



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 – 2017

4 et 5 mars

Par Yann Weber – F1NGP

Classement 144 mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB
1	F8EMH	C	78383	238	328.3	JN29VL	OK1KCR	720
2	F1AZJ/P	B	66136	179	368.5	JN28OK	OK1KCR	783
3	F1NZC	C	22211	53	418.1	JN15MR	DL2ARD	814
4	F0FYP	A	17015	43	394.7	JN37LO	G8W	681
5	F4BYB	A	15352	58	263.7	JN19PP	DR1H	569
6	F5RRO	B	13902	59	234.6	JN18FR	PA1T	584
7	F4DBD	B	13340	37	359.5	JN08XW	DL8NBJ	705
8	F1CBC	B	12377	40	308.4	JN09BO	HB9RF	677
9	F4CRE	B	12057	50	240.1	IN96RN	F8EMH	571
10	F8BBR	B	11969	54	220.6	JN06ET	EA2AGZ	571
11	F0FEK	A	10653	37	286.9	JN19GB	DL2ARD	658
12	F0GCL	A	9527	33	287.7	JN29GC	DJ6XH	506
13	F5JJE	C	9043	31	290.7	IN95JV	ON4KHG	648
14	F2FZ	B	8777	32	273.3	JN04HC	F8KID	667
15	F1PYN	C	8343	32	259.7	JN25JT	G8T	684
16	F1TXI	B	8324	36	230.2	IN96VK	F8EMH	560
17	F1CKB	B	8252	32	256.9	IN97SL	F8EMH	511
18	F6FET	B	7899	30	262.3	IN98UD	DK8R	576
19	F1SIU	B	7749	26	297.0	JO10WE	DH9NFM	539
20	F6BQG	B	7135	36	197.2	IN98JC	F8KID	540
21	F4BCY	A	7052	24	292.8	JN07WU	F6KPH/P	551
22	F4HBY	C	7025	25	280.0	IN97AT	S57O	1377
23	F0FIG	A	6916	24	287.2	JO10JE	DR1H	605
24	F1FPL	B	6869	26	263.2	JN09LE	PA1T	605
25	F1RDL	B	6772	22	306.8	JN25KU	G8T	682
26	F5DRD	B	6704	23	290.5	JO10GA	DP4D	463
27	F1IOZ	B	6389	23	276.8	JN07HI	DK8R	549
28	F5PZR	B	6283	23	272.2	JN18NT	DR1H	593
29	F5HVI	B	6221	27	229.4	IN98NP	F6KPH/P	624
30	F1BHL	B	6077	19	318.8	IN99SE	DK8R	562

31	F1MZQ	B	6060	29	208.0	JN23QI	F6HPP/P	677
32	F6DDW	A	5834	14	415.7	JN38DM	IK5CZI/4	612
33	F4GYW	B	5644	22	255.5	JO10AU	HB9GF	598
34	F4GCA	B	5490	22	248.5	JN28UP	OL7C	546
35	F6BTX	B	5478	22	248.0	JN04UF	F8KID	607
36	F1GKS	B	5419	22	245.3	JN09CM	DK8R	510
37	F6DZQ	C	5256	19	275.6	JN09MJ	GD8EXI	655
38	F5MFI	A	4815	16	299.9	JN07XT	DK2GZ	504
39	F5NBX	B	4514	14	321.4	JN05RN	G8T	650
40	F6GLJ	B	4398	20	218.9	IN94QS	F1JG	435
41	F5CT	B	4309	15	286.3	JN08KI	DK8R	487
42	F5GXX	C	4227	22	191.1	IN95LP	M0WCO	597
43	F5PVX/P	B	4213	28	149.5	JN23WE	IK3XJP	511
44	F5JJA	B	4182	14	297.7	JN08GM	HB9RF	612
45	F4FRG	B	4164	18	230.3	IN98KE	DK8R	633
46	F0GVY	A	4016	20	199.8	IN97HC	F1AZJ/P	513
47	F4BWJ	B	3992	9	442.6	IN93MP	G8W	773
48	F6GPT	C	3541	13	271.4	IN94SW	G3M	703
49	F6IFX	C	3429	22	154.9	JN07CX	F8KID	440
50	F4HER	B	3192	15	211.8	JN06CL	ON4KHG	535
51	F1UBA	A	3095	13	237.1	JN12HO	F4CRE	506
52	F1ROA	B	3037	12	252.1	JN05OM	F8KID	517
53	F2AR	B	2918	12	242.2	IN98GD	F8EMH	550
54	F1HQU	A	2894	12	240.2	JN09KB	F6KFH	461
55	F1LHC	B	2722	9	301.4	IN88MQ	F1AZJ/P	601
56	F5TXM	B	2664	13	203.9	IN98AE	F8KID	593
57	F4FRX	B	2443	10	243.3	JN04KC	F8KID	655
58	F5DUX	B	2292	10	228.2	IN93IN	F1JG	476
59	F4FCC	A	2215	15	146.7	JN33AM	F8KID	588
60	F6HFI	B	1947	9	215.3	JN05XX	F6HPP/P	379
61	F4FHW	B	1925	15	127.3	IN96LJ	F1AZJ/P	521
62	F4HQI	B	1907	8	237.4	JN38IK	G8T	531
63	F4HOG/P	B	1907	8	237.4	JN09PH	F6KFH	430
64	F5BL	B	1844	8	229.5	JN18IU	DK2GZ	426
65	F4GWO	B	1714	7	243.9	JN12LQ	F8KID	721
66	F1RHS	C	1446	10	143.6	JN03PV	F4CPS	334
67	F4HGF	B	1416	5	282.2	JN18PC	G8T	405
68	F4AQG	B	1207	11	108.7	JN23NO	F6BYJ	449
69	F8CED	B	1168	8	145.0	IN87XB	F6CIS	323
70	F4HRD	B	1027	7	145.7	JO00XX	G8W	226
71	F0FOF	A	616	5	122.2	JN24AE	F5PVX/P	184
72	F4HAB	B	543	4	134.8	JN03RO	EA2AGZ	320
73	F4FHV	A	467	1	466.0	JN15OR	I2XAV/1	466
74	F0ETY	A	271	4	66.8	JN04RC	F6KPH/P	162
75	F6BCC	B	198	6	32.0	IN95MW	F4CRE	76
76	F6GAU	A	117	2	57.5	JN23WV	F1MZQ	72
77	F4FVL	B	71	1	70.0	JN18HT	F6HPP/P	70
78	F5IQY	A	65	2	31.5	JN19TM	F6HPP/P	36
79	F4HKH	B	35	2	16.5	JN18CQ	F5RRO	18
80	F0GBL	A	1	1	0.0	JN18AS	F6KRK	0

Classement 144 multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB
1.	F8KID	C	222929	586	379.4	JN38AT	F6KPH/P	789
2.	F6HPP/P	C	207901	515	402.7	JN19PG	DL8UCC	828
3.	F6KFH	C	79458	242	327.3	JN39OC	OM3W	798
4.	F5OOM/P	B	28784	92	311.9	JN28VP	OK4KKR	736
5.	F6KRK	C	26988	90	298.9	JN18AS	OL7C	795
6.	F6KSU	B	10059	37	270.9	IN98OB	DF0MU	730
7.	F6KPH/P	B	9655	40	240.4	JN03AB	F8KID	789
8.	F5KEQ	C	8678	35	246.9	IN97FG	DK8R	699
9.	F5KLJ	B	8173	34	239.4	IN95TK	G8T	668
10.	F8KHS	B	3373	13	258.5	JO00UB	F6DZR	397

Classement 144 étrangers

Pl.	Call	score	QSO	aver.	LOC	ODX	QRB	Power
1.	EA1BHB	8291	37	223.1	IN82EI	EA7AJ	509	C

Classement 432 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB
1.	F2FZ	B	4430	20	220.5	JN04HC	F6KRK	530
2.	F1FPL	B	2550	12	211.5	JN09LE	PI4GN	611
3.	F1CBC	A	1869	11	168.9	JN09BO	GD8EXI	600
4.	F6BTX	B	1843	9	203.8	JN04UF	F1CKB	398
5.	F8BBR	B	1822	15	120.5	JN06ET	F2FZ	301
6.	F4BCY	A	1521	6	252.5	JN07WU	F6KPH/P	551
7.	F5HVI	A	1398	9	154.3	IN98NP	F6CIS	466
8.	F5KEQ	B	1175	11	105.8	IN97FG	F1FPL	282
9.	F1CKB	A	1056	6	175.0	IN97SL	F6BTX	398
10.	F6GLJ	B	975	5	194.0	IN94QS	EA2XR	254
11.	F1NZC	B	973	3	323.3	JN15MR	F6KFH	488
12.	F1PYN	A	721	4	179.2	JN25JT	F6KRK	388
13.	F4FRX	B	645	5	128.0	JN04KC	F6APE	381
14.	F5GXX	B	613	7	86.6	IN95LP	F8BBR	169
15.	F4GYW	A	611	3	202.7	JO10AU	G3CKR/P	373
16.	F5JJE	B	576	5	114.2	IN95JV	F6APE	166
17.	F6FET	A	566	5	112.2	IN98UD	F6KRK	185
18.	F1RHS	B	517	5	102.4	JN03PV	EA2AGZ	330
19.	F6DDW	A	503	1	502.0	JN38DM	G8T	502
20.	F6GPT	C	501	3	166.0	IN94SW	EA2AGZ	352
21.	F6DZQ	B	496	4	123.0	JN09MJ	F6APE	261
22.	F4HAB	B	487	3	161.3	JN03RO	EA2AGZ	320
23.	F4DBD	A	448	3	148.3	JN08XW	F6KFH	383
24.	F5TXM	A	423	5	83.6	IN98AE	F6DFI	121
25.	F1IOZ	C	410	4	101.5	JN07HI	F6KSU	132
26.	F1RDL	A	389	1	388.0	JN25KU	F6KRK	388
27.	F4FRG	B	320	4	79.0	IN98KE	F4BCY	226
28.	F5MFI	A	275	3	90.7	JN07XT	F6APE	206

29.	F1UBA	A	206	1	205.0	JN12HO	F1EYB	205
30.	F6BQG	A	188	6	30.3	IN98JC	F5HVI	65
31.	F2AR	B	171	5	33.2	IN98GD	F5HVI	70
32.	F8CED	B	159	3	52.0	IN87XB	F6APE	105
33.	F1GKS	B	156	4	38.0	JN09CM	F1FPL	65
34.	F5RRO	A	154	5	29.8	JN18FR	F1RRJ	53
34.	F1LHC	A	154	1	153.0	IN88MQ	F5HVI	153
36.	F6IFX	B	152	3	49.7	JN07CX	F6APE	97
37.	F5DRD	B	144	1	143.0	JO10GA	F6KRK	143
38.	F4GCA	B	121	1	120.0	JN28UP	F6KFH	120
39.	F4HOG/P	B	110	2	54.0	JN09PH	F6KRK	81
40.	F4AQG	B	103	3	33.3	JN23NO	F1JG	41
41.	F5BL	A	94	2	46.0	JN18IU	F6KRK	49
42.	F6GAU	A	79	1	78.0	JN23WV	F5PVX	78
43.	F1MZQ	A	54	2	26.0	JN23QI	F5PVX/P	44
44.	F4HER	A	40	1	39.0	JN06CL	F8BBR	39
45.	F4HKH	A	35	2	16.5	JN18CQ	F5RRO	18

Classement 432 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB
1.	F6KFH	C	25118	77	325.2	JN39OC	OM3W	798
2.	F6KRK	C	22082	60	367.0	JN18AS	GD8EXI	754
3.	F6KPH/P	B	3560	21	168.5	JN03AB	F4BCY	551
4.	F6KSU	B	886	11	79.5	IN98OB	F1FPL	179
5.	F5KLJ	B	817	9	89.8	IN95TK	F6KPH/P	266
6.	F8KHS	B	537	3	178.0	JO00UB	F6APE	349

Classement 1296 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB
1.	F6GPT	B	353	1	352.0	IN94SW	EA2AGZ	352
2.	F5MFI	A	267	2	132.5	JN07XT	F6APE	206
3.	F1MZQ	A	252	2	125.0	JN23QI	F6HTJ	216
4.	F5JJE	A	245	3	80.7	IN95JV	F6APE	166
5.	F4HBY	A	191	2	94.5	IN97AT	F6APE	106
6.	F5HVI	A	145	1	144.0	IN98NP	F6APE	144
7.	F8CED	A	106	1	105.0	IN87XB	F6APE	105
8.	F1IOZ	B	101	1	100.0	JN07HI	F6APE	100
9.	F5PZR	B	80	1	79.0	JN18NT	F6KRK	79
10.	F6BTX	A	78	1	77.0	JN04UF	F8CH	77
11.	F5GXX	B	63	2	30.5	IN95LP	F4DYY	31
11.	F4AQG	A	63	2	30.5	JN23NO	F1MZQ	34

Classement 1296 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB
1.	F6KFH	C	6086	20	303.3	JN39OC	OM3KII	766
2.	F6KPH/P	A	118	1	117.0	JN03AB	F8CH	117
3.	F6KRK	A	80	1	79.0	JN18AS	F5PZR	79

Classement 2320 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Score	QSO	Moy.	Loc	ODX	QRB
1.	F8CED	A	106	1	105.0	IN87XB	F6APE	105

National THF 2017

Pl.	Indicatif	Locator	432	1296	2300	5700	10G	Total	Multi.	Total Général
1.	F6KFH	JN39OC	25118	6086				31204	1,1	34324
2.	F6KRK	JN18AS	22082	80				22162	1,1	24378
3.	F2FZ	JN04HC	4430					4430	1	4430
4.	F6KPH/P	JN03AB	3560	118				3678	1,1	4046
5.	F1FPL	JN09LE	2550					2550	1	2550
6.	F6BTX	JN04UF	1843	78				1921	1,1	2113
7.	F1CBC	JN09BO	1869					1869	1	1869
8.	F8BBR	JN06ET	1822					1822	1	1822
9.	F5HVI	IN98NP	1398	145				1543	1,1	1697
10.	F4BCY	JN07WU	1521					1521	1	1521
11.	F5KEQ	IN97FG	1175					1175	1	1175
12.	F1CKB	IN97SL	1056					1056	1	1056
13.	F6GLJ	IN94QS	975					975	1	975
14.	F1NZC	JN15MR	973					973	1	973
15.	F6GPT	IN94SW	501	353				854	1,1	939
16.	F5JJE	IN95JV	576	245				821	1,1	903
17.	F6KSU	IN98OB	886					886	1	886
18.	F5KLJ	IN95TK	817					817	1	817
19.	F5GXX	IN95LP	613	63				676	1,1	744
20.	F1PYN	JN25JT	721					721	1	721
21.	F4FRX	JN04KC	645					645	1	645
22.	F4GYW	JO10AU	611					611	1	611
23.	F5MFI	JN07XT	275	267				542	1,1	596
24.	F6FET	IN98UD	566					566	1	566
25.	F1IOZ	JN07HI	410	101				511	1,1	562
26.	F8KHS	JO00UB	537					537	1	537
27.	F1RHS	JN03PV	517					517	1	517
28.	F6DDW	JN38DM	503					503	1	503
29.	F6DZQ	JN09MJ	496					496	1	496
30.	F4HAB	JN03RO	487					487	1	487
31.	F8CED	IN87XB	159	106	106			371	1,3	482
32.	F4DBD	JN08XW	448					448	1	448
33.	F5TXM	IN98AE	423					423	1	423

34.	F1RDL	JN25KU	389		389	1	389
34.	F6GPT	IN94SW	353		353	1	353
36.	F1MZQ	JN23QI	54	252	306	1,1	337
37.	F4FRG	IN98KE	320		320	1	320
38.	F5MFI	JN07XT	267		267	1	267
39.	F1MZQ	JN23QI	252		252	1	252
40.	F5JJE	IN95JV	245		245	1	245
41.	F1UBA	JN12HO	206		206	1	206
42.	F4HBY	IN97AT	191		191	1	191
43.	F4HBY	IN97AT		191	191	1	191
44.	F6BQG	IN98JC	188		188	1	188
45.	F4AQG	JN23NO	103	63	166	1,1	183
45.	F2AR	IN98GD	171		171	1	171
46.	F1GKS	JN09CM	156		156	1	156
47.	F5RRO	JN18FR	154		154	1	154
48.	F1LHC	IN88MQ	154		154	1	154
49.	F6IFX	JN07CX	152		152	1	152
50.	F5HVI	IN98NP	145		145	1	145
51.	F5DRD	JO10GA	144		144	1	144
52.	F4GCA	JN28UP	121		121	1	121
53.	F4HOG/P	JN09PH	110		110	1	110
54.	F1IOZ	JN07HI	101		101	1	101
55.	F5BL	JN18IU	94		94	1	94
56.	F5PZR	JN18NT	80		80	1	80
57.	F5PZR	JN18NT		80	80	1	80
58.	F6GAU	JN23WV	79		79	1	79
59.	F6BTX	JN04UF	78		78	1	78
60.	F5GXX	IN95LP	63		63	1	63
61.	F4AQG	JN23NO	63		63	1	63
62.	F4HER	JN06CL	40		40	1	40
63.	F4HKH	JN18CQ	35		35	1	35

Opérateurs :

F5KLJ: F1MMR;F6DXL
F5OOM/P: F1FRD.F0EVK;SWL*JULIEN;DOMINIQUE.
F6HPP/P: F6FDR;F6HPP
F6KFH: F1OET;F1ULQ;F4GSW,F4ELX;F5LVR;F5ONL;F5PPG;F6DCD;F6HOK
F6KPH/P: F5SHD
F6KRK: F1MPQ;F4BUC
F6KSU: F0EAZ;F1EVM;
F8KHS: F8FLK;F0CSY
F8KID: F5MBM, F5PTM, F5RMY, F5LEN