
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

TROPHEE F8TD - 2005

21 Aout 2005

Par Pascal Grandjean – F5LEN

Classement général

Place	Indicatif	Loc	Dept	Sect	1,2GHz	2,3GHz	5,7GHz	10GHz	24GHz	Bandes	Pts	Coef	Total
1	F6APE	IN97QI	49	MONO	5029	569	2292	3276	0	4	11166	1.5	16749
2	F5HRY	JN18EQ	37	MONO	5911	1028	1655	2375	0	4	10969	1.5	16454
3	F1BJD/P	IN98WE	72	MONO	5061	100	1037	1681	0	4	7879	1.5	11819
4	F1DBE/P	JN08RJ	28	MONO	2162	791	1776	2228	162	5	7119	1.6	11390
5	F5LHW/P	JN26BG	71	MONO	4258	888	1217	0	0	3	6363	1.3	8272
6	F5KMB/P	JN19GK	60	MULTI	1574	512	1093	1744	78	5	5001	1.6	8002
7	F1HAR/P	JN04XS	46	MONO	6591	0	0	625	0	2	7216	1.1	7938
8	F5JGY/P	JN04PJ	46	MONO	3093	351	208	603	0	4	4255	1.5	6383
9	F4AOA/P	JO10HD	62	MULTI	1485	547	767	1058	0	4	3857	1.5	5786
10	F5IGK	JN09NJ	76	MONO	1533	0	1192	1442	0	3	4167	1.3	5417
11	F1BZG	JN07VU	45	MONO	2410	0	1001	668	0	3	4079	1.3	5303
12	F1AZJ/P	JN28OK	52	MONO	3229	0	0	0	0	1	3229	1	3229
13	F4DXX	IN97LH	49	MONO	2501	0	0	0	0	1	2501	1	2501
14	F6GZI	JN18DT	92	MONO	893	336	0	0	0	2	1229	1.1	1352
15	F1NYN/P	JN08RJ	28	MONO	0	0	0	1313	0	1	1313	1	1313
16	F6BHI/P	JN05PG	19	MONO	1032	0	0	0	0	1	1032	1	1032
17	F5ELY	JN18FU	94	MONO	868	0	0	0	0	1	868	1	868
18	F8DJD	JN03KR	32	MONO	254	0	0	0	0	1	254	1	254
19	F1BCT	JN04RR	46	MONO	40	0	0	0	0	1	40	1	40
20	F5MGD	JN07AW	72	MONO	30	0	0	0	0	1	30	1	30

Ops stations multi:

F4AOA/P: F4AOA F6AWS

F5KMB/P: F6DWG F1DPI F1DLZ F1PKU

Classement 1,2GHz

Place	Indicatif	Sect	Cat	Pts	Qso	DX	WWL	Km	Moy	Sation
1	F1HAR/P	MONO	C	6591	25	F1ANH	IN88MR	578	257	IC202+Tvtr- IC202+Tvtr -- 4x23 elts K3
2	F5HRY	MONO	C	5911	28	F6FHP	IN94TR	487	211	TS780 + Trvt -- 4x23 -- 18;118
3	F1BJD/P	MONO	B	5061	23	F5AYE/P	JN28QX	538	220	IC1271+100W+55el
4	F6APE	MONO	C	5029	22	G4ALY	IO70VL	436	228	ft290+tvter+PA 4x23el
5	F5LHW/P	MONO	B	4258	16	F1ANH	IN88MR	598	266	FT847+TRANSVERTER- 100 35 ELTS
6	F1AZJ/P	MONO	A	3229	12	G3XDY	JO02OB	493	266	IC-910H- IC-910H -- 4x23 -- 33;424
7	F5JGY/P	MONO	B	3093	16	F5HRY	JN18EQ	484	193	IC202 + TVTR DJ1EE + MRF286- IC202 FHX35
8	F4DXX	MONO	A	2501	11	F5LHW/P	JN26BG	410	227	IC1271E- 10 -- RX 1,3 -- 55 ELEMENTS -- 10;84
9	F1BZG	MONO	A	2410	12	F6FHP	IN94TR	385	201	TRVT DB6NT MK2G- 20 -- TRVT DB6NT MK2G -- 4 X 35 elts
10	F1DBE/P	MONO	A	2162	14	F1ANH	IN88MR	327	154	TX 1,3- 8 -- RX 1,3 -- PARA OF 80 CM
11	F5KMB/P	MULTI	A	1574	14	F6APE	IN97QI	329	112	TS790- TS790 -- Parabolle 1,2M
12	F5IGK	MONO	B	1533	8	F1AZJ/P	JN28OK	317	171	- TX 1,3- 25 -- RX 1,3 -- ANT 1,3 -- 12;150
13	F4AOA/P	MULTI	B	1485	11	F1DBE/P	JN08RJ	212	135	FT736- FT736 -- 55 ELTS
14	F6BHI/P	MONO	A	1032	7	F1BJD/P	IN98WE	342	143	ic202+trvt om- iv202+trvt m -- 5 -- 23 el
15	F6GZI		A	893	11	F1AZJ/P	JN28OK	219	81	tm255+tvter 20w 48el
16	F5ELY	MONO	B	868	11	F1BJD/P	IN98WE	204	79	TX 1,3 om- 95 -- RX 1,3 om -- ANT 1255 55el
17	F8DJD	MONO	A	254	3	F1HAR/P	JN04XS	144	84	Transverter OM- 20 -- Transverter OM -- ANT 35 éléments
18	F1BCT	MONO	A	40	1	F6APE	JN04XS	40	40	10w 29el
19	F5MGD	MONO	C	30	1	F1BJD/P	IN98WE	30	30	FT102 + tvter 144+ tvter 1296- FT102 + tvter 144+ tvter 1296

Classement 2,3GHz

Place	pcall	Sect	Cat	Pts	Qso	DX	WWL	KM	Moy	descriptio
1	F5HRY	MONO	B	1028	8	G3XDY	JO02OB	384	129	IC202 + Trvt -- 40 el
2	F5LHW/P	MONO	B	888	3	F1PYR/P	JN19BC	349	296	IC202+TRANSVERTER- 35 -- IC202+TRANSVERTER -- 25 ELTS
3	F1DBE/P	MONO	A	791	6	F4AOA/P	JO10HD	212	132	TX 2,3- 7 -- RX 2,3 -- PARA OF 80 CM
4	F6APE	MONO	A	569	4	F1JGP	JN17CX	224	142	FT2221+tvter 5W + 2x25 el
5	F4AOA/P	MULTI	A	547	4	F1DBE/P	JN08RJ	212	137	transverter DB6NT- transverter DB6NT -- 67 ELTS
6	F5KMB/P	MULTI	A	512	7	F1DBE/P	JN08RJ	140	73	TRANSVERTER DB6NT- TRANSVERTER DB6NT -- PARABOLE 1.0 M
7	F5JGY/P	MONO	A	351	3	F6CBC	IN94QV	162	117	IC202 + TVTR DJ9HO + FHX35 -- 20 -- 2 x 2el
8	F6GZI	MONO	A	336	6	F1JGP	JN17CX	93	56	FT987+tvter 10W +80el
9	F1BJD/P	MONO	B	100	1	F6APE	IN97QI	100	100	IC245+DB6NT+PA 37W +82el

Classement 5,7GHz

Place	Indicatif	Sect	Cat	Pts	Qso	DX	WWL	Km Moy	descriptio
1	F6APE	MONO	A	2292	10	G4ALY	IO70VL	436 229	FT221+tvter 5W +90cm
2	F1DBE/P	MONO	A	1776	11	F1GHB/P	IN88IN	351 161	TX 5,7- 4 -- RX 5,7 -- PARAB 80CM
3	F5HRY	MONO	A	1655	11	G3XDY	JO02OB	384 150	FT225 + TRvt -- 70cm parabole
4	F5LHW/P	MONO	A	1217	5	F1PYR/P	JN19BC	349 243	IC202+TRANSVERTER -- PARABOLE 80
5	F5IGK	MONO	A	1192	8	F6APE	IN97QI	261 149	TX 5,7- 5 -- RX 5,7 -- ANT 5,7 TRANSVERTER DB6NT- TRANSVERTER
6	F5KMB/P	MULTI	B	1093	6	F6KUQ/P	JN05IW	413 182	DB6NT -- PARABOLE 1.0 M
7	F1BJD/P	MONO	B	1037	6	F5FLN/P	IN94UT	375 173	TS711+DB6NT+PA30W 90cm TRVT DB6NT MK2G- 8 -- TRVT DB6NT MK2G
8	F1BZG	MONO	A	1001	8	F5LHW/P	JN26BG	249 125	-- 1 m Offset
9	F4AOA/P	MULTI	B	767	5	F1DBE/P	JN08RJ	212 141	transverter DB6NT- TRANSVERTER DB6NT -- PARABOLE 1M
10	F5JGY/P	MONO	A	208	2	F1GPL	JN05PS	153 104	IC202 + TVTR F1OPA + Préampli ATF36077

Classement 10GHz

Place	Indicatif	Sect	Cat	Pts	Qso	DX	WWL	Km Moy	descriptio
1	F6APE	MONO	A	3276	17	F5KMB/P	JN19VK	330 192	ft221+tvter 3w +60cm
2	F5HRY	MONO	A	2375	14	F1ANH	IN88MR	391 170	FT225 + Trvt -- 75cm offset
3	F1DBE/P	MONO	A	2228	14	F1GHB/P	IN88IN	351 159	TX 10- 4 -- RX 10 -- PARAB 80CM TRANSVERTER DB6NT- TRANSVERTER
4	F5KMB/P	MULTI	A	1744	9	F5AQC/P	JN05TO	432 194	DB6NT -- PARABOLE 1.0 M
5	F1BJD/P	MONO	A	1681	11	F5ADC/P	JN05TO	316 153	IC490+DB6NT+PA 9W +60cm
6	F5IGK	MONO	A	1442	9	F1ANH	IN88MR	307 162	TX 10- 4 -- RX 10 -- ANT 10
7	F1NYN/P	MONO	A	1313	11	F4AOA/P	JO10ID	215 127	DB6NT- 1 -- DB6NT -- 60cm Offset transverter DB6NT- transverter DB6NT --
8	F4AOA/P	MULTI	B	1058	7	F1NYN/P	JN08RJ	212 151	PARABOLE 1m
9	F1BZG	MONO	A	668	7	F5NXU	IN97MR	206 106	TRVT DB6NT- 4 -- TRVT DB6NT -- 1 m Offset
10	F1HAR/P	MONO	A	625	5	F6KUQ/P	JN05IW	162 125	IC202+Tvtr -- 70cm Prime Focus
11	F5JGY/P	MONO	A	603	6	F5AQC/P	JN05TO	137 101	IC202 + TVTR + ampli Qualcomm- 85 cm offset

Classement 24GHz

Place	Indicatif	Sect	Cat	Pts	Qso	DX	WWL	Km Moy	descriptio
1	F1DBE/P	MONO	A	162	2	F1PYR/P	JN19BC	93 81	TX 24- 0.1 -- RX 24 -- PARAB 80CM
2	F5KMB/P	MULTI	A	78	1	F6DKW	JN18CS	78 78	TRVTER DB6NT- PARABOLE 1.0 M