



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

Bol d'or des QRP – 2014 Trophée F8BO

19 et 20 juillet 2014

Par Philippe Serrano – F8BXI

Classement général

Place	Indicatif	Classe	Catégorie	144	432	1,3	2,3	10	Total
1	F1AZJ/P	C	Mono	41 096	56 500	29 540		21 540	148 676
2	F5KKE/P	C	Multi	18 587	37 690	23 870			80 147
3	F6BAH/P	C	Mono	14 637	22 255	4 650			41 542
4	F6KPL	B	Multi	4 114	6 230	8 940		19 890	39 174
5	F0DTI/P	B	Mono	12 632	0				12 632
6	F4FCW	C	Mono	9 599	785				10 384
7	F5PVX/P	C	Mono	3 237	4 300	800	660		8 997
8	F1CBC	B	Mono	1 640	5 870				7 510
9	F4AQG	B	Mono	1 508	4 135	780			6 423
10	F4GXJ/P	B	Mono	1 596	3 595				5 191
11	F4DBD	C	Mono	2 410	2 080				4 490
12	F0FIG	C	Mono	4 201	0				4 201
13	F6IFX/P	C	Mono	2 398	1 635				4 033
14	F5MFI	B	Mono	1 472	2 295				3 767
15	F0GZA/P	B	Multi	3 596	0				3 596
16	F0FEK	C	Mono	3 552	0				3 552
17	F0GYG	B	Mono	2 949	0				2 949
18	F5PSC/P	B	Multi	1 846	0				1 846
19	F6KAM/P	C	Multi	1 838	0				1 838
20	F0GIG	C	Mono	1 776	0				1 776
21	F5OHH	B	Mono	1 148	515				1 663
22	F4EAN	B	Mono	616	0				616
23	F4FKX/P	C	Mono	581	0				581
24	F4HCP	A	Mono	130	0				130

Classement 144 MHz

Place	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ASL	ODX	QRB	Erreur %	Classe	Antenna
1	F1AZJ/P	41 096	113	362,7	JN28OK	442	OK1MTZ	791	0	C	2X9 2X17 4X11 TONNA
2	F5KKE/P	18 587	63	294,0	IN96WO	280	DL6YBF	799	6,7	C	1x17B2 Crushcraft
3	F6BAH/P	14 637	47	310,4	IN96NI	40	ON4POO	610	12,8	C	2 9el dk7zb
4	F0DTI/P	12 632	50	251,6	JN06VK	435	DD7DAC	728	6,8	B	17 éléments
5	F4FCW	9 599	31	308,6	JN38FO	334	OK1MTZ	698	0	C	2x 12 ELTS. DK7ZB
6	F0FIG	4 201	19	220,1	JO10JE		DK1FG	605	7,4	C	X9 YAGI TONNA
7	F6KPL	4 114	14	292,9	IN99IO	108	DL1DBR	699	15,9	B	17 él.
8	F0GZA/P	3 596	20	178,8	JN29EO	173	F5KKE/P	472	20,8	B	Yagi 9 éléments
9	F0FEK	3 552	18	196,3	JN19GB	118	DK1FG	630	8,7	C	ANT 144
10	F5PVX/P	3 237	25	128,5	JN23WE	787	EB6ADS	389	0	C	7 éléments Flexa yagi
11	F0GYG	2 949	21	139,4	JO10GJ	120	F0DTI/P	443	20,4	B	2x14 elements long boom sur rotor
12	F4DBD	2 410	16	149,6	JN08XW	136	DL2OM	439	0	C	DK7ZB 9 éléments longue
13	F6IFX/P	2 398	15	158,9	IN87XC	42	F8CH	468	0	C	2x9 tonna
14	F5PSC/P	1 846	8	229,8	JN25LE	452	F6BAH/P	470	0	B	9 élts.
15	F6KAM/P	1 838	8	228,8	JN16UJ	442	ON4MFX	487	0	C	ANT 144
16	F0GIG	1 776	8	221,0	JN08UW	75	F6BAH/P	346	0	C	ANT 144
17	F1CBC	1 640	6	272,3	JN09BO	108	F1AZJ/P	392	0	B	9 éls / 16 éls
18	F4GXJ/P	1 596	7	227,0	JN12IL	300	F6BNX	390	0	B	9 elements Yaggi
19	F4AQG	1 508	16	93,2	JN23NO	69	F4CWN	342	0	B	ANT11EL 144
20	F5MFI	1 472	7	209,3	JN07XT	113	F6GPT	369	0	B	3x7el DK7ZB + 3x(2x4el DK7ZB)
21	F5OHH	1 148	7	163,0	IN97AJ	75	F8CH	491	0	B	2x12 éléments
22	F4EAN	616	11	55,0	JN23NP	90	F4GXJ/P	235	0	B	5 élmts
23	F4FKX/P	581	4	144,2	IN87HU	90	F5KKE/P	282	0	C	YAGI 3 éléments
24	F4HCP	130	1	129,0	JN27OG	200	F1AZJ/P	129	19,8	A	DIRECTIVE TONNA 9 ELE

Classement 432 MHz

Place	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ASL	ODX	QRB	Erreur %	Classe	Antenna
1	F1AZJ/P	11 300	35	321,9	JN28OK	424	F5BUU	616	0	C	4X21 TONNA
2	F5KKE/P	7 538	30	250,3	IN96WO	280	DL1KFS	662	8,3	C	2x23 DK7ZB
3	F6BAH/P	4 451	18	246,3	IN96NI	40	ON4POO	610	0	C	2x 21 el
4	F6KPL	1 246	5	248,2	IN99IO	108	F1AZJ/P	491	0	B	21 él.
5	F1CBC	1 174	4	292,5	JN09BO	108	F1AZJ/P	392	0	B	21 éls
6	F5PVX/P	860	9	94,6	JN23WE	787	F6HTJ/P	293	0	C	FLEXAYAGI FX7056
7	F4AQG	827	7	117,1	JN23NO	69	F8CH	308	0	B	ANT19EL 432
8	F4GXJ/P	719	4	178,8	JN12IL	120	F5PVX/P	269	0	B	yaggi 19 elements
9	F5MFI	459	2	228,5	JN07XT	113	F1AZJ/P	251	21,5	B	2 x 13él DK7ZB
10	F4DBD	416	5	82,2	JN08XW	136	F1AZJ/P	244	23,2	C	F9FT 2x19 éléments couplage horizontal
11	F6IFX/P	327	4	80,8	IN87XC	41	F5KKE/P	155	0	C	19el dj9bv
12	F4FCW	157	3	51,3	JN38FO	332	F1AZJ/P	93	0	C	1X23 Elts DK7ZB
13	F5OHH	103	3	33,3	IN97AJ	75	F6DFI	34	0	B	23 éléments

Classement 1296 MHz

Place	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ASL	ODX	QRB	Erreur %	Classe	Antenna
1	F1AZJ/P	2 954	10	294,4	JN28OK	424	F6GNR	524	0	C	4X23 TONNA
2	F5KKE/P	2 387	10	237,7	IN96WO	280	F1AZJ/P	449	0	C	1x35 Tonna
3	F6KPL	894	3	297,0	IN99IO	108	F1AZJ/P	491	0	B	parabole 80cm
4	F6BAH/P	465	4	115,2	IN96NI	52	F1BJD/P	211	0	C	2x35 ell
5	F5PVX/P	80	4	19,0	JN23WE	787	F/DK2RV	38	0	B	FLEXA-YAGI FX-2309
6	F4AQG	78	1	77,0	JN23NO	69	F1DFY	77	0	B	ANT37 EL 1,3

Classement 2,3 GHz

Place	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ASL	ODX	QRB	Erreur %	Classe	Antenna
1	F5PVX/P	66	2	32,0	JN23WE	780	F/DK2RV	38	0	A	yagi DJ9BV 35 éléments

Classement 10 GHz

Place	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ASL	ODX	QRB	Erreur %	Classe	Antenna
1	F1AZJ/P	2 154	6	358,0	JN28OK	424	F6DRO	625	0	C	PARABOLE 60CM
2	F6KPL	1 989	4	496,2	IN99IO	108	F6DRO	725	0	C	parabole 80cms

Classement honorifique 144 MHz

Place	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ASL	ODX	QRB	Erreur %	Classe	Antenna
1	F4DHO/P	13 073	51	255,3	JN29KN	350	OK2IGG	758	1	A	2 X 8 ELS Yagi + 15 ELS
2	F6GPT	7 604	21	361,1	IN94SW	25	ON4POO	726	5,8	B	11 ELTS TONNA
3	F6HJO/P	5 638	21	267,5	JN27FJ	500	F5GXX	463	12,6	C	5 X 4 él collinéaires
4	F2NY	3 336	14	237,3	JN23LL	12	F1BJD/P/QRP	654	0	B	14.éléments (fabr."om")
5	F1CKB	1 980	7	281,9	IN97SL	27	F4FCW	529	0	B	YAGI 11 éléments
6	F8KHS	1 926	6	320,0	JO00UB	80	F6BAH/P	454	0	B	11 elements
7	F4CRE	842	5	167,4	IN96RN	123	F1AZJ/P	479	0	A	QUAGY 8 els
8	F4JIL	357	2	177,5	JN28PC	390	DL2OM	318	0	A	2x17
9	F4FFH	345	2	171,5	IN99KC	75	F5KKE/P	287	0	B	17 elm
10	F4FVL	51	1	50,0	JN18HT	56	F4DBD	50	0	A	HB9CV

Classement honorifique 432 MHz

Place	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ASL	ODX	QRB	Erreur %	Classe	Antenna
1	F6GPT	2 319	8	288,9	IN94SW	25	F1AZJ/P	581	0	B	21 ELEMENTS TONNA
2	F4DHO/P	2 297	11	207,8	JN29KN	350	F6BAH/P	557	0	A	21 ELS YAGI TONNA
3	F2NY	1 164	5	231,8	JN23LL	8	F1AZJ/P/QRP	551	0	B	23 éléments "au balcon"
4	F1CKB	566	2	282,0	IN97SL	27	F1AZJ/P	435	0	A	YAGI 21éléments
5	F4FFH	345	2	171,5	IN99KC	75	F5KKE/P	287	0	B	21 elm
6	F8KHS	312	1	311,0	JO00UB	80	F1AZJ/P	311	0	A	21 éléments
7	F4CRE	68	2	33,0	IN96RN	120	F6BAH/P	34	0	B	4 X 13 ELS OM
8	F4JIL	0	0	0,0	JN28PC	390	NONE	0	100	A	2x24

Classement honorifique 1296 MHz

Place	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ASL	ODX	QRB	Erreur %	Classe	Antenna
1	F4FFH	345	2	171,5	IN99KC	75	F5KKE/P	287	0	B	2*35 elm
2	F6GPT	188	1	187,0	IN94SW	25	F5KKE/P	187	0	A	35 ELEMENTS TONNA

Opérateurs :

F0GZA/P F0GZA, F4ELD
 F5KKE/P F0GOW, F1TXI, F6DZR, F8BON
 F5PSC/P F8BVX, F5PSC
 F6KAM/P F1POG, F5SHN
 F6KPL F5ELY, F9ZG, F6GZI, F1DPP, F1GCB