



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

IARU VHF – 2019

7 et 8 septembre

Par Franck Rousseau – F4CIB

Classement mono-opérateurs 144 MHz

Pl.	Indicatif	Cat.	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F6HJO/P	C	63109	171	369,1	JN27FJ	DF0YY	785	0,5
2	F4FCW	C	54044	155	348,7	JN38FO	OM3KII	825	4,5
3	F1TDO	C	50686	143	354,4	JN25LX	OK7O	751	4,8
4	F6APE	C	49625	153	324,3	IN97PI	DF0MU	780	1,6
5	F4EEJ/P	B	48354	147	328,9	IN95VO	DA0FF	929	3,4
6	F4HRD	B	40812	137	297,9	JO00XX	OL7C	766	2,8
7	F5AOL/P	B	39424	111	355,2	JN18EJ	EE2R	743	1,6
8	F0DZO	A	38974	135	288,7	JN18GT	ED2C	738	4,4
9	F4ELX/P	B	37787	115	328,6	JN39BH	5P5T	767	3,8
10	F1FPL	B	36433	112	325,3	JN09LE	ED2C	718	0,4
11	TM500LV	C	36001	120	300	JN07GH	DA0FF	773	1,3
12	F1MKG	C	34189	95	359,9	JN08KQ	DLOGTH	746	1,7
13	F6DBA/P	C	33233	120	276,9	IN96LV	DF4T	681	0,3
14	F4FRG	B	29379	100	293,8	IN98KE	HB9FAP	785	1,3
15	F4CHA	C	29159	84	347,1	JN08GS	DLOGTH	766	11,9
16	F5EAN	C	28560	89	320,9	IN96DK	DLOGM	860	8,5
17	F1DHX/P	B	28211	85	331,9	JN15IP	DF0MU	793	8,5
18	F0EWK	A	28143	86	327,2	JN26AP	IQ5NN	750	4,3
19	F4FFS	A	27063	80	338,3	JN17AW	EB1EB	695	4,1
20	F1CBC	B	26791	72	372,1	JN09BO	GM4ZUK/P	835	0
21	F1NZC	C	25434	65	391,3	JN15MR	DLOWAE	801	5,1
22	F5MFI	A	25360	84	301,9	JN07XT	PA1T	693	0
23	F6IHC	C	25017	76	329,2	JO10OQ	SN7L	880	3,4
24	F4HER	B	24302	87	279,3	JN06CL	HB9FAP	696	5,5
25	F1PHB	B	21846	65	336,1	JN39DB	OK6M	795	5,4
26	F5DRD	B	20423	62	329,4	JO10GA	DLOGTH	590	5,3

27	F5PVX/P	B	19888	75	265,2	JN23WE	S50C	783	7,6
28	F1US	C	19761	65	304	IN96BQ	OR6T	681	14,7
29	F4HJO	B	18976	57	332,9	JN09JP	ED2C	760	0,9
30	F0FYP	A	18839	42	448,5	JN37LO	OM3KII	808	0
31	F6BQG/P	B	18670	56	333,4	IN98DE	HB9KAB	698	1,2
32	F6KEH/P	C	18567	60	309,5	JN13MR	S59DEM	917	7,6
33	F1MKC/P	B	18238	58	314,4	JN05VS	G3MEH	691	5,6
34	F5PZR	B	17991	55	327,1	JN18NT	ED2C	763	2,7
35	F4HTZ	B	17304	62	279,1	JN26CG	EB1EB	724	5
36	F1BOH	C	16420	53	309,8	JN03UN	F8KGU	682	4,1
37	F5JJE	C	15540	55	282,5	IN95JV	F8KID	635	2,5
38	F0FEK	A	15522	54	287,4	JN19GB	DLOGTH	617	5
39	F4BWJ	B	15470	54	286,5	IN93MP	TM2A	777	0
40	F5XE	B	15453	46	335,9	JN18ES	ED2C	727	8,8
41	F4HOG/P	B	15362	55	279,3	JN09PH	HB9FAP	632	1,9
42	F1RRJ	C	14522	55	264	JN09WA	ED2C	732	0,3
43	F6GLJ	B	14342	54	265,6	IN94QS	TM2A	662	3,7
44	F5VKV	B	13607	31	438,9	JN33RR	9A1CRS	855	0
45	F1RED	B	12596	44	286,3	IN94PR	F1LPV/P	602	5
46	F5OYC	B	12562	39	322,1	JN03VM	IA5/IW2MXY	687	5,8
47	F4FLU/P	B	12168	43	283	JN27VF	OL3Z	707	0
48	F5JGL	B	11473	40	286,8	IN95RE	G8P	678	23,8
49	F0FIG	A	11317	38	297,8	JO10JE	HB9FAP	574	7,4
50	F4HGF	B	11297	39	289,7	JN18PC	G3MEH	495	4,3
51	F6IFX/P	B	10877	47	231,4	IN87XC	G3YDD/P	600	3,2
52	F6BTX	B	10807	44	245,6	JN04UF	F1LPV/P	574	29,6
53	F1RDL	C	10584	38	278,5	JN25KU	G0VHF/P	717	3,7
54	F4FWT	B	10467	36	290,8	JO00XU	DL2CC	626	1,5
55	F6FAX/P	B	10374	32	324,2	JN18BM	DA0FF	606	8,6
56	F0DVI	A	10315	36	286,5	JN07II	DL4FT	541	3,9
57	F5PHW	B	10311	38	271,3	IN87JS	F1OLG/P	584	3,9
58	F4KKZ	B	10212	31	329,4	JN14AK	G8T	779	4
59	F1LHC	B	10189	29	351,3	IN88MQ	F8KID	660	9,7
60	F4VSG/P	B	10184	32	318,2	JN38CC	G8DOH	704	21,9
61	F1MPE/P	C	10064	30	335,5	JN27JF	IA5/IW2MXY	650	11,5
62	F6FGQ	B	8537	21	406,5	IN78QJ	F1OLG/P	708	0
63	F1SIU	B	8482	26	326,2	JO10WE	OK7O	668	1,6
64	F8BRL	B	8056	28	287,7	JN19FH	TM2D	615	7
65	F4SGU	B	8017	36	222,7	IN97GV	M1W	585	0
66	F4BCY	A	7952	34	233,9	JN07WU	F6KPH/P	549	9,5
67	F5RGY/P	B	7419	25	296,8	IN93KB	TM0W	697	0
68	F5PSC	B	7228	27	267,7	JN25MB	ED2C	645	0
69	F6HHR	B	7221	29	249	JO10AV	DLOGTH	616	0

70	F1HTU	B	7178	34	211,1	JN08CA	ED2C	577	11,6
71	F6GPT	C	6848	30	228,3	IN94SW	F8KGU	563	0
72	F4IAA	B	6847	15	456,5	JN05KB	G8P	678	9,6
73	FOETY/P	A	6844	28	244,4	JN04RC	F6KCZ/P	607	17,9
74	F5TXM	B	6585	26	253,3	IN98AE	F1TDO	579	0
75	F4GYW	A	6379	26	245,3	JO10AU	F1OLG/P	594	17,3
76	F6AWU	A	6176	27	228,7	IN87XI	F8EMH	625	14,6
77	F1LNS	B	5516	18	306,4	JO10CX	GM4ZUK/P	732	5,2
78	F4FHW	B	5459	29	188,2	IN96LJ	F1LPV/P	477	8,1
79	F5LBL	C	5430	19	285,8	JN14WB	I4VOS	592	0,9
80	F1RAD	B	5339	22	242,7	JN35AK	F8KGU	557	0
81	F4DZF	B	4855	14	346,8	JN16GB	DLOGTH	794	2,4
82	F5GXX	C	4855	21	231,2	IN95LP	F1EYB	530	11,7
83	F8GQO/P	B	4515	18	250,8	JN03VX	TM2A	634	15,7
84	F0FER	A	4507	16	281,7	JN24KC	TM2A	562	0
85	F5PWK	B	4445	24	185,2	JN25JP	F8KGU	492	2,7
86	F0CYQ	A	4419	22	200,9	IN93IQ	F6APE	411	32,1
87	F4EDU	A	4406	24	183,6	IN94TS	TM0W	546	19,6
88	F4GDI	B	3903	14	278,8	JN07BV	F6KFH	539	22,3
89	F5BL	B	3850	16	240,6	JN18IU	F5SGT/P	437	40,7
90	F4HKH	B	3815	28	136,2	JN18CQ	TM2D	543	24,2
91	F4BDG	B	3454	11	314	JN18HR	DA0FF	563	0,3
92	F1IXI	B	3079	14	219,9	JN03HP	EE2R	342	15,8
93	F1PNJ	B	3035	17	178,5	IN94MO	TM500LV	323	0
94	F6DZD	B	3000	13	230,8	IN87GS	TM0W	735	0
95	F8CJS	B	2858	10	285,8	JN23NI	IQ5NN	599	10
96	F6BIG	B	2836	19	149,3	JN35BW	TM2D	472	21,9
97	F4FRF/P	B	2755	16	172,2	JN25KQ	F8KGU	491	2,9
98	F8CPA	B	2542	10	254,2	IN87HS	F1LPV/P	552	0
99	F5GBS	B	2499	14	178,5	IN97NA	G8P	488	39,3
100	F5CU	B	2338	9	259,8	JN33DJ	S59DEM	687	0
101	F4FKX	B	2224	14	158,9	IN87HR	TM2D	539	0
102	F5LCM	B	2137	12	178,1	JN06EN	TM0W	440	4,8
103	F4AQG	B	1638	7	234	JN23NO	IQ5NN	598	26,3
104	F4AQW	B	1467	6	244,5	JN06GE	G8P	555	0
105	F4HXT	B	1288	12	107,3	JN25JT	F8KID	347	0
106	F1OMZ	A	1088	6	181,3	IN95PT	F5SGT/P	318	0
107	F5APQ	B	1014	11	92,2	JO00VW	M1W	356	0
108	F4FBP	B	693	9	77	IN95MW	F5SGT/P	296	0
109	F6DZQ/P	B	489	3	163	JN35IF	IK3UNA/1	205	0
110	F4ENC	A	340	5	68	IN96IX	F6BAM	77	72,2
111	F4CIR	B	334	5	66,8	JN38BO	F6KSD/P	103	0
112	F4FVV/P	A	234	4	58,5	JN16GH	F1OLG/P	122	23,3

113	F4FVL	A	111	2	55,5	JN18HT	F8KGU	104	0
114	F5NBX	B	43	1	43	JN05RN	F8KFZ/P	43	0
115	F4EVD	B	38	2	19	JN05AR	F4EEJ/P	24	0

Classement multi-opérateurs 144 MHz

Pl.	Indicatif	Cat.	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F8KID	C	283429	685	413,8	JN38AT	SP9KDA	973	0,7
2	F8KGU	C	253319	628	403,4	JN19BQ	OE1W	1005	1,8
3	TM2A	C	244563	609	401,6	JN29PD	EE2R	952	3,4
4	F6KFH	C	214272	594	360,7	JN39OC	HG6Z	942	2,7
5	TM0W	C	208858	490	426,2	JN36BP	5P5T	1030	2
6	F6KSD/P	C	144310	371	389	JN27UR	EE2R	883	3,4
7	F5SGT/P	C	108646	269	403,9	IN88KD	DK2LB	1161	5,6
8	F1OLG/P	C	102223	265	385,7	JN15VP	M1W	932	3,7
9	F6K CZ/P	C	93635	261	358,8	IN99PI	GM4ZUK/P	853	3,3
10	TM2D	C	78590	204	385,2	JN03KV	DA0FF	1003	4,2
11	F1LPV/P	C	78275	218	359,1	JN19VE	OK1KCR	869	8,5
12	F6ETI/P	C	74479	212	351,3	JN15EQ	DLOGTH	832	1,4
13	F8KFZ/P	C	59587	200	297,9	JN05MT	IA5/IW2MXY	802	3,4
14	F6K RK	C	51383	164	313,3	JN18AS	EB1EB	763	4,1
15	F6KPQ/P	B	47601	138	344,9	IN88LA	DR2L	982	7,6
16	F5OOM/P	B	43514	134	324,7	JN28VP	OM3KII	874	4
17	F5ODK/P	C	39760	121	328,6	JN16FI	DM5M	823	6,4
18	F1TRE	C	36325	93	390,6	JN37PV	5P5T	868	3,3
19	TM6T	B	35513	94	377,8	JN18GF	DM5D	831	12,9
20	F8KCF/P	C	33945	115	295,2	JN36CD	SN7L	866	6,3
21	TM0L	B	26867	81	331,7	JN04RO	G8T	757	2,9
22	F6KPH/P	B	22130	64	345,8	JN03CB	G8P	904	12,4
23	TM1MAD	B	19479	74	263,2	IN95KX	G3YDD/P	731	8,1
24	TM5MFL	B	17197	64	268,7	JN07QO	PC5T	669	2,6
25	F5PDT/P	B	14981	37	404,9	JN12JM	S59DEM	986	18,7
26	F4KKV	B	14273	50	285,5	IN98OJ	EA1SA	602	8,9
27	F4EPM/P	B	13952	51	273,6	JN28XP	SN7L	739	10,5
28	TM5AD	B	13212	53	249,3	JN14XL	9A1P	780	9,3
29	F6KSV	B	9311	21	443,4	IN78PJ	F1OLG/P	713	8,2

Check log : EE2R ON4KHG

Opérateurs stations multi

F1LPV/P: F6CND;F1LPV
F1OLG/P: F1OLG;F1PYN;F0FOX;F4GXO;F1IEY;F1OMQ;F5ROP;F4GLD
F1TRE: F5OCL;F1TRE
F4EPM/P: F4EPM;F0ELT
F4KKV: F5RMK
F4KKZ: F5TRO
F5ODK/P: F5OZX;F1HUD;F4GUD;F4AMK;F4HSK;F5ODK
F5OOM/P: F1FRD.F0EVK;SWL*JULIEN;DORIAN
F5PDT/P: F4GXJ;F5IF
F5SGT/P: F6GLQ;F1TBP;F5SGT
F6ETI/P: F5DE;F6ETI
F6K CZ/P: F4GVZ;F4HFJ;F4HNP;F4IHG;F4VRB;F4VSO;F5PAX;F6BWW;F8DYD
F6KEH/P: F6EVA;;F4FAQ;F4GMD;;F1EKK
F6KFH: F1OET;F1ULQ;F5JFA;F5NWY;F5ONL;F5PPG;F6DCD;F6HOK;F6IRS
F6KPH/P: F5SHD/F5SZR
F6KPQ/P: F4HXI F5MAA F4FHZ F4EHM F4FFZ
F6KRK: F1MPQ;F4BUC;F1LYS;F4HGU;F0FTI
F6KSD/P: F5OAU;F0EZR;
F6KSV: F1AKK;F4CPY
F8KCF/P: F1BHO;F5DJL;F2JD;F6BGC;F4IDD
F8KFZ/P: F0ETU;F5HDN;F8BRK
F8KGU: F5LJA;F1CXX;F6DWG;F6JIG;F1EZG;F1UVN
F8KID: HB9DUR;HB9CAT;F5FJLF0CVO;F1HLH;F5MBM;F5LEN
TM0L: F5PSA;F5BMI
TM0W: F5FNY;F5HLQ;F2CT
TM1MAD: F6BYJ;F4ASK
TM2A: F1NGP;F4AJQ;F4AZF;F4FET;F8FKI;F6JMT;F5AGB
TM2D: F1RYW;F4CWN;F5BUU;F8BMG
TM5AD: F4BIP;F4TXU;F6HZZ;F4HUI;F6FOI;F0EJU;F4HYH;
TM5MFL: F5MDW;F5MLJ;F8CDM
TM6T: F8UHU.F6DZK.F1TIT.F4AUA.F6FOJ