



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

Trophée F8TD - 2009

16 aout 2009

Par Pascal Grandjean – F5LEN

Classement 1296 MHz

Place	Indicatif	Pwr	Pts	Qso	Moy	Odx	Loc	Dist	Moy
1	F6APE	B	9559	27	354	DK3SE	JN37VP	633	354
2	F5KDK/P	B	8305	21	395	F6APE	IN97QI	615	395
3	F2CT/P	B	8305	21	395	G4ALY	IO70VL	869	395
4	EA2TO/EA1	A	5810	13	447	G4ALY	IO70VL	817	447
5	F1AZJ/P	A	5641	21	269	G4KIY	IO92WN	594	269
6	F6ETI/P	A	5579	22	254	F6KPQ/P	IN88LA	491	254
7	F6KGT/P	A	4919	18	273	F9ZG/P	IN92PX	760	273
8	F5JJE	A	4695	17	276	F1CMA	JN19OP	532	276
9	F1DLZ	A	4497	16	281	F9ZG/P	IN92PX	745	281
10	F1ISM	B	4480	14	320	F2CT/P	IN93OA	741	320
11	F1UKQ/P	B	3848	16	241	G3XDY	JO02OB	561	241
12	F6BAH/P	B	3553	16	222	F6KGT/P	JN19GK	427	222
13	F5KBJ/P	A	3219	17	189	F6FHP	IN94TR	529	189
14	F6IHC	B	3000	11	273	F6FHP	IN94TR	719	273
15	F4CRE	B	2684	12	224	F2CT/P	IN93OA	394	224
16	F6ABX	B	2124	9	236	F6APE	IN97QI	445	236
17	F5RCT/P	A	1990	11	181	F1ISM	JN09VK	412	181
18	F1HAR/P	B	1915	8	239	F6DKW	JN18CS	445	239
19	F1JGP	A	1556	8	195	F5FLN/P	IN94UT	401	195
20	F1DQJ	A	1451	6	242	EA2TO	IN83FD	416	242
21	F6KPQ/P	A	922	3	307	F6ETI/P	JN05PG	491	307
22	F6FAX	A	651	5	130	F6APE	IN97QI	243	130
23	F6CXO	A	387	3	129	F5KDK/P	JN24VC	348	129
24	F4AQG	A	289	3	96	F5ELL/P	JN13RH	138	96
25	F6DDW	A	69	1	69	F5RCT/P	JN38OJ	69	69

Classement 2320 MHz

Place	Indicatif	Pwr	Pts	Qso	Odx	Loc	Dist	Moy
1	F2CT/P	B	3559	8	F1ISM	JN09VK	741	445
2	F6APE	B	3185	9	F5KDK/P	JN24VC	615	354
3	F5KDK/P	B	2890	8	F6APE	IN97QI	615	361
4	F6ETI/P	B	1739	6	F6CBH	JN19BH	454	290
5	F1ISM	B	1636	4	F2CT/P	IN93OA	741	409
6	F6KGT/P	A	1034	5	F6FHP	IN94TR	568	207
7	F1JGP	A	475	4	F6APE	IN97QI	223	119
8	F6CXO	A	348	1	F5KDK/P	JN24VC	348	348
9	F6FAX	B	165	2	F6KGP/P	JN19GK	114	83

Classement 5,7 GHz

Place	Indicatif	Pwr	Pts	Qso	Odx	Loc	Dist	Moy
1	F2CT/P	B	3111	8	G4ALY	IO70VL	869	389
2	F6APE	A	3022	8	F5KDK/P	JN24VC	615	378
3	F5KDK/P	B	1882	4	F6APE	IN97QI	615	471
4	F6ETI/P	A	980	3	F5KDK/P	JN24VC	379	327
5	F6FAX	A	344	3	F6APE	IN97QI	243	115
6	F1JGP	A	274	2	F6APE	IN97QI	223	137

Classement 10 GHz

Place	Indicatif	Pwr	Pts	Qso	Odx	Loc	Dist	Moy
1	F6CIS	A	6657	19	F6DWG/P	IN78VF	731	350
2	F2CT/P	B	5490	14	G4ALY	IO70VL	869	392
3	F6APE	A	4302	12	F5KDK/P	JN24VC	615	359
4	F5KDK/P	A	4270	11	F6APE	IN97QI	615	388
5	F1MKC/P	A	3154	10	F6DWG/P	IN78VF	531	315
6	F1HAR/P	A	2258	9	F5NXU	IN97MR	398	251
7	F1JGP	A	1850	8	F6CIS/P	JN02QW	564	231
8	F6KGT/P	A	1121	7	F1MKC/P	JN08VS	412	160
9	F6ETI/P	A	1056	4	F5KDK/P	JN24VC	379	264
10	F6FAX	A	983	7	F1MKC/P	JN05VS	298	140
11	F6CXO	A	434	3	F5KDK/P	JN24VC	348	145
12	F1ISM	A	54	1	F6KGT/P	JN19GK	54	54

Classement 24 GHz

Place	Indicatif	Pwr	Pts	Qso	Odx	Loc	Dist	Moy
1	F2CT/P	A	79	2	F1IIG	IN93QP	71	40

Classement général

Place	Indicatif	Sec	Pwr	Bandes	Pts	1296	2300	5700	10G	24G
1	F2CT/P	MULTI	B	5	32870	8305	3559	3111	5490	79
2	F6APE	MONO	B	4	30102	9559	3185	3022	4302	0
3	F5KDK/P	MULTI	B	4	26021	8305	2890	1882	4270	0
4	F6ETI/P	MONO	B	4	14031	5579	1739	980	1056	0
5	F6KGT/P	MULTI	A	3	9196	4919	1034	0	1121	0
6	F1ISM	MONO	B	3	8021	4480	1636	0	54	0
7	F6CIS	MULTI	A	1	6657	0	0	0	6657	0
8	F1JGP	MONO	A	4	6233	1556	475	274	1850	0
9	EA2TO/EA1	MONO	A	1	5810	5810	0	0	0	0
10	F1AZJ/P	MONO	A	1	5641	5641	0	0	0	0
11	F5JJE	MONO	A	1	4695	4695	0	0	0	0
12	F1HAR/P	MONO	B	2	4590	1915	0	0	2258	0
13	F1DLZ	MONO	A	1	4497	4497	0	0	0	0
14	F1UKQ/P	MONO	B	1	3848	3848	0	0	0	0
15	F6BAH/P	MONO	B	1	3553	3553	0	0	0	0
16	F5KBJ/P	MONO	A	1	3219	3219	0	0	0	0
17	F6FAX	MONO	B	4	3215	651	165	344	983	0
18	F1MKC/P	MONO	A	1	3154	0	0	0	3154	0
19	F6IHC	MONO	B	1	3000	3000	0	0	0	0
20	F4CRE	MONO	B	1	2684	2684	0	0	0	0
21	F6ABX	MONO	B	1	2124	2124	0	0	0	0
22	F5RCT/P	MONO	A	1	1990	1990	0	0	0	0
23	F6CXO	MONO	A	3	1520	387	348	0	434	0
24	F1DQJ	MONO	A	1	1451	1451	0	0	0	0
25	F6KPQ/P	MULTI	A	1	922	922	0	0	0	0
26	F4AQG	MONO	A	1	289	289	0	0	0	0
27	F6DDW	MONO	A	1	69	69	0	0	0	0

Ops F2CT/p: F2CT F6AJW

Indicatif	Equipements
F2CT/P	- 30 -- FT 817 + DB6NT- FT 817 + DB6NT -- 80 CM OFFSET -- 2;1502
F6APE	- FT726 + TVR +TH308- 100 -- FT726 +TVR +Preampli -- 4 * 23 Elem -- 14;100
F5KDK/P	- 14 -- F6BVA- F6BVA -- 120cm Dish -- 0;1850
F6ETI/P	- 10 -- IC202 + TVTR- IC202 + TVTR -- 90 cm -- 2;379
F6KGT/P	- 10 -- Tranverter- Transverter -- parabole 48 cm -- 0;154
F1ISM	- Transverter DB6NT- 1 -- Transverter DB6NT -- Parabole Procom 48cm -- 2;20
F6CIS	- TX 10- 5 -- RX 10 -- ANT 10 -- 25;120
F1JGP	- Transverter F1JGP- 10 -- Transverter F1JGP -- PARABOLE 60cm -- 20;140
EA2TO/EA1	- ts-2000x- 10 -- ts-2000x -- 23el. tonna -- 5;1512
F1AZJ/P	- 10 -- IC-910H- IC-910H -- 4 X 23 ELTS TONNA -- 33;424
F5JJE	- FT290R+transverter- 18 -- FT290R+transverter -- 44 éléments horiz. --
F1HAR/P	- 3 -- IC202+TVTR- IC202+Tvtr -- 80cm Prime Focus -- 15;635
F1DLZ	- IC202 + TRVT Microwaves- 10 -- IC202 + TRVT Microwaves -- 23 Elts -- 19;1
F1UKQ/P	- TX 1,3- 100 -- RX 1,3 -- 4 x 23 ELTS -- 10;410
F6BAH/P	- TX 1,3- 50 -- RX 1,3 +préamp.f1opa -- 2x21 el -- 12;52
F5KBJ/P	- IC 910H- 10 -- IC 910H -- 2 X 26 éléments -- 4;787
F6FAX	- TX 10- 10 -- RX 10 -- Offset 85 cm -- 2;155
F1MKC/P	- transverter DB6NT- 10 -- transverter DB6NT -- offset 80cm -- 1,5;750
F6IHC	- FT 736 + 100W- 100 -- FT 736 -- 4 X 27 elements -- 12;52
F4CRE	- TS790/E- 60 -- TS790/E -- 2X44 ELS WIMO -- 14;120
F6ABX	- TS 790- 90 -- TS 790 -- 35 el Tonna -- 14;200
F5RCT/P	- Transverter home made- 10 -- Transverter home made -- 33 elets Yagi -- 7;
F6CXO	- TX 10- 0.7 -- RX 10 -- 60 cm offset -- 2;200
F1DQJ	ft736 10w 23el
F6KPQ/P	- 10 -- FT736- FT736 -- 2 X 35 ELTS TONNA -- 6;310
F4AQG	- FT 736R- 10 -- FT 736R -- ANT 37 EL 1,3 -- 12;70
F6DDW	- 10 -- FT-726R + Transverter DB6NT- Transverter DB6NT + FT-726R -- 4 x 23