	JN06ET	3686	56				3742	1,1	4116
11.	F8BBR	IN98KE	3866					3866	1	3866
12.	F4FRG	IN96RN	2976					2976	1	2976
13.	F4CHA	JN06ER	2125	337				2462	1,1	2708
14.	F4CRE	JO00XX	2480					2480	1	2480
15.	F1AIW	IN95LP	2012	175				2187	1,1	2406
16.	F4HRD	JN23WE	1923					1923	1	1923
17.	F5GXX	JN18NT	1164	477				1641	1,1	1805
18.	F5PVX/P	JN15MR	1401	74				1475	1,1	1623
19.	F5PZR	JN09MJ	663	663				1326	1,1	1459
20.	F1NZC	JN07XT	1268					1268	1	1268
21.	F6DZQ	JN07CX	1225					1225	1	1225
22.	F5MFI	JN04HD	649	339				988	1,1	1087
23.	F6IFX	JN07WU	975					975	1	975
24.	F6GTH	JN05TR	951					951	1	951
25.	F4BCY	IN94SW	852					852	1	852
26.	F1MKC	JN09PH	708					708	1	708
27.	F6GPT	JN06EM	697					697	1	697
28.	F4HOG/P	JN23CX	647					647	1	647
29.	F1ETW	JN25KU	625					625	1	625
30.	F4TXU	JO10GA	593					593	1	593
31.	F1RDL	JN06CL	509	16				525	1,1	578
32.	F5DRD	IN98JC	563					563	1	563
33.	F4HER	JN37BX	547					547	1	547
34.	F6BQG	IN98UD	416					416	1	416
35.	F4VSG	JN08GS		200	126			326	1,1	359
36.	F6FET	JO10AU	341					341	1	341
37.	F4GYW	JN25JT	302					302	1	302
38.	F1PYN	JN23NO	241					241	1	241
39.	F4AQG	IN96VK	190	28				218	1,1	240
40.	F1TXI	IN88MQ	201					201	1	201
41.	F1LHC	JN04UF	154					154	1	154
42.	F6BTX	JN38FO	88					88	1	88
43.	F4FCW	JN07GH		74				74	1	74
44.	TM40KMX	JN18FS	31					31	1	31
45.	F8FQJ	JN08XU	12					12	1	12