



# 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 – 2019

5 et 6 octobre 2019

Par Franck Rousseau – F4CIB

#### Classement mono-opérateurs 432 MHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F50AU/P	C	100013	260	384,7	JN27UR	DK2OY	835	2,2
2	F5FL	C	32068	86	372,9	JN19BT	OL4A	811	4,3
3	F1TDO	C	27129	76	357	JN25LX	DL0HB	726	0
4	F1FPL	B	19986	60	333,1	JN09LE	DL0GTH	722	0
5	F4CWN	C	16667	50	333,3	JN03KN	DR5T	788	0
6	F4FCW	B	15338	56	273,9	JN38FO	OL3Z	600	5,6
7	F5IGK	B	14026	40	350,6	JN09NJ	DL0GTH	704	0
8	F1MKG	C	13838	44	314,5	JN08KQ	DL0GTH	746	2,1
9	F1IOZ/P	C	13816	49	282	JN07GH	DF0MU	721	4,6
10	F2CT	C	13792	33	417,9	IN93GJ	F4KJP/P	836	0
11	F2FZ	B	12755	43	296,6	JN04HC	F4KJP/P	687	2
12	F6IHC	B	12733	35	363,8	JO10OQ	F6KNB	704	1,7
13	F4FRG	B	12544	45	278,8	IN98KE	F5KDK/P	700	0
14	F4EEJ/P	B	12534	49	255,8	IN95VO	OR6T	699	2,3
15	F6ANW	C	12476	45	277,2	JN06EO	G3CKR/P	747	3,8
16	F5AOL/P	B	11828	39	303,3	JN18DI	EE2R	735	4
17	F1US	C	11466	38	301,7	IN96BQ	HB9XC	679	2
18	F1BZG	A	11074	38	291,4	JN07VU	PI4GN	703	0
19	F5JFU/P	C	10859	39	278,4	JN17XE	DF0MU	597	3,7
20	F4HRD	B	10405	38	273,8	JO00XX	F6KNB	706	5,2
21	F1NZC	B	8014	20	400,7	JN15MR	DK0NA	819	9,3
22	F5MFI	A	7911	28	282,5	JN07XT	DF0MU	611	0
23	F1TRE	B	7862	21	374,4	JN37PV	PI4GN	609	0
24	F1MPE/P	C	7091	24	295,5	JN27IF	F6KQP/P	588	11,7
25	F6BQG	A	6419	23	279,1	IN98JC	F5KDK/P	699	10,3

26	F4HER	B	5935	27	219,8	JN06CL	EA3DJL/P	492	0
27	F5PVX/P	B	5581	25	223,2	JN23WE	F6KNB	526	4,4
28	F4FFS	A	5007	21	238,4	JN17AW	DF0MU	596	5,9
29	F4IAA	B	4244	16	265,2	JN05KB	F5IGK	483	11,9
30	F1CBC	A	3716	16	232,2	JN09BO	F5OAU/P	460	0
31	F4FWT	B	3593	13	276,4	JO00XU	DLOGTH	622	8,7
32	F4BCY	A	3254	17	191,4	JN07WU	F2FZ	429	8,5
33	F4HOG/P	A	3248	19	170,9	JN09PH	DF0MU	525	24,8
34	F5DE	B	3227	17	189,8	JN05DP	F4KJP/P	551	0
35	F8CED	B	3177	15	211,8	IN87XB	F1MPE/P	511	0
36	F4CHA	C	2974	15	198,3	JN08GS	G3CKR/P	517	0
37	TM2EMC	A	2585	12	215,4	JN18NT	F6IHA/P	412	0
38	F6IQK	B	2455	13	188,8	JN04IU	F1MKG	427	0
39	F6DZQ	B	2416	10	241,6	JN09MJ	F6KNB	520	9
40	F4FAQ	B	2142	12	178,5	JN13OG	F6ANW	433	0
41	F4TXU	B	1823	11	165,7	JN23CX	F5OAU/P	433	6,6
42	F6BTX	B	1671	9	185,7	JN04UF	F5KDK/P	326	24,7
43	F6FET	B	1536	6	256	IN98UD	F5OAU/P	450	0
44	F5DRD	B	1448	7	206,9	JO10GA	DLOGM	383	0
45	F5NTD	B	1411	7	201,6	JN25DN	F4KJP/P	455	0
46	F1RRJ	B	1226	6	204,3	JN09WA	F5OAU/P	318	0
47	F5GXX	B	1185	7	169,3	IN95LP	F9ZG	385	0
48	F6GLJ	B	897	4	224,2	IN94QS	F5KDK/P	515	0
49	F6AWU	B	893	8	111,6	IN87XI	F9ZG	207	3
50	F1LNS	A	891	5	178,2	JO10CX	F5OAU/P	442	11,6
51	F5PHW	A	562	3	187,3	IN87JS	F6KNB	398	0
52	F5JJE	B	370	4	92,5	IN95JV	F6KNB	141	0
53	F1LHC	A	353	3	117,7	IN88MQ	F1US	237	0
54	F1HML	B	315	2	157,5	JN38BQ	HB9GF	223	26,1
55	F5APQ	B	162	4	40,5	JO00VW	M1CRO/P	108	0
56	F4HKH	A	136	4	34	JN18CQ	TM6T	57	67,4
57	F5NZZ/P	A	124	2	62	JN33AD	F5KDK/P	109	0
58	F5JJA	B	59	2	29,5	JN08GM	F1MKG	31	0

### Classement multi-opérateurs 432 MHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F6KFH	C	73801	225	328	JN39OC	OM6A	843	0,4
2	F4KJP/P	C	53337	152	350,9	JN29HP	IZ3NOC/5	791	4,9
3	F5KDK/P	C	40234	104	386,9	JN24VC	F6DBI	846	5,2
4	F6KNB	C	31105	98	317,4	IN94UT	ON7WP	793	8,1
5	F6KPQ/P	B	15409	49	314,5	IN88LA	DF0MU	865	8,1
6	F6KPL	C	14662	44	333,2	IN99IO	F5KDK/P	815	3,5
7	TM6T	B	12112	39	310,6	JN18GF	OK2A	781	14,8
8	F8KFZ/P	C	3744	19	197,1	JN05MT	F5KDK/P	420	0
9	F6KKA	B	2848	15	189,9	JN24BE	HB9XC	400	6,5
10	F6KEH/P	B	2425	14	173,2	JN13OJ	F6IHA/P	349	28

### Classement mono-opérateurs 1296 MHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F4CWN	C	7909	20	395,5	JN03KN	DK3SE	699	2,1
2	F1TDO	B	6989	23	303,9	JN25LX	DK0NA	694	0
3	F5IGK	B	6708	21	319,4	JN09NJ	F5ICN	691	6,1
4	F1NPX/P	B	6219	15	414,6	JN19PG	OK2A	693	0
5	F1BZG	A	5433	21	258,7	JN07VU	F5ICN	531	10,2
6	F4FRG	B	4618	18	256,6	IN98KE	F5ICN	560	7,6
7	F6ANW	C	4531	18	251,7	JN06EO	F5KDK/P	507	12
8	F1IOZ/P	C	4294	18	238,6	JN07GH	F5KDK/P	542	0
9	F1MKG	B	3718	14	265,6	JN08KQ	F5KDK/P	634	16,6
10	F5AOL/P	A	3132	17	184,2	JN18DI	F5ICN	595	0
11	F4EEJ/P	B	3030	15	202	IN95VO	F5KDK/P	502	8,9
12	F6IHC	C	2150	7	307,1	JO10OQ	G3CKR/P	448	30
13	F1CBC	A	1898	8	237,2	JN09BO	G3CKR/P	420	0
14	F4HRD	A	1758	11	159,8	JO00XX	G8DOH	269	0
15	F4FCW	A	1551	8	193,9	JN38FO	DLOGTH	386	0
16	F1MPE/P	C	1229	6	204,8	JN27IF	F8KFZ/P	322	0
17	TM2EMC	B	957	7	136,7	JN18NT	F6ANW	321	26,4
18	F5MFI	A	934	7	133,4	JN07XT	F6KPL	311	13,1
19	F5PVX/P	A	799	8	99,9	JN23WE	F4CWN	407	24,4
20	F5NZZ/P	A	797	5	159,4	JN33AD	I1KFH	305	0
21	F4FFS	A	772	7	110,3	JN17AW	F6KPL	307	0
22	F8CED	A	681	5	136,2	IN87XB	F1IOZ/P	198	29,5
22	F6AWU	A	599	5	119,8	IN87XI	F1IOZ/P	195	0
23	F1RRJ	B	587	3	195,7	JN09WA	F6ANW	292	0
24	F5GXX	B	491	4	122,8	IN95LP	F5ICN	285	0
25	F1Nzc	B	363	2	181,5	JN15MR	F1MPE/P	211	0
26	F5JJE	A	257	3	85,7	IN95JV	F6KNB	141	0

27	F6IQK	A	187	1	187	JN04IU	F5ICN	187	29,7
28	F5APQ	A	132	3	44	JO00VW	M1CRO/P	108	0
29	F6BTX	A	100	1	100	JN04UF	F4CWN	100	0

### Classement multi-opérateurs 1296 MHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F6KFH	C	21745	62	350,7	JN39OC	OM3KII	767	1,3
2	F5KDK/P	C	19464	49	397,2	JN24VC	F6DBI	846	5,6
3	F6KNB	C	8137	37	219,9	IN94UT	F5IGK	521	12,4
4	TM6T	A	5426	24	226,1	JN18GF	F6KNB	438	5,6
5	F4KJP/P	A	4640	17	272,9	JN29HP	DK0NA	507	7,2
6	F6KPL	B	4473	17	263,1	IN99IO	F1FDD	503	8,7
7	F6KPQ/P	A	2957	13	227,5	IN88LA	F1FDD	406	0
8	F8KFZ/P	B	726	3	242	JN05MT	F1MPE/P	322	0
9	F6KEH/P	A	457	3	152,3	JN13OJ	F5KDK/P	222	41,3

### Classement mono-opérateurs 2320 MHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F5IGK	A	2064	6	344	JN09NJ	F4CWN	649	0
2	F4CWN	B	2062	5	412,4	JN03KN	F5IGK	649	22,2
3	F6ANW	B	1435	6	239,2	JN06EO	F4CWN	341	0
4	F1BZG	A	1408	5	281,6	JN07VU	F4CWN	483	0
5	F5AOL/P	A	462	3	154	JN18DI	F6ANW	243	0
6	TM2EMC	A	290	2	145	JN18NT	F1BZG	146	0
7	F8CED	A	285	1	285	IN87XB	F6KNB	285	0
8	F5NZZ/P	C	282	4	70,5	JN33AD	F1FIH/P	144	59,9
9	F4EEJ/P	A	233	4	58,2	IN95VO	F6KNB	89	0
10	F5PVX/P	A	150	4	37,5	JN23WE	F5KDK/P	103	0

### Classement multi-opérateurs 2320 MHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F5KDK/P	B	2394	7	342	JN24VC	IK3ERQ	525	0
2	F6KNB	C	2244	9	249,3	IN94UT	F5IGK	521	3,8
3	F4KJP/P	B	1012	3	337,3	JN29HP	DK0NA	507	20,1

### Classement mono-opérateurs 5,7 GHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F4CWN	A	882	2	441	JN03KN	F5AYE/P	483	0
2	F5NZZ/P	A	621	4	155,2	JN33AD	F5AYE/P	292	0
3	F1BZG	A	582	2	291	JN07VU	F5AYE/P	403	0
4	F5IGK	A	434	2	217	JN09NJ	F4KJP/P	255	0

### Classement mutli-opérateurs 5,7 GHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F5KDK/P	B	1214	5	242,8	JN24VC	F6DPH	484	0
2	F4KJP/P	B	255	1	255	JN29HP	F5IGK	255	0

### Classement mono-opérateurs 10 GHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F1BZG	A	990	4	247,5	JN07VU	F5AYE/P	403	34,4
2	F5NZZ/P	A	969	7	138,4	JN33AD	IK1FH	305	0
3	F4CWN	A	882	2	441	JN03KN	F5AYE/P	483	0
4	F5IGK	A	705	4	176,2	JN09NJ	F4KJP/P	255	0
5	F5PVX/P	A	172	3	57,3	JN23WE	F1FIH/P	130	0

### Classement multi-opérateurs 10 GHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F5KDK/P	A	2517	9	279,7	JN24VC	F6DKW	587	0
2	F6KPL	A	734	3	244,7	IN99IO	F1BZG	299	0
3	F4KJP/P	A	456	2	228	JN29HP	F5IGK	255	0

### Classement mono-opérateurs 24 GHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F5NZZ/P	A	109	1	109	JN33AD	F5KDK/P	109	0

### Classement multi-opérateurs 24 GHz

Pl.	Indicatif	Catégorie	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB	Err. %
1	F5KDK/P	A	306	3	102	JN24VC	F1FIH/P	115	0

## Liste des opérateurs

F4KJP/P: F0DTB;F0ELC;F4DHO;F4DRU;F4FVW;F4FVX;SWL;CHRISTOPHE  
F5KDK/P: F1NSR F4CTZ F4VSQ F5SDD F6BVA  
F6KEH/P: F6EVA  
F6KFH: F1OET;F1ULQ;F4ELX;F5NWY;F5ONL;F5PPG;F6DCD;F6HOK;F6IRS  
F6KKA: F4HUI;F4HTU;F4BIP;F4HYH;F4NCN  
F6KNB: F1DHX;F5FVP  
F6KPL: F5ELY; F6GZI; F6FMQ; F6FQZ; F1GCB;  
F6KPQ/P: f4fhz f4ehm f8acf f5maa f4wce f4hxi f1src f4ffz  
F8KFZ/P: F5HDN;F8BRK  
TM6T: F4AUA;F1TIT;F6DZK;F6FOJ;F8UHU