



RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS UNION FRANÇAISE DES RADIOAMATEURS

Union sans but lucratif regroupant les radioamateurs, arrêté du 3/1/1994, reconnue d'utilité publique, 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 – Fax : 02.47.41.88.88

COMMISSION DES CONCOURS

CCD mai - 2009

17 mai 2009

(ajout du classement général le 2 septembre 2009)

Par Alexandre Cugnot – FK/F1RHK

Classement Général

Pl.	Call	432	1296	2320	Points	Bonus Multi Nb Bandes	Total Général
1	F6APE	8173	4412	1380	13965	30%	18155
2	F8BRK	8616	3067		11683	10%	12851
3	F1MOZ	2194	703	108	3005	30%	3907
4	F2CT/p	3144	95		3239	10%	3563
5	F8ALX	2361	675		3036	10%	3340
6	F5JJE	1978	819		2797	10%	3077
7	F5KBJ/p	1640	506		2146	10%	2361
8	F4CRE	1040	423		1463	10%	1609
9	F4FEY/p	1436			1436		1436
10	F6BAH/p	887	294		1181	10%	1299
11	F1IMY/p	972			972		972
12	F6IFX	958			958		958
13	F6DDW	665	13		678	10%	746
14	F5OYS	623	8		631	10%	694
15	F5MFI	506			506		506
16	F4EQW/p	467			467		467
17	PE1EWR	372			372		372
18	F4JIL/p	320			320		320
19	F6GEU	296			296		296
20	F4BCY	241			241		241
21	F2NY	140			140		140
22	F1PHB	35			35		35

Classement 432 MHz

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	F8BRK	8616	31	277.9	IN99VF	90	F2CT/p	698	0.0	300W	4 X 21 ele
2.	F6APE	8173	29	281.8	IN97QI	100	DF2VJ	603	0.0	250W	4 * 21 Elem
3.	F2CT/p	3144	6	524.0	IN92MX	938	F5IGK	732	0.0	80W	1 x 18 M2
4.	F8ALX	2361	7	337.3	JN06RN	225	G3XDY	612	8.1	75W	21el
5.	F1MOZ	2194	8	274.3	IN93RS	100	F8BRK	608	10.0	95W	21 elements TONNA
6.	F5JJE	1978	12	164.8	IN95JV	?	F8BRK	379	0.0	100W	18 éléments wimo
7.	F5KBJ/p	1640	23	71.3	JN23WE	787	EB3DYS	359	18.9	50W	FX-213 13 éléments
8.	F4FEY/p	1436	11	130.5	IN96QM	250	F8CH	358	0.0	20W	14 elt DK7ZB
9.	F4CRE	1040	9	115.6	IN96RN	120	F1MOZ	311	0.0	45W	18 ELS YAGI WIMO
10.	F1IMY/p	972	7	138.9	JN38JN	300	F8BRK	518	0.0	80W	Stack 2*21 Tonna
11.	F6IFX	958	7	136.9	JN07CX	64	F5JJE	256	0.0	50W	ANT 21 el
12.	F6BAH/p	887	10	88.7	IN96NI	40	F8BRK	324	0.0	100W	17 elts dj9bvl
13.	F6DDW	665	6	110.8	JN38DM	321	F8BRK	482	0.0	10W	4 x 23 éléments
14.	F5OYS	623	6	103.8	JN05DR	165	F8CH	250	0.0	20W	YAGI 19 ELTS
15.	F5MFI	506	5	101.2	JN07XT	140	F8BRK	225	0.0	10W	21 él. Tonna
16.	F4EQW/p	467	7	66.7	JN38BS	300	F6HGC	180	0.0	50W	ANT 432
17.	PE1EWR	372	2	186.0	JO11SL	11	F8BRK	366	60.3	80W	2*21 el F9FT
18.	F4JIL/p	320	4	80.0	JN28QB	?	F1IMY/p	119	68.2	75W	21 éléments
19.	F6GEU	296	3	98.7	IN97TK	20	F8BRK	200	0.0	20W	une yagi 21élts
20.	F4BCY	241	3	80.3	JN07WU	106	F8BRK	217	0.0	10W	AFT 4X21elts
21.	F2NY	140	3	46.7	JN23LL	8	F5KBJ/p	81	0.0	50W	21 elm F9FT
22.	F1PHB	35	1	35.0	JN39DB	?	F4EQW/p	35	0.0	35W	20 élément F5NPL

Classement 1296 MHz

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	F6APE	4412	17	259.5	IN97QI	100	DF2VJ	603	0.0	100W	4 * 23 Elem
2.	F8BRK	3067	13	235.9	IN99VF	90	F1MOZ	608	0.0	100W	4 X 55 ele
3.	F5JJE	819	7	117.0	IN95JV	?	F1MOZ	243	0.0	15W	44 éléments wimo
4.	F1MOZ	703	2	351.5	IN93RS	100	F8BRK	608	25.7	9W	55 ElementsTONNA
5.	F8ALX	675	3	225.0	JN06RN	225	F6DKW	288	0.0	10W	55el
6.	F5KBJ/p	506	8	63.3	JN23WE	787	F6HTJ	251	0.0	10W	FX7073 23 élts
7.	F4CRE	423	6	70.5	IN96RN	120	F6IHA/p	114	0.0	60W	2X44 ELS WIMO
8.	F6BAH/p	294	5	58.8	IN96NI	52	F6APE	113	0.0	5W	2x21 el
9.	F2CT/p	95	1	95.0	IN92MX	938	F1MOZ	95	0.0	80W	1 x 35 m2
10.	F6DDW	13	1	13.0	JN38DM	321	F1DND	13	0.0	10W	4 x 23 éléments
11.	F5OYS	8	1	8.0	JN05DR	165	F6IHA/p	8	0.0	15W	YAGI 35 ELTS

Classement 2320 MHz

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	F6APE	1380	4	345.0	IN97QI	100	G3XDY	540	0.0	7W	Parabole 1m 4X25 Elements
2.	F1MOZ	108	1	108.0	IN93RS	100	F6FHP	108	0.0	30W	TONNA