



# 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 UHF – 2018

Par Franck Rousseau – F4CIB

#### Classement multi-opérateurs 432 MHz

PLACE	INDICATIF	Classe	SCORE	QSO	MOY.	LOC	ODX	QRB	Err (%)
1	F6KSD/P	C	100227	262	382,5	JN27UR	DK2OY	835	2,6
2	F6KFH	C	72757	223	326,3	JN39OC	OM6A	843	1,5
3	TM5SE	B	29259	84	348,3	JN29LN	OE3REC	801	2,2
4	F5KDK/P	C	26935	75	359,1	JN24VC	DLOGTH	819	1,5
5	F6KNB	C	17063	51	334,6	IN94UT	ON4GG	734	7,8
6	F5KHP	C	14528	46	315,8	JN03KV	DR9A	785	10,4
7	TM5AHO	C	12918	65	198,7	JN37NV	G8T	595	8,8
8	F6KCZ/P	C	12200	37	329,7	IN99PI	F5ICN	685	3,9
9	F6KPL	B	11994	32	374,8	IN99IO	DLOGTH	869	0
10	TM6T	B	11028	36	306,3	JN18GF	OK2A	781	8
11	F6KRK	C	9844	34	289,5	JN18AS	DLOGTH	663	5,4
12	F1PYN/P	A	2321	10	232,1	JN25JU	M1CRO/P	715	20,5
13	F6KKA	B	814	7	116,3	JN24BE	F6KNB	358	24,3
14	F4KJK	B	660	2	330	JN24MA	F6HPP/P	599	0

#### Classement mono-opérateurs 432 MHz

PLACE	INDICATIF	Classe	SCORE	QSO	MOY.	LOC	ODX	QRB	Err (%)
1	F6HPP/P	C	86325	217	397,8	JN19PG	EE2R	860	0,8
2	F5FL	B	16040	46	348,7	JN19BT	DK2A	785	4
3	F1TDO	B	14037	35	401,1	JN25LX	OK2A	760	0
4	F6APE	C	12397	41	302,4	IN97PI	DF0MU	780	0
5	F2CT	C	12365	33	374,7	IN93GJ	F6HPP/P	748	9,1
6	F1IOZ/P	C	12334	42	293,7	JN07GH	DF0MU	721	4,3
7	F4FRG	B	11701	39	300	IN98KE	DR9A	703	0
8	F1FPL	B	10878	31	350,9	JN09LE	DLOGTH	722	0

9	F5AOL/P	B	10024	26	385,5	JN17RP	PI4GN	675	2,3
10	F4FCW	B	9743	46	211,8	JN38FO	OL3Z	600	15,3
11	F2FZ	C	8026	25	321	JN04HC	F6HPP/P	610	0
12	F1US	C	6146	21	292,7	IN96BQ	HB9XC	679	16,3
13	F6DZR	C	5881	20	294	IN96RT	DR9A	699	22,1
14	<b>F5MFI</b>	<b>A</b>	5221	19	274,8	JN07XT	PI4GN	702	0,3
15	F4HRD	B	5126	19	269,8	JO00XX	DLOGTH	622	13,6
16	F1BZG	A	4884	19	257,1	JN07VU	DF0MU	615	0
17	F4BCY	A	3788	18	210,4	JN07WU	F2CT	560	9,9
18	F1CBC	A	3582	12	298,5	JN09BO	PI4GN	618	8,8
19	F4FEY	A	3445	12	287,1	IN97EF	OR6T	625	0
20	F8CDM	C	3308	9	367,6	JN07QM	DF0MU	663	0
21	TM4A	B	3286	14	234,7	IN96RN	TM5SE	528	0
22	F4HOG/P	B	3242	15	216,1	JN09OJ	PI4GN	583	7,6
23	F8CED	B	2835	10	283,5	IN87XB	F6KSD/P	588	9,9
24	F6HHR	A	2825	11	256,8	JO10AV	DLOGTH	616	0
25	F5PZR	A	2494	8	311,8	JN18NT	DLOGTH	588	21,8
26	F5PDM	B	2460	12	205	JN18KJ	F6KNB	467	10,4
27	F4IAA	B	2414	8	301,8	JN05KB	F6HPP/P	503	0
28	F6FET	B	2299	8	287,4	IN98UD	F6KSD/P	450	17,3
29	F1HNF/P	B	2254	9	250,4	IN97XG	M1CRO/P	519	23,7
30	F5DRD	B	1926	6	321	JO10GA	DLOGTH	590	0
31	F4HER	A	1883	8	235,4	JN06CL	TM5SE	493	0
32	F4EQW	A	1314	6	219	JN38BQ	OK2A	517	0
33	F4HKH	A	953	10	95,3	JN18CQ	F6KNB	472	0
34	F6FDR/P	B	841	3	280,3	JN14SX	F6HPP/P	478	0
35	F6BTX	A	708	5	141,6	JN04UF	F2CT	271	0
36	F5BL	B	607	2	303,5	JN18IU	F6APE	304	21,4
37	F6EVA	B	363	4	90,8	JN13OJ	F5KHP	196	37,9
38	F6IPR/P	A	361	3	120,3	JN27LF	HB9XC	158	42,6
39	F5PVX/P	B	312	4	78	JN23WE	F6HTJ	251	24,8
40	F5LEN	B	269	2	134,5	JN38BO	DR9A	166	0
41	F5NBX	A	161	1	161	JN05RN	F6KNB	161	0
42	F6BQG	A	157	3	52,3	IN98JC	F6KCZ/P	144	0
43	F6DZQ/P	B	0	0	0	JN35IF	NONE	0	100

### Classement multi-opérateurs 1296 MHz

PLACE	INDICATIF	Classe	SCORE	QSO	MOY.	LOC	ODX	QRB	Err (%)
<b>1</b>	<b>F6KFH</b>	<b>C</b>	<b>16329</b>	<b>48</b>	<b>340,2</b>	<b>JN39OC</b>	<b>OM6A</b>	<b>843</b>	<b>0</b>
2	F5KDK/P	C	8526	23	370,7	JN24VC	S50C	745	11,3
3	TM5AHO	C	5577	15	371,8	JN37NV	OM3KII	789	3,7
4	<b>TM6T</b>	<b>A</b>	3549	14	253,5	JN18GF	F5ICN	587	0
5	F6KNB	C	3539	16	221,2	IN94UT	F6DKW	480	13,6
6	F5KHP	C	2946	11	267,8	JN03KV	F6KPL	656	16,7
7	<b>F6KPL</b>	<b>B</b>	2443	9	271,4	IN99IO	F5KHP	656	0
8	TM5SE	A	2406	11	218,7	JN29LN	G3M	310	15,5
9	F6KCZ/P	B	1381	7	197,3	IN99PI	M1CRO/P	312	0
10	F6KRK	A	414	1	414	JN18AS	HB9XC	414	21,9

### Classement mono-opérateurs 1296 MHz

PLACE	INDICATIF	Classe	SCORE	QSO	MOY.	LOC	ODX	QRB	Err (%)
1	<b>F8DLS</b>	<b>B</b>	5801	16	362,6	JN19SE	F5KDK/P	591	0
2	<b>F1BZG</b>	<b>A</b>	4986	16	311,6	JN07VU	DK0PU	547	12,9
3	<b>F2CT</b>	<b>C</b>	3134	10	313,4	IN93GJ	F6DKW	662	23
4	F6DZR	C	2796	9	310,7	IN96RT	DF2VJ	625	9,1
5	F6APE	B	2791	11	253,7	IN97PI	F1CXW	507	0
6	F5FL	B	2400	10	240	JN19BT	PI4GN	506	4,6
7	F1TDO	B	1583	5	316,6	JN25LX	DLOGTH	675	0
8	F1CBC	A	1131	6	188,5	JN09BO	G3XDY	284	0
9	F5MFI	A	1016	7	145,1	JN07XT	TM5SE	294	0
10	F4FCW	B	880	8	110	JN38FO	HB9XC	168	0
11	F1IOZ/P	A	560	5	112	JN07GH	F4FFS	133	0
12	F5PZR	B	504	2	252	JN18NT	HB9XC	346	0
13	F4EQW	A	285	3	95	JN38BQ	DR9A	166	0
14	F5PVX/P	A	275	3	91,7	JN23WE	F6HTJ	251	0
15	F6BTX	A	77	1	77	JN04UF	F5KHP	77	0

### Classement multi-opérateurs 2320 MHz

PLACE	INDICATIF	Classe	SCORE	QSO	MOY.	LOC	ODX	QRB	Err (%)
1	F5KDK/P	B	999	3	333	JN24VC	DL3IAE	606	0
2	F6KNB	C	928	6	154,7	IN94UT	F6APE	285	0
3	F6KCZ/P	A	610	2	305	IN99PI	F5AOL/P	361	0

### Classement mono-opérateurs 2320 MHz

PLACE	INDICATIF	Classe	SCORE	QSO	MOY.	LOC	ODX	QRB	Err (%)
1	F8DLS	B	2186	7	312,3	JN19SE	DLOGM	363	0
2	F1BZG	A	2078	5	415,6	JN07VU	DR9A	496	15,9
3	F6APE	B	543	3	181	IN97PI	F6KNB	285	0
4	F5AOL/P	A	361	1	361	JN17RP	F6KCZ/P	361	0
5	F6DZR	B	286	2	143	IN96RT	F6KNB	224	0
6	F5LEN	B	166	1	166	JN38BO	DR9A	166	0

### Classement multi-opérateurs 5,7 GHz

PLACE	INDICATIF	Classe	SCORE	QSO	MOY.	LOC	ODX	QRB	Err (%)
1	F5KDK/P	B	1033	4	258,2	JN24VC	DL3IAE	606	0

### Classement mono-opérateurs 5,7 GHz

PLACE	INDICATIF	Classe	SCORE	QSO	MOY.	LOC	ODX	QRB	Err (%)
1	F1BZG	A	809	3	269,7	JN07VU	OT5A/P	416	0
2	F8DLS	A	741	3	247	JN19SE	DR9A	358	0
3	F6APE	A	196	1	196	IN97PI	F1BZG	196	0

### Classement multi-opérateurs 10 GHz

PLACE	INDICATIF	Classe	SCORE	QSO	MOY.	LOC	ODX	QRB	Err (%)
1	F5KDK/P	B	1014	4	253,5	JN24VC	F6DKW	587	0
2	F6KPL	A	309	2	154,5	IN99IO	F1RJ	258	0
3	TM5SE	A	301	1	301	JN29LN	F1BZG	301	36,9
4	F6KCZ/P	A	249	1	249	IN99PI	F1BZG	249	17

### Classement mono-opérateurs 10 GHz

PLACE	INDICATIF	Classe	SCORE	QSO	MOY.	LOC	ODX	QRB	Err (%)
1	F1BZG	A	747	3	249	JN07VU	TM5SE	301	0
2	F8DLS	A	654	3	218	JN19SE	DF0HS/P	271	0
3	F5LEN	B	455	2	227,5	JN38BO	F6DKW	289	0
4	F6APE	A	46	1	46	IN97PI	F5NXU	46	0

### Classement multi-opérateurs 24 GHz

PLACE	INDICATIF	Classe	SCORE	QSO	MOY.	LOC	ODX	QRB	Err (%)
1	F5KDK/P	A	109	1	109	JN24VC	F1FIH/P	109	0

Opérateurs stations multi

F1PYN/P: F4HXT;F1PYN

F4KJK: F6FDR

F5KDK/P: F1NSR F4CTZ F4VSQ F5SDD F6BVA F6EPT

F5KHP: F6CIS;F5BUU;F1UFW;F8BMG;F4IAF

F6KCZ/P: F4GVZ;F5PAX;F5UOW;F6BWW;F6FZU;F8FUA

**F6KFH: F1AKK;F1OET;F1ULQ;F4ELX;F5NWY;F5ONL;F5PPG;F6DCD;F6IRS**

F6KKA: F4BIP;F0EJU;F4HYH;F4HTU;F4HUI;F5MMQ

F6KNB: F5FVP;F1DHX

F6KPL: F5ELY ; F9ZG; F6GZI; F6FMQ; F1GCB

F6KRK: F1HUM;F4DEY;F1PDX;F4BUC

F6KSD/P: F0DHF;F4FLU;F5OAU

TM5AHO: F5PAB;F5FJL;F5TGC;F5OCL;F1TRE

TM6T: F6FOJ;F6DZK;F8UHU