
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

REF DUBUS EME - 2004

Par Patrick Magnin – F6HYE

Classement Multi-bandes

Position	Call	Points	QSO (+ sked)	Multipliers	PWR	Category
1	OZ4MM	868700	107	73	QRO	SIN
2	F6KHM	699600	106	66	QRO	MUL
3	HB9Q	692250	106 (+5)	65	QRO	SIN
4	SM3AKW	322000	63	46	QRO	SIN
5	SK0UX	247800	59	42	QRO	MUL
6	DL1YMK	149600	44	34	QRP	SIN
7	JA6AHB	136400	44	31	QRO	SIN
8	ZS6AXT	126900	39	27	QRO	SIN
9	EA3DXU	110780	38 (+2)	29	QRO	SIN
10	YO4FRJ	83000	33 (+2)	25	QRP	SIN
11	IK2RTI	4000	5	4		SIN

Ops:

F6KHM: F5TTU, F1AKK, 4CPY

HB9Q: HB9CRQ

SK0UX: ES5PC, SM0DFP, SM0EPO, SM0ERR, SM0KAK, SM0MXO, SM0NBJ, SM0SBI

Classement 144Mhz

Position	Call	Points	QSO (+ sked)	Multipliers	PWR	Category
1	I2FAK	340300	83	41	QRO	SIN
2	F3VS	182700	63	29	QRO	MUL
3	RU1AA	132300	49	27	QRO	SIN
4	G3ZIG	89700	39	23	QRO	SIN
5	LZ2US	66000	33	20	QRP	SIN
6	DF7KF	49590	26 (+1)	19	QRO	SIN
7	YO4FRJ	46800	26	18	QRP	SIN
8	SP7DCS	39100	23	17	QRO	SIN
9	IK7EZN	33920	21 (+2)	16	QRP	SIN
10	S53J	33600	21	16	QRO	MUL
11	EA3DXU	28140	20 (+1)	14	QRO	SIN
12	HB9Q	27300	18 (+2)	15	QRO	SIN
13	SK0UX	26600	19	14	QRO	MUL
14	DF2ZC	23800	17	14	QRO	SIN
15	IK2DDR	20400	17	12	QRO	SIN
16	OZ4MM	8000	10	8	QRO	SIN
17	W5UWB	2000	5	4	QRP	SIN
17	9A9B	2000	5	4	QRP	SIN
19	YU1CF	1600	4	4	QRO	SIN
21	SM3AKW	400	2	2	QRP	SIN
chek-log	WA6PY		3	3	QRP	SIN

Ops:

F3VS: F3VS, F8PKC

S53J : S51EA, S56TZJ

Classement 432Mhz

Position	Call	Points	QSO (+sked)	Multipliers	PWR	Category
1	F6KHM	197200	58	34	QRO	MUL
2	HB9Q	138510	51 (+3)	27	QRO	SIN
3	OZ4MM	102500	41	25	QRO	SIN
4	UA3PTW	79200	33	24	QRO	SIN
5	S52CW	43380	24 (+1)	18	QRP	SIN
6	VK3UM	39100	23	17	QRO	SIN
7	DL1YMK	32000	20	16	QRP	SIN
8	DJ6MB	29400	21	14	QRO	SIN
9	EA3DXU	27150	18 (+1)	15	QRP	SIN
10	JA6AHB	25200	18	14	QRO	SIN
11	SP6JLW	19500	15	13	QRP	MUL
12	ON5OF	15400	14	11	QRP	SIN
13	SM3AKW	13000	13	10	QRP	SIN
14	SK0CC	9600	12	8	QRP	SIN
15	YO4FRJ	5040	7 (+2)	7	QRP	SIN
16	UT3LL	4200	7	6	QRP	SIN
17	JH4JLV	2500	5	5	QRO	SIN
17	JA4BLC	2500	5	5	QRO	SIN
19	DL5LF	900	3	3	QRP	SIN

Ops:

SP6JLW: SP6JLW, SP6OPN, SP6GWN

SK0CC: SM5LE

Classement 1,3Ghz

Position	Call	Points	QSO (+ sked)	Multipliers	PWR	Category
1	K5JL	156800	49	32	QRO	SIN
2	F6KHM	153600	48	32	QRO	MUL
3	OZ4MM	132000	44	30	QRO	SIN
4	G4CCH	118900	41	29	QRO	SIN
5	SM3AKW	118900	41	29	QRO	SIN
6	SK0UX	112000	40	28	QRO	MUL
7	K0YW	99900	37	27	QRO	SIN
8	HB9Q	85100	37	23	QRO	SIN
9	F6CGJ	84000	35	24	QRO	SIN
10	ZS6AXT	65100	31	21	QRO	SIN
11	JA6AHB	44200	26	17	QRO	SIN
12	DL1YMK	43200	24	18	QRP	SIN
13	IK3COJ	31500	21	15	QRP	SIN
14	JA8IAD	30000	20	15	QRO	SIN
15	DL0SHF	25200	21	12	QRO	SIN
16	VA7MM	22100	17	13	QRP	MUL
17	WA6PY	20800	16	13	QRP	SIN
18	OM6AA	10800	12	9	QRP	SIN
19	NA4N	5600	8	7	QRP	SIN
20	JF3HUC	3000	6	5	QRP	SIN

Ops:

DL0SHF: DF9CY

VA7MM: VE7CMK, VE7CNF

Classement 2,3Ghz

Position	Call	Points	QSO (+ sked)	Multipliers	PWR	Category
1	OE9XXI	18200	14	13		SIN
1	F2TU	18200	14	13		SIN
3	OZ4MM	12000	12	10		SIN
4	ZS6AXT	4800	8	6		SIN
5	SM3AKW	3500	7	5		SIN
6	JA4BLC	2500	5	5		SIN
7	IK2RTI	1200	4	3		SIN
8	OH6NVQ	600	3	2		SIN

Ops:

OE9XXI : OE9PMJ

Classement 10Ghz

Position	Call	Points	QSO (+ sked)	Multipliers	PWR	Category
1	IQ4DF	200	2	1		SIN
2	IK2RTI	100	1	1		SIN

Ops:

IQ4DF : I4ZAU