



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 du printemps – 2018

5 et 6 mai

Par Joel Rollet – F1BLQ

Classement 144 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	F6HJO/P	C	86516	216	399.5	JN27FJ	415	DF0YY	784
2.	F5FL	B	47618	135	351.7	JN19BT	130	OL1C	828
3.	F6APE	C	44295	126	350.5	IN97PI	94	DR2X	813
4.	F0CVO/P	A	37293	104	357.6	JN38BR	360	OM3KII	847
5.	F8EMH	C	30008	104	287.5	JN29VL	370	F5JJE	657
6.	F0FJI/P	A	26864	96	278.8	JN09VM	210	DL9NDA	720
7.	F4EAT/P	B	25769	82	313.3	JN18GF	120	EA2AGZ	779
8.	F1Nzc	C	25186	55	456.9	JN15MR	900	DF0GEB	844
9.	F1MOZ	C	24037	83	288.6	IN93RS	100	F1CBC	650
10.	F4HTZ	B	22869	62	367.9	JN26CG	423	IQ5NN	721
11.	F1IOZ/P	C	21149	77	273.7	JN07GH	99	DA0FF	772
12.	F1MzQ	C	20875	59	352.8	JN23QI	230	EA5DF	651
13.	F1CBC	B	19217	52	368.6	JN09BO	110	DA0FF	708
14.	F1US	C	17097	51	334.2	IN96BQ	?	DR9A	798
15.	F1BzG	A	16773	58	288.2	JN07VU	100	EA2AGZ	717
16.	F0FYP	A	16138	37	435.2	JN37LO	348	OK1NPF	711
17.	F4BWJ	B	16117	53	303.1	IN93MP	68	TM5SE	797
18.	F4EEJ/P	B	15006	51	293.2	IN95VO	127	DR9A	733
19.	F5PVX/P	B	14447	56	257.0	JN23WE	800	S59DEM	726
20.	F4FRG	B	14085	48	292.4	IN98KE	160	DR9A	702
21.	F4HRD	B	13858	45	307.0	JO00XX	3	DR1H	672
22.	F5XE	B	13217	54	243.8	JN18ES	120	DR1H	648
23.	F4FWT	B	13077	35	372.6	JO00XU	24	DL9NDA	697
24.	F4IAA	B	13029	44	295.1	JN05KB	220	SN9D	1502
25.	F5JJE	B	11754	38	308.3	IN95JV	5	ON8CF/P	736

26.	F4GCA/P	A	11105	42	263.4	JN28UP	280	IZ5FDD/4	651
27.	F5MFI	A	10844	39	277.1	JN07XT	145	PA1T	692
28.	F6BTX	B	10800	38	283.2	JN04UF	328	DR9A	711
29.	F6BQG	B	10422	33	314.8	IN98JC	120	DR9A	710
30.	F5NBX	B	9410	36	260.4	JN05RN	414	EA2TO	479
31.	F0FEK	A	9387	37	252.7	JN19GB	118	DR1H	630
32.	F5PZR	B	9323	30	309.8	JN18NT	?	DF0GEB	612
33.	F1RHS	B	9070	35	258.1	JN03PV	136	DR9A	761
34.	F1RDL	B	8890	29	305.6	JN25KU	200	DA0FF	637
35.	F2CT	C	8304	27	306.6	IN93GJ	215	TM2F	741
36.	F6HTJ	C	8115	17	476.4	JN12KQ	50	S59DEM	971
37.	F1EHT	C	8001	28	284.8	JN03SK	265	DR9A	786
38.	F4HUA	C	7956	25	317.2	IN95WB	72	TM5SE	629
39.	F5GXX	C	7725	31	248.2	IN95LP	22	TM2F	516
40.	F4BDG	B	7678	29	263.8	JN18HR	90	DR1H	631
41.	F1PHB	B	7518	26	288.2	JN39DB	?	DH3CW	630
42.	F4HEX	B	7487	23	324.5	IN96LN	54	DF4T	700
43.	F0FIG	A	7077	28	251.8	JO10JE	?	F5JJE	562
44.	F2MM	C	7015	22	317.9	IN95LP	7	TM5SE	625
45.	F6DZQ	C	6889	25	274.6	JN09MJ	37	TM2D	611
46.	F5DRD	B	6737	21	319.8	JO10GA	92	DL8NBJ	641
47.	F4DFR	B	6597	31	211.8	JN18HW	97	DR1H	627
48.	F2AR	B	6463	19	339.2	IN98GD	75	DR9A	727
49.	F4BCY	A	5987	26	229.3	JN07WU	110	F4BWJ	516
50.	F4AGQ	B	5647	24	234.3	JN29BB	90	TM2D	625
51.	F4FHW	B	5445	27	200.7	IN96LJ	120	ON4KHG	595
52.	F6GLJ	B	5269	24	218.5	IN94QS	?	F1IA	489
53.	F0GCL	A	5223	24	216.6	JN29GC	120	DR1H	486
54.	F4TXU	B	5047	14	359.5	JN23CX	85	S59DEM	818
55.	F4GFS	A	4817	24	199.7	JN18HX	60	PA1T	554
56.	F5CU/P	B	4676	16	291.2	JN33DH	700	DR9A	618
57.	F4FSD	B	4575	20	227.8	JN19EF	30	PA1T	540
58.	F8CDM	B	4556	19	238.8	JN07QM	85	DR9A	535
59.	F0GND	A	4271	10	426.1	IN98WR	117	DR9A	623
60.	F1RWG	B	4238	17	248.3	IN92PX	1650	F4FRG	580
61.	TM40KMX	B	4193	19	219.7	JN18FS	120	F1MOZ	601
62.	F6CXO	C	4124	17	241.6	JN03SL	120	DR9A	782
63.	F8DYD	B	3967	15	263.5	JN06DO	120	EA2TO	488
64.	F4FTJ/P	A	3691	18	204.1	JN07JJ	100	ON4KHG	424
65.	F4FRX	B	3671	14	261.2	JN04KC	120	F0FJI/P	606
66.	F1PNJ	A	3613	15	239.9	IN94MO	43	F6KCZ/P	528
67.	F5DUX	B	3559	15	236.3	IN93IN	42	F6HJO/P	618
68.	F1AZJ/P	B	3538	13	271.2	JN28OK	424	OK7O	602

69.	F5MLJ	A	3415	15	226.7	JN07QO	?	DR9A	532
70.	F4FAQ	B	3045	12	252.8	JN13OG	12	EA2EFB	472
71.	F1FPL	B	3043	12	252.6	JN09LE	120	DA0FF	660
72.	F5PHW	A	3033	12	251.8	IN87JS	24	TM2D	534
73.	F0EDU	A	2993	21	141.5	IN94TS	120	F1MZQ	485
74.	F4AQG	B	2940	13	225.2	JN23NO	69	S59DEM	763
75.	F5RAG	B	2884	14	205.0	IN93UH	230	F1MZQ	458
76.	F5BL	B	2759	15	182.9	JN18IU	125	DR1H	622
77.	F5APQ	B	2700	14	191.9	JO00VW	10	DR9A	534
78.	F5HVI	B	2604	9	288.3	IN98NP	174	DR9A	678
79.	F0DVI	A	2571	12	213.2	JN07II	100	ON4KHG	432
80.	F4BXY	B	2557	16	158.8	JN18IS	1110	DR9A	415
81.	F4HOG/P	B	1910	13	145.9	JN09PH	145	F6KFH	430
82.	F0ETY	A	1871	13	142.9	JN04RC	180	EAB1RL	398
83.	F6GGX	B	1702	10	169.2	JN03IP	200	F6HJO/P	509
84.	F6IQK	B	1577	8	196.1	JN04IU	110	TM2F	519
85.	F6API	A	1245	9	137.3	JN03SO	220	F6APE	452
86.	F8AAB	B	1188	5	236.6	JN14WT	?	DR9A	550
87.	F5JJA	B	528	2	263.0	JN08GM	?	TM5SE	342
88.	F8CDM/P	A	502	5	99.4	JN07QR	125	F0FJI/P	201
89.	F0GWP	A	369	4	91.2	JN25HW	445	HB9AID	121
90.	F4TJI	A	185	3	60.7	JN16UF	120	F1NZC	75
91.	F4DZR	A	31	1	30.0	JN33BJ	287	F5PVX/P	30
92.	F8FQJ	A	12	1	11.0	JN08XU	4	F6KRK	11

Classement 144 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	F8KID	C	114201	300	379.7	JN38AT	315	HA6W	1065
2.	F6KFH	C	111364	343	323.7	JN39OC	400	SN9D	881
3.	TM2F	C	80216	234	341.8	JN19SC	222	EA2TO	857
4.	TM5SE	B	77141	222	346.5	JN29LN	344	EA2TO	965
5.	F6KCZ/P	C	63174	166	379.6	IN99PI	70	OL7C	972
6.	F5OOM/P	B	37114	113	327.4	JN28VP	340	IQ5NN	767
7.	F6KRK	C	33357	116	286.6	JN18AS	204	IZ5FDD/4	868
8.	TM2D	C	30774	97	316.3	JN03KV	120	M0FCD	784
9.	F6KPH/P	B	11342	50	225.8	JN03AB	840	F0FJI/P	730
10.	F5KEM/P	B	11280	49	229.2	JN04QW	314	TM5SE	580
11.	F5KKE	B	10818	41	262.9	IN96RN	120	ON4KHG	557
12.	F8KGZ	B	9538	35	271.5	JN38BL	215	IO2V	649
13.	F4EPM/P	B	8062	25	321.5	JN28XP	220	IQ5NN	759
14.	F5UIN/P	B	6587	24	273.5	JN28SJ	444	IQ5NN	761
15.	TM40KOP	B	6328	30	209.9	JN18HR	120	PA1T	578
16.	F6KKA	B	5549	24	230.2	JN24BE	300	DR9A	596
17.	F8KHS	B	5092	20	253.6	JO00UB	85	F4EEJ/P	515

Classement 432 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	F1FPL	B	15882	47	336.9	JN09LE	120	DLOGTH	721
2.	F6APE	C	12268	42	291.1	IN97PI	94	DF0MU	779
3.	F1IOZ/P	C	10209	38	267.7	JN07GH	99	EA2AGZ	628
4.	F1MOZ	B	8259	32	257.1	IN93RS	100	F4EAT/P	549
5.	F4HRD	B	7325	37	197.0	JO00XX	3	F6APE	447
6.	F4EEJ/P	B	6572	26	251.8	IN95VO	127	F1CBC	445
7.	F5FL	B	6417	25	255.7	JN19BT	130	DLOGTH	623
8.	F1US	C	5920	23	256.4	IN96BQ	?	G8W	438
9.	F4FRG	B	5606	26	214.6	IN98KE	161	TM2D	501
10.	F4EAT/P	A	5187	25	206.5	JN18GF	120	EA2TO	736
11.	F1CBC	A	5061	22	229.0	JN09BO	110	PA5Y	457
12.	F1BZG	A	4628	22	209.4	JN07VU	100	F1MOZ	488
13.	F4GCA/P	A	4358	11	395.2	JN28UP	280	OL3Z	651
14.	F1EHT	B	4261	17	249.6	JN03SK	265	EA1IDU/P	476
15.	F1RHS	B	4105	19	215.1	JN03PV	135	F6KCZ/P	625
16.	F5JJE	B	3679	17	215.4	IN95JV	5	F6KCZ/P	386
17.	F5GXX	B	3523	16	219.2	IN95LP	22	EA2TO	341
18.	F4FWT	B	3208	13	245.8	JO00XU	24	DLOGTH	621
19.	F5MFI	A	3046	14	216.6	JN07XT	145	F1MOZ	489
20.	F6BTX	B	2167	11	196.0	JN04UF	328	F6APE	394

21.	F5PVX/P	B	1694	13	129.3	JN23WE	787	F1RHS	377
22.	F4BCY	A	1683	9	186.0	JN07WU	120	F1MOZ	491
23.	F4DFR	A	1632	9	180.3	JN18HW	97	M1CRO/P	337
24.	F4HEX	B	1533	7	218.0	IN96LN	54	F6KPH/P	398
25.	F6CXO	C	1298	8	161.2	JN03SL	200	F6APE	465
26.	F5RAG	B	1260	7	179.0	IN93UH	230	EA1IDU/P	327
27.	F5APQ	B	983	8	121.9	JO00VW	10	G3CKR/P	355
28.	F5HVI	A	930	7	131.9	IN98NP	174	F5MFI	229
29.	F6IQK	B	900	4	224.0	JN04IU	8	EA2TO	389
30.	F4FSD	B	851	6	140.8	JN19EF	30	F1US	424
31.	F6BQG	A	772	8	95.5	IN98JC	120	F4EAT/P	278
32.	F1NZC	B	770	3	255.7	JN15MR	900	F4EAT/P	280
33.	F4FRX	B	726	5	144.2	JN04KC	120	F6APE	381
34.	F4AGQ	B	720	3	239.0	JN29BB	90	F6KCZ/P	352
35.	F1AZJ/P	B	718	3	238.3	JN28OK	424	DA0FF	411
36.	F8CDM	C	693	6	114.5	JN07QM	120	F6KCZ/P	255
37.	F1RDL	B	624	5	123.8	JN25KU	200	F4EAT/P	317
38.	F4BXY	A	606	3	201.0	JN18IS	120	F6APE	298
39.	F4HOG/P	B	586	7	82.7	JN09PH	145	F6KCZ/P	144
40.	F5PZR	A	574	4	142.5	JN18NT	?	F6KCZ/P	285
41.	F5BL	B	477	5	94.4	JN18IU	125	F6KCZ/P	254
42.	F2AR	B	331	4	81.8	IN98GD	75	F6KCZ/P	145
43.	F4FAQ	B	297	4	73.2	JN13OG	12	F6KKA	125
43.	F1MZQ	B	297	3	98.0	JN23QI	230	F6HTJ	216
45.	F4AQG	B	263	5	51.6	JN23NO	69	F6KKA	103
46.	F6API	A	135	4	32.8	JN03SO	237	TM2D	62
47.	F8DYD	B	73	3	23.3	JN06DO	120	F8GQH	51
48.	F5DRD	B	38	1	37.0	JO10GA	120	F5FL	37
49.	F8FQJ	A	12	1	11.0	JN08XU	4	F6KRK	11

Classement 432 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	F6KRK	C	33936	92	367.9	JN18AS	204	DK2A	797
2.	F6KCZ/P	C	27440	89	307.3	IN99PI	70	DLOGTH	833
3.	F6KFH	C	12999	43	301.3	JN39OC	402	OM1BM	798
4.	F6KPH/P	B	4492	23	194.3	JN03AB	840	F1BZG	549
5.	F5KEM/P	B	4389	21	208.0	JN04QW	314	EA2TO	440
6.	F5KKE	B	3090	15	205.0	IN96RN	120	EA2EFB	405
7.	TM2D	B	2845	12	236.1	JN03KV	120	F6DKW	551
8.	F8KHS	B	1562	7	222.1	JO00UB	120	F4EEJ/P	515
9.	F8KGZ	A	510	4	126.5	JN38BL	120	DR5T	212
10.	F6KKA	B	312	3	103.0	JN24BE	120	F4FAQ	125

Classement 1296 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	F1AZJ/P	B	4873	13	373.8	JN28OK	425	OK2A	589
2.	F6APE	B	4544	18	251.4	IN97PI	94	EA2TO	517
3.	F1BZG	A	2982	16	185.4	JN07VU	100	TM2D	445
4.	F1MOZ	A	1781	11	160.9	IN93RS	100	EA2TO	251
5.	F4EEJ/P	B	1624	7	231.0	IN95VO	127	F6KCZ/P	418
6.	F5GXX	B	1483	8	184.4	IN95LP	22	EA2TO	341
7.	F5PZR	B	1253	7	178.0	JN18NT	?	F6APE	327
8.	F1IOZ/P	B	1093	7	155.1	JN07GH	100	F5PZR	254
9.	F5JJE	A	1083	6	179.5	IN95JV	5	EA2TO	357
10.	F1EHT	A	1061	7	150.6	JN03SK	120	EA2TO	412
11.	F4EAT/P	A	941	8	116.6	JN18GF	120	F6APE	261
12.	F1CBC	A	870	5	173.0	JN09BO	110	M1CRO/P	263
13.	F5PVX/P	A	822	12	67.5	JN23WE	787	F6HTJ	250
14.	F5MFI	A	792	7	112.1	JN07XT	145	F6KCZ/P	260
15.	F1RHS	A	669	6	110.5	JN03PV	135	EA2AGZ	330
16.	F6BTX	A	497	4	123.2	JN04UF	320	F1MOZ	187
16.	F5FL	A	497	3	164.7	JN19BT	132	M1CRO/P	234
18.	F5NZZ/P	A	489	2	243.5	JN33AD	120	F6DRO	358
19.	F6CXO	C	399	5	78.8	JN03SL	200	F8BRK	245
20.	F4FSD	A	216	2	107.0	JN19EF	30	F1BZG	158
21.	F5HVI	A	182	1	181.0	IN98NP	120	F1IOZ/P	181
22.	F4AQG	A	119	2	58.5	JN23NO	69	F5PVX/P	76
23.	F8CDM/P	A	80	2	39.0	JN07QR	125	F5MFI	44
24.	F1RDL	A	16	1	15.0	JN25KU	200	F1TDO	15

Classement 1296 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	F6KCZ/P	B	10799	29	371.4	IN99PI	70	OZ9PZ	991
2.	TM2D	B	1748	6	290.3	JN03KV	120	F6DKW	551
3.	F6KRK	A	1393	9	153.8	JN18AS	204	HB9LB	438
4.	F6KPH/P	A	367	4	90.8	JN03AB	840	F1RHS	136

Classement 2320 MHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	F1AZJ/P	A	3219	9	356.7	JN28OK	423	PI4GN	556
2.	F1BZG	A	1050	5	209.0	JN07VU	100	F1AZJ/P	261
3.	F6APE	B	419	2	208.5	IN97PI	94	F6KCZ/P	222
4.	F5NZZ/P	C	380	2	189.0	JN33AD	120	F6CXO	365
5.	F1MOZ	A	243	2	120.5	IN93RS	100	F5FVP	147
6.	F5PZR	A	146	1	145.0	JN18NT	?	F1BZG	145
7.	F5PVX/P	A	20	2	9.0	JN23WE	780	F5NZZ/P	14

Classement 2320 MHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	F6KCZ/P	B	3051	10	304.1	IN99PI	70	F1AZJ/P	444

Classement 10 GHz mono-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	F1AZJ/P	A	1895	7	269.7	JN28OK	422	M1CRO/P	471
2.	F1BZG	A	600	4	149.0	JN07VU	100	F1AZJ/P	261
3.	F6APE	A	465	3	154.0	IN97PI	94	F6KCZ/P	222
4.	F5NZZ/P	A	360	2	179.0	JN33AD	120	F6DRO	358
5.	F5PVX/P	A	253	2	125.5	JN23WE	787	F1RJ/P	237
6.	F8CDM/P	A	35	1	34.0	JN07QR	125	F1BZG	34

Classement 10 GHz multi-opérateurs

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	F6KCZ/P	A	951	6	157.5	IN99PI	70	M1CRO/P	311

Classement 144 MHz DX

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	EA2TO	C	40866	105	388.2	IN83FD	1512	ON4KHG	1005

Classement 432 MHz DX

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	EA2TO	B	18468	55	334.8	IN83FD	1512	F4EAT/P	736

Classement 1296 MHz DX

Place	Indicatif	Classe	Points	QSO	Moy.	Loc	ASL	ODX	QRB
1.	EA2TO	A	4620	17	270.8	IN83FD	1512	F6APE	517

Commentaires :

FOCVO/P Commentaire:

bande 145 MHz : Bonne activité pour se subregional , debut du concours avec une heure de retard due à mon ego pour la verticalisation des 2x7 (seul c'est plus que du sport, heureusement la descente c'est fait sans fracas, seulement deux elements legerement tordus). quelques bon dx a plus de 700 Km ODX OM3KII 849 Km

FOFIG Commentaire:

bande 145 MHz : concours printemps 2018

FOFJI/P Commentaire:

bande 145 MHz : On ne pouvait pas espérer mieux en météo pour un contest en portable. Dommage que la 9 éléments ai fait une chute de 10 m. Résultat, un élément cassé et le dipole tordu. Bref avec 40mn de retardc'est parti. Petite participation coté F, à mon avis on fera mieux au Championnat de France Bien sur !!!! Merci à tous pour vos controles. 73's Oro Thierry

F1CBC Commentaire:

bande 435 MHz : Quelques QSO avec les stations entendues. Prpagatio moyenne avec queques débouchage vers l'est. 73 à tous Philippe....F1CBC activité intéressante vers le Nord...

F1PHB Commentaire:

bande 145 MHz : Je n'ai pas pu faire le contest en entier. Dommage il y avait un peu de monde. 73, Denis

F4EEJ/P Commentaire:

bande 145 MHz : Demarrage tres difficile avec une panne de rotor et 5 heures d'arret pour reparation , un peu de monde le dimanche , des QSO enregistrés jusqu'a la fin du concours

F4GCA/P Commentaire:

bande 145 MHz : 73's à toutes les stations contactées. 100% QSL.

F5PHW Commentaire:

bande 145 MHz : 1ER contest en VHF SSB depuis 28 ans de radio. Depuis le temps que certains me "tanaient" ... Juste 10 watts issus d'un vieux FDK2700 datat de 1978. Une 9 éléments à 4-5 m environs. Wintest Du courage et de la tenacité. Merci et bravo à tous ceux qui m'ont entendu.

F6HJO/P Commentaire:

bande 145 MHz : Pas facile, mais avec de la persévérance...

F8CDM/P Commentaire:

bande 10 GHz : premier qso 10Ghz pour moi !

F8KID Commentaire:

bande 145 MHz : Participation réduite, le but étant de redémarrer la station après l'hiver. 1H samedi et entre 8h30 et midi dimanche. Tropo plutôt intéressante vers le nord et l'est. Merci à tous pour les QSO. <http://jn38.org>

TM2F Commentaire:

bande 145 MHz : TM2F en JN19SC F4GTT Denis F4HJC Sylvie merci aux stations contactées

Liste des opérateurs stations multi-op

F4EPM/P: F4EPM; FOELT; F4EQC; F4EQW
F5KEM/P: F5MMF; F5OVZ
F5KKE: F4CRE; F1TXI
F5OOM/P: F1FRD.F0EVK; SWL *JULIEN; DOMINIQUE.
F5UIN/P: F5UIN; F4GCC; F4HPY; F5MGN; F4CSZ
F6KCZ/P: F4GVZ; F4HNP; F5PAX; F5UOW; F6BWW; F6FZU; F6HXE; F8FUA; F9ZG
F6KFH: F1OET; F1ULQ; F5JFA; F5NWY; F5ONL; F5PPG; F6HOK
F6KKA: F4BIP; F0EJU; F4HYH; F4HUI; F4HTU;
F6KPH/P: F5SHD
F6KRK: F1HUM; F4HGU; F1MPQ; F4DEY
F8KGZ: F5LHJ; F4CGA; F6BCD; F4GEN
F8KHS: F0CSY; F8FLK
F8KID: F5LEN
TM2D: F8BMG; F5BUU; F4HVH
TM2F: F4GTT; F4HJC
TM4OKOP: F4BDG
TM5SE: F0DTB; F0ELC; F4DHO; F4FVW; F4FVX; SWL Christophe