



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 – 2016

Par Franck Rousseau – F4CIB

Classement 432 MHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB
1	B	F1AZJ/P	JN28OK	92	349,1	32121	OE1W	774
2	C	F8BRK	IN99VF	98	296,5	29054	GI6ATZ	697
3	B	F1TDO	JN25LX	50	325,9	16297	OK2A	760
4	B	F2FZ	JN04HC	41	305,3	12518	DK1CM	701
5	B	F4CQA	JN17EA	45	269,9	12146	PI4GN	769
6	B	F5AOL/P	JN18DH	36	332,3	11963	DK0NA	713
7	A	F4GCA/P	JN28UP	38	310,6	11804	OE1W	737
8	B	F5IGK	JN09NJ	40	264,7	10587	F1EYB	723
9	B	F4FRG	IN98KE	26	292,2	7596	DR9A	703
10	C	F1US	IN96BQ	26	262,5	6826	F5KDK/P	664
11	A	F5MFI	JN07XT	26	214,6	5580	DR9A	485
12	B	F4HDF/P	JN14SP	25	181,6	4540	F1AZJ/P	441
13	A	F1CBC	JN09BO	19	237,1	4505	DR9A	609
14	B	F5PVX/P	JN23WE	18	247,1	4448	S53D	731
15	B	F1TRE	JN37PV	18	215,4	3878	OM3KII	777
16	A	F4BCY	JN07WU	18	211,4	3806	HB9AJ	430
17	B	F1GKS	JN09CM	15	231,7	3476	DR9A	602
18	B	F4EQW	JN38BQ	16	198,4	3175	OK2A	517
19	B	F6BTX	JN04UF	12	211,6	2539	F6KCZ/P	599
20	B	F1NZC	JN15MR	9	268,9	2420	DR9A	520
21	A	F4DBD	JN08XW	8	270,8	2166	DK2GZ	481
22	C	F1IOZ	JN07HI	10	215,6	2156	M1CRO/P	503
23	B	F5GXX	IN95LP	12	161,2	1935	F8BRK	404
24	B	F6DZQ	JN09MJ	13	145,8	1895	F1AZJ/P	323
25	A	F1CKB	IN97SL	12	131,8	1582	F5KMB/P	311

26	B	F6IFX	JN07CX	9	157,8	1420	F5KMB/P	236
27	B	F5OCL	JN37QS	12	112,6	1351	DLOGTH	405
28	B	F1PYN	JN25JT	8	163,1	1305	F8BRK	534
29	B	F6CJP	JN07GB	7	163,6	1145	F6KNB	259
30	A	F6FET	IN98UD	5	200,6	1003	F6KNB	371
31	B	F4FHV	JN15OR	7	140,9	986	F1EYB	287
32	B	F8GGD	IN95UQ	6	163,8	983	F6KBF	405
33	B	F4AQG	JN23NO	8	122,8	982	HB9HLM	396
34	A	F5OVZ/P	JN04QW	8	108	864	F8CH	149
35	B	F4HOG/P	JN09PH	9	92,9	836	F4CQA	268
36	A	F1REI	JN15NR	3	233,3	700	F6KRK	348
37	A	F4HKH	JN18CQ	7	91,4	640	TM2OP	290
38	A	F6API	JN03SO	4	125,5	502	F6KNB	199
39	A	F6BQG	IN98JC	5	72	360	F8BRK	146
40	B	F6GLJ	IN94QS	4	83,5	334	F6BTX	195
41	B	F5BL	JN18IU	3	105,7	317	F8BRK	217
42	A	F8CED	IN87XB	2	72,5	145	F6DZR	118
43	A	F6GGX	JN03IP	1	31	31	F5KHP	31

Classement 432 MHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB
1	C	F6KFH	JN39OC	180	287,7	51794	SP9EML	858
2	C	F5KDK/P	JN24VC	64	353	22595	G3M	850
3	C	TM2OP	JN06JG	72	300,3	21621	DF0MU	802
4	C	F5KMB/P	JN19GK	64	316,4	20248	DJ7R	663
5	C	F6KRK	JN18AS	67	298,1	19972	IK4ADE	867
6	C	F6KCZ/P	IN99PI	63	303	19088	DLOGTH	834
7	C	TM6T	JN18GF	50	294,1	14703	OK2A	781
8	B	F6KPL	IN99IO	38	316,8	12038	DR9A	710
9	B	TM0L	JN04RO	41	246,3	10100	DR9A	696
10	A	F8KHS	JO00UB	12	261,4	3137	F6KNB	603
11	B	F6KEH/P	JN13OJ	14	188,6	2641	F4CQA	409
12	A	F5PZR	JN18NT	6	183,2	1099	F6KNB	516
13	B	F6KKA	JN24BE	10	81,7	817	F1RJ/P	189

Classement 1296 MHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB
1	A	F1AZJ/P	JN28OK	45	344,6	15509	F5ICN	701
2	C	F8BRK	IN99VF	34	280,7	9545	F5FMW	615
3	B	F1TDO	JN25LX	21	273,4	5741	M1CRO/P	706
4	B	F4CQA	JN17EA	18	227,6	4096	F5KDK/P	420
5	B	F5IGK	JN09NJ	16	233,6	3738	F6KNB	521
6	A	F5MFI	JN07XT	12	145	1740	F1AZJ/P	252
7	B	F5GXX	IN95LP	5	185,6	928	F8CH	293
8	B	F1IOZ	JN07HI	4	210,2	841	F1AZJ/P	363
9	A	F4GCA/P	JN28UP	3	145	435	DR9A	196
10	A	F6CJP	JN07GB	3	70,7	212	TM2OP	91
11	A	F8CED	IN87XB	3	61,3	184	F6DZR	118
12	A	F4EQW	JN38BQ	1	166	166	DR9A	166
13	A	F6BTX	JN04UF	2	51	102	F5FMW	55
14	A	F4AQG	JN23NO	1	78	78	F5KDK/P	78

Classement 1296 MHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB
1	C	F5KDK/P	JN24VC	41	373,7	15320	S50C	745
2	C	F6KFH	JN39OC	32	328,8	10522	OM6A	843
3	C	TM2OP	JN06JG	34	262,9	8940	G5B	726
4	C	F6KRK	JN18AS	33	260,2	8588	DLOGTH	663
5	C	F6KNB	IN94UT	24	310,8	7458	G3XDY	814
6	A	F5KMB/P	JN19GK	29	248,5	7207	DLOGTH	604
7	B	TM6T	JN18GF	23	211,1	4856	DLOGTH	654
8	A	F6KCZ/P	IN99PI	20	239,4	4788	DF2VJ	556
9	B	TM0L	JN04RO	18	224,4	4039	F8BRK	530
10	B	F6KPL	IN99IO	14	280,4	3926	DF2VJ	597
11	B	F5PZR	JN18NT	7	192,7	1349	F6KNB	516
12	A	F6KEH/P	JN13OJ	6	125	750	F5KDK/P	222

Classement 2320 MHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB
1	A	F1AZJ/P	JN28OK	13	310,7	4039	G3XDY	494
2	A	F5IGK	JN09NJ	3	199	597	F1AZJ/P	317
3	A	F8CED	IN87XB	1	118	118	F6DZR	118

Classement 2320 MHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB
1	B	F5KMB/P	JN19GK	15	300,3	4504	OL4A	790
2	C	F5KDK/P	JN24VC	8	505,4	4043	F6DZR	579
3	A	TM2OP	JN06JG	5	117,8	589	F6APE	166
4	A	F5PZR	JN18NT	2	108	216	F1AZJ/P	159
5	B	F6KPL	IN99IO	1	177	177	F5IGK	177

Classement 5,7 GHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB
1	B	F1AZJ/P	JN28OK	11	358,9	3948	F6KNB	582
2	B	F2CT/P	IN96MD	3	526,7	1580	F5KDK/P	576
3	A	F5IGK	JN09NJ	4	277	1108	F6KNB	521

Classement 5,7 GHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB
1	B	F5KMB/P	JN19GK	10	306,7	3067	F6KNB	558
2	B	F6KNB	IN94UT	3	531	1593	F1AZJ/P	582
3	B	F5KDK/P	JN24VC	2	533	1066	F2CT/P	576
4	A	TM6T	JN18GF	2	183	366	F1AZJ/P	199

Classement 10 GHz Mono-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB
1	A	F1AZJ/P	JN28OK	13	309,2	4019	F2CT/P	531
2	B	F2CT/P	IN96MD	3	526,7	1580	F5KDK/P	576
3	A	F5IGK	JN09NJ	6	167,2	1003	F1AZJ/P	317

Classement 10 GHz Multi-opérateurs

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB
1	B	F5KMB/P	JN19GK	15	323,5	4852	OL4A	790
2	B	F5KDK/P	JN24VC	7	349,3	2445	F6DKW	587
3	B	F6KFH	JN39OC	4	275	1100	OK2A	426
4	A	TM2OP	JN06JG	3	241,7	725	F5KMB/P	376
5	B	F6KNB	IN94UT	3	230,3	691	F6DKW	480
6	A	TM6T	JN18GF	3	141,7	425	F1AZJ/P	199
7	A	F6KPL	IN99IO	2	114	228	F5IGK	177
8	A	F6KCZ/P	IN99PI	2	92	184	F5IGK	133

Opérateurs

F5KDK/P: F1NSR;F4CWN;F6BVA

F5KMB/P: F1PKU;F4FSD;F8GBR;F6DWG;

F5PZR:

F6KCZ/P: F4GVZ;F5PAX;F6BWW;F6HXE;F8FUA;F8PRC

F6KEH/P: F6EVA

F6KFH: F0GRC;F1CLQ;F1OET;F1ULQ;F4GSW;F5BLD;F5NWY;F5ONL;F5PPG;F6DCD;F6HOK;F6IRS

F6KKA: F4BIP;F0EJU;F4TXU

F6KNB:

F6KPL: F5ELY; F6FMQ ; F6FQZ ; F6GZI ; F4GVF

F6KRR: F1HUM;F1MPQ;F4BUC;F1SXC

F8KHS: F8FLK;F0CSY

TM0L: F1AGR;F5PSA;F5BMI;F5JGY;F4AEL;F4FIY

TM2OP: F6IIT;F6ANW;F5AGO;F6FDN;F6HRL

TM6T: F4EAT;F8UHU;F5FOJ;F1TIT