
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 – 2006

20 aout 2006

Par Pascal Grandjean - F5LEN

Classement général

Place	Call	Loc	Pts	1296	2300	5700	10	24	QSO	Nb bande
1	F6BVA/P	JN24VC	23261	6539	0	3511	5111	346	35	4
2	F5FLN/P	IN94UT	19994	5344	2544	1883	3558	0	50	4
3	F5HRY	JN18EQ	19619	5541	1787	1931	2927	76	52	5
4	F6DPH/P	IN95WE	19421	3902	2468	2468	4109	0	43	4
5	F6APE	IN97QI	18227	5257	1696	2011	3187	0	47	4
6	F1BJD/P	IN98WE	16262	4889	1550	1553	2849	0	42	4
7	F2CT	IN93HG	14377	8274	0	0	4796	0	36	2
8	F4CKC/P	JN26AQ	10806	2894	2354	0	3064	0	26	3
9	F1HAR/P	JN04XS	7956	5128	0	0	2105	0	28	2
10	F5JGY/P46	JN04RO	7898	1825	576	1004	1319	212	27	5
11	F6KGT/P	JN19GK	4694	1758	536	0	1317	0	20	3
12	F1MOZ	IN93RS	3949	3039	551	0	0	0	16	2
13	F4AOA/P	JO10HD	2838	1889	691	0	0	0	18	2
14	F1EZQ/P	JN28QJ	1041	0	0	0	1041	0	4	1
15	F4EHB/P	JN29KN	169	169	0	0	0	0	1	1

Classement 1296MHz

Place	Indicatif	Cat	Pts	QSO	DX	Dist	Moyenne	Station
1	F2CT	C	8274	21	F1PYR/P	702	393	- 450 -- DB6NT + FT817- DB6NT + FT 817 -- 4 x 35 M2 -- 10;936
2	F6BVA/P	B	6539	13	F1BJD/P	643	502	- TX 1,3- 100 -- RX 1,3 -- offset 120cm -- 2;1800
3	F5HRY	C	5541	22	F2CT	668	270	- 150 --- TS780 + Trvt -- 4x23 -- 18;118
4	F5FLN/P	B	5344	18	F6BVA/P	489	297	- 100 -- FT990 + TVT- FT990+ TVT -- 4 x 35 elts Tonna -- 22;132
5	F6APE	C	5257	18	F6BVA/P	572	292	FT726R+TVT+PA 4x23el - 150 -- IC202+TVTR+AMPLI DC3CT- IC202+TVTR+PREAMP -- 4X23ELTS -- 15;625
6	F1HAR/P	C	5128	17	F6KGT/P	521	302	IC1271+PA 55EI
7	F1BJD/P	B	4889	16	F6BVA/P	643	305	IC1271+PA 55EI
8	F6DPH/P	C	3902	13	F6BVA/P	483	313	- transverter DB6NT- 150 -- transverter DB6NT -- 67 ELS -- 50;126 - Transverter CER- 9.5 -- Transverter CER -- 55 ElementsTONNA -- 14;100
9	F1MOZ	A	3039	12	F6BVA/P	508	253	- FT847+TrvtF1JGP+PA- 15 -- FT847+TrvtF1JGP -- Quagi 19 elts maison -- 5;50
10	F4CKC/P	A	2894	9	F5BUU	405	319	- 80 -- FT 736R- FT 736R -- 55 ELTS -- 6;176
11	F4AOA/P	B	1889	13	F9ZG/P	307	145	- IC202 TVTR DJ1EE MRF286- id Préampli DJ9BV -- 50 -- 35 elts Tonna -
12	F5JGY/P46	B	1825	9	F1BJD/P72	417	203	- 20 -- IDEM- FT290 + DB6NT -- PARABOLE 1M40 -- 10;162
13	F6KGT/P	A	1758	10	F1HAR/P	521	176	- IC910 H- 10 -- IC910 H -- 35 él. fabrication OM -- 6;350
14	F4EHB/P	A	169	1	F6KGT/P	169	169	

Classement 2320MHz

Place	Call	Cat	Pts	QSO	DX	Dist.	Moyenne	Station
1	F5FLN/P	B	2544	10	F9ZG/P	464	254	- 100 -- idem- IC735 + TVT -- Parabole 1,9 m -- 19;129
2	F6DPH/P	A	2468	8	F1PYR/P	468	308	- transverter DB6NT- 15 -- "" -- ANT 2,3 67elts -- 50;126 - FT817+TrvtF1JGP+PA F1JGP- 10 -- FT817+TrvtF1JGP -- Parabole offset 85cm -
3	F4CKC/P	A	2354	7	F5FLN/P	396	332	- 60 --- IC202 + Trvt -- 40 el -- 18;118
4	F5HRY	B	1787	9	G3XDY	384	199	FT726R+TVT+6W 1m
5	F6APE	A	1696	9	F5FLN/P	284	189	TS700+DB6NT+PA 1,4m
6	F1BJD/P		1550	7	F5FLN/P	375	221	- 20 -- TRANSVERTER DB6NT- TRANSVERTER DB6NT -- YAGI -- 6;176
7	F4AOA/P	A	691	5	G3XDY	235	142	- IC202 TVTR DD9DU MRF286- id Préampli DJ9BV -- 20 -- Source DC8QS Offset 9
8	F5JGY/P46	A	576	3	F6HTJ/P66	252	192	- Transverter 2,3 GHz- 30 -- Transverter 2,3 GHz -- 4X25 Elements TONNA --
9	F1MOZ	B	551	4	F5JGY/P	184	138	- 10 -- IDEM- FT290 + DB6NT -- PARABOLE 1M40 -- 10;162
10	F6KGT/P	A	536	4	F4CKC/P	325	134	

Classement 5,7GHz

Place	Call	Cat.	Pts	QSO	DX	Dist.	Moyenne	Station
1	F6BVA/P	B	3511	8	F6APE	615	453	- TX 5,7- 30 -- RX 5,7 -- 120cm offset -- 2;1800
2	F6DPH/P	B	2468	7	F6BVA/P	483	362	- transverter DB6NT- 30 -- " -- parabole 1.2 M -- 50;126
3	F6APE	A	2011	7	F6BVA/P	572	288	FT726R+TVT+5W 0,9m
4	F5HRY	A	1931	7	F6BVA/P	573	276	- 8 --- FT225 + TRvt -- 70cm parabole -- 18;118
5	F5FLN/P	B	1883	7	F6BVA/P	489	269	- 60 -- idem- IC735+ TVT -- Parabole 1,1 m -- 32;142
6	F1BJD/P	B	1553	6	F5FLN/P	375	258	TS711+DB6NT+PA 0,9m
7	F5JGY/P46	A	1004	6	F6BVA/P04	349	167	- IC202 TVTR F6BVA- Id -- 6 -- Offset 90 cm -

Classement 10GHz

Place	Call	Cat.	Pts	QSO	DX	Dist. Moyenne	Station
1	F6BVA/P	A	5111	13	F2CT/P	583 392	- TX 10- 14 -- RX 10 -- 120 cm offset -- 2;1800
2	F2CT	A	4796	15	F6BVA/P	583 320	- 18 -- FT 817 + DB6NT- FT 817 + DB6NT -- 90 CM OFFSET TRIAX -- 1;927
3	F6DPH/P	A	4109	15	F6BVA/P	483 287	- transverter DB6NT- 20 -- "" -- parabole 1;2 M -- 50;126
4	F5FLN/P	A	3558	15	F6BVA/P	489 237	- 15 -- idem- IC735+ TVT -- parabole 70 cm -- 32;142
5	F6APE	A	3187	13	F2CT	458 245	FT726R+TVT+3W 0,6m
6	F4CKC/P	A	3064	10	F6CCH/P	375 305	- FT817+TrvtDB6NT+PA- 8 -- FT817+TrvtDB6NT -- Parabole offset 85cm -- 1.5;5
7	F5HRY	A	2927	12	F6BVA/P	573 244	- 13 --- FT225 + Trvt -- 75cm offset -- 18;118
8	F1BJD/P	A	2849	13	F5FLN/P	375 217	IC475+DB6NT+PA 0,6m
9	F1HAR/P	A	2105	11	F2CT	314 191	- 3 -- IC202+TVTR- IC202+TVTR -- 85cm Prime Focus -- 15;625
10	F5JGY/P46A	A	1319	8	F6BVA/P04	349 165	- IC202 TVTR Qualcom- Id -- 1 -- Offset 90 cm -
11	F6KGT/P	A	1317	6	F5AQC	432 235	- 10 -- IDEM- FT290 + DB6NT -- PARABOLE 48CM -- 10;162
12	F1EZQ/P	A	1041	4	F9HX/P	302 260	- 2.53 -- MKU 10 G2 de DB6NT- MKU 10 G2 de DB6NT -- Parabole de 48 cm -- 6;

Classement 24GHz

Place	Call	Cat.	Pts	QSO	DX	Dist. Moyenne	Station
1	F6BVA/P	A	346	1	F6ETU/P	345 345	- TX 24- 2 -- RX 24 -- 120 cm offset -- 2;1800
2	F5JGY/P46A	A	212	1	F6ETU/P11	212 212	- IC202 TVTR Boite blanche- Id -- 0.4 -- Offset 90 cm -
3	F5HRY	A	76	2	F1PYR/P	50 38	- 0.5 -- DB6NT- 1.2 dB -- 30cm -- 18;118