



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 – 2014

4 et 5 octobre

Par Franck Rousseau – F4CIB

Classement mono-opérateurs 432 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	B	F4FCW	JN38FO	76	308,4	23435	OL7M	747	3
2	C	F8BRK	IN99VF	83	278,3	23097	F5ICN	668	6,1
3	B	F1TDO	JN25LX	43	356	15309	OK2A	761	0
4	A	F4GYG	JO10GJ	53	248,4	13163	F6KNB	657	3,4
5	B	F1UFX	JN19EN	37	344,1	12732	OK2A	751	0,7
6	B	F5VHN	JN18JR	40	303,9	12154	DL8QS	664	1,6
7	B	F4GCA/p	JN28UP	40	289,1	11566	DO2AMS	647	3,6
8	C	F1MKG	JN08KQ	43	267,4	11499	DL0GTH	746	9,8
9	B	F5FJL/p	JN37NV	52	187,9	9771	OK2A	498	8,1
10	B	F1BJD/p	IN98WE	30	268,8	8065	DR9A	630	0
11	B	F1MOZ	IN93RS	23	349	8026	F5REF	628	4,9
12	B	F4EEJ/p	IN95VO	30	244	7319	G3M	628	1,7
13	B	F5PVX/p	JN23WE	30	227,9	6836	S54ANE	731	0
14	B	F6FAX/p	JN18BM	23	285,9	6576	DL0GTH	668	6,5
15	A	F4FRG	IN98KE	27	235,1	6349	DR9A	703	12,5
16	A	F6DDW	JN38DM	17	317,6	5400	DL8QS	563	0
17	A	F1CBC	JN09BO	21	242,9	5100	DR9A	609	9,9
18	B	F4EJQ/p	JN08UM	27	187	5049	G3CKR/p	576	24,6
19	A	F5MFI	JN07XT	24	190,2	4565	PA6NL	489	0
20	C	F5PDM	JN18KJ	18	219,6	3953	PA6NL	409	5,9
21	B	F6BAH/p	IN96NI	20	195,8	3915	F5VHN	382	3,4
22	B	F6HTJ	JN12KQ	12	321,8	3861	IK4WKU/6	804	0
23	B	F4BCG	JN18AQ	15	253,5	3802	DL0GTH	667	1,2
24	A	F5PZR	JN18NT	14	209,1	2928	DL6IAK	409	16,6
25	B	F5JJE	IN95JV	15	185,3	2779	F8BRK	379	0

26	B	F6DZQ	JN09MJ	9	267,1	2404	F6KNB	520	6,6
27	A	F8BON	IN96CV	14	155,2	2173	F1MOZ	361	20,8
28	A	F4BCY	JN07WU	13	143,2	1861	PA6NL	487	4
29	B	F5TXM	IN98AE	7	252,1	1765	F5ICN	575	9,6
30	A	F4FFS	JN17AW	13	135,4	1760	DR9A	476	36,3
31	B	F5GXX	IN95LP	11	151,3	1664	F6FZS	257	0
32	B	F1HML	JN38BQ	8	187,3	1498	DQ7A	397	8
33	B	F4JIL	JN28PC	8	182	1456	F8BRK	423	0
34	B	F1PYN	JN25JT	10	126,5	1265	F6KSD/p	225	0
35	B	F4GCU	JN12LQ	6	200,7	1204	F5KDK/p	278	0
36	A	F4FRQ	JN37KQ	9	105,4	949	HB9DKZ	194	8,5
37	B	F6GLJ	IN94QS	3	304,3	913	F5KDK/p	515	0
38	B	F4FWT	JO00XU	7	116,1	813	G3CKR/p	370	0
39	B	F6IFX	JN07CX	3	196	588	F6KSD/p	412	0
40	A	F6API	JN03SO	5	115,4	577	F6KNB	199	37,5
41	B	F5RRO	JN18FR	10	56,7	567	F4GYG	186	31,3
42	B	F4AQG	JN23NO	5	70,8	354	F6KKA/p	135	3,8
43	A	F4FVL	JN18HT	4	39,8	159	F6FAX/p	50	0

Classement multi-opérateurs 432 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	C	F6KSD/p	JN27UR	311	395	122858	DG0ST	845	2,5
2	B	F5REF	JN19BC	84	334,8	28122	OK2A	780	3,6
3	C	F8KCF/p	JN36CD	67	311,3	20856	DL7AFB	810	3,7
4	C	F5KDK/p	JN24VC	57	302,3	17230	S50C	746	0
5	C	F6KNB	IN94UT	44	321,8	14161	DR9A	788	12,6
6	B	TM40KRK	JN18AS	54	258	13933	DL0GTH	663	9,3
7	B	F6KCZ/p	IN99PI	45	265,1	11931	DL0GTH	834	9,7
8	C	F1OET	JN38TQ	38	302,9	11512	OL9W	776	14,5
9	A	F4EDA/p	JN28WQ	47	225,1	10580	DL6AA	554	13,4
10	B	F6KPL	IN99IO	30	277,6	8329	HB9AJ	700	14,7
11	B	TM0L	JN04RO	19	261,6	4970	DR9A	697	3,3
12	B	F6KFH	JN39OC	26	129,6	3369	OE5D	461	11,1
13	A	F8KHS	JO00UB	6	260,8	1565	G3CKR/p	427	0
14	B	F6KEH	JN13OJ	6	232	1392	F6KSD/p	520	10,3
15	B	F6KKA/p	JN14XL	8	140	1120	F6KSD/p	386	0
16	B	F6KOH	JN09BM	6	80,3	482	F5REF	153	0

Classement mono-opérateurs 1296 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	C	F8BRK	IN99VF	34	244,2	8303	DF0MU	618	3,2
2	A	F1MOZ	IN93RS	13	321,2	4175	F6DKW	595	4,9
3	B	F1BJD/p	IN98WE	12	242,7	2912	F5BUU	522	9
4	B	F1TDO	JN25LX	9	240,6	2165	F8BRK	530	0
5	A	F5PDM	JN18KJ	10	212	2120	F5KDK/p	528	2,3
6	B	F5PVX/p	JN23WE	11	164,6	1811	I1PSC	288	11,2
7	A	F5FJL/p	JN37NV	11	125,6	1382	DL0GTH	406	0
8	A	F4EEJ/p	IN95VO	10	137,3	1373	F5PDM	389	17,3
9	A	F5PZR	JN18NT	6	227,5	1365	DR9A	386	3,5
10	B	F6BAH/p	IN96NI	9	132,8	1195	F1MOZ	289	10,3
11	A	F4FCW	JN38FO	9	113,8	1024	HB9G/p	243	0
12	A	F5JJE	IN95JV	8	126,5	1012	F1BJD/p	268	0
13	B	F5GXX	IN95LP	7	130,3	912	F6AJW/p	250	0
14	A	F6DDW	JN38DM	3	241	723	DF0MU	405	0
15	B	F5TXM	IN98AE	1	173	173	F8BRK	173	69,6
16	A	F4AQG	JN23NO	2	77,5	155	F5KDK/p	78	0
17	A	F1HML	JN38BQ	2	75,5	151	F6IRS	124	0
18	A	F4BCG	JN18AQ	4	31,3	125	TM6T	63	27,3

Classement multi-opérateurs 1296 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	B	F5REF	JN19BC	45	403,1	18141	OK2A	780	0
2	C	F5KDK/p	JN24VC	28	280,6	7856	S50C	746	6,4
3	C	F6KNB	IN94UT	20	272,3	5445	F8KCF/p	529	7,9
4	B	F6KPL	IN99IO	14	249,6	3495	PA6NL	464	0
5	B	F6KSD/p	JN27UR	13	180,7	2349	F5KDK/p	404	3,6
6	C	F8KCF/p	JN36CD	9	234,4	2110	F6KNB	529	0
7	A	TM40KRK	JN18AS	9	146,6	1319	PA6NL	387	0
8	A	F6KKA/p	JN14XL	5	107	535	F5PVX/p	211	0
9	A	F6KEH	JN13OJ	3	175	525	F5KDK/p	223	0
10	B	F6KCZ/p	IN99PI	4	98,8	395	2E0NEY	255	0
11	A	F6KOH	JN09BM	1	41	41	F8BRK	41	0

Classement mono-opérateurs 2320 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	A	F1BJD/p	IN98WE	6	247,2	1483	F5BUU	522	0
2	A	F1MOZ	IN93RS	4	225,5	902	F5KDK/p	509	0
3	A	F5PVX/p	JN23WE	4	154,8	619	F6HTJ	251	0

Classement multi-opérateurs 2320 MHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	B	F5REF	JN19BC	17	434,7	7390	DK0NA	697	7,8
2	B	F5KDK/p	JN24VC	9	303	2727	F1MOZ	509	18,6
3	B	F6KPL	IN99IO	7	287,1	2010	G5B	362	0
4	C	F6KNB	IN94UT	6	186,3	1118	F1BJD/p	376	0

Classement mono-opérateurs 5,7 GHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	A	F8BRK	IN99VF	3	198,3	595	F1BZG	213	13
2	A	F1MOZ	IN93RS	1	126	126	F6CBC	126	0

Classement multi-opérateurs 5,7 GHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	B	F5REF	JN19BC	13	362,5	4713	DK0NA	697	0
2	B	F5KDK/p	JN24VC	5	379,6	1898	F5REF	623	0
3	A	F8KCF/p	JN36CD	3	251,7	755	F5REF	450	23,4
4	A	F6KPL	IN99IO	1	254	254	F5REF	254	0

Classement mono-opérateurs 10 GHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	A	F8BRK	IN99VF	5	191,4	957	F8DLS	273	0
2	A	F1MOZ	IN93RS	3	151,7	455	F6DRO	180	0
3	A	F5SDD/p	JN23SE	1	104	104	F5KDK/p	104	0

Classement multi-opérateurs 10 GHz

Pl.	Cl.	Indicatif	Locator	QSO	Moy.	Score	ODX	QRB	Err. %
1	B	F5REF	JN19BC	16	353,3	5652	F5KDK/p	623	0
2	B	F5KDK/p	JN24VC	10	357,7	3577	F5REF	623	0
3	A	F8KCF/p	JN36CD	6	239,8	1439	F5REF	450	0
4	A	F6KPL	IN99IO	3	232	696	F8DLS	353	0