
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 EUROPEAN WORLDWIDE EME CONTEST 2000

1. CLASSEMENT MULTI-BANDES

P1	Indicatif	Points	QSO	Multi	Puissance	Mono/Multi
1	OE5EYM	748000	110(+ 0)	68	QRO	Mono
2	HB9Q	718200	126(+0)	57	QRO	Multi
3	SM3AKW	712800	108(+ 0)	66	QRO	Mono
4	K5JL	657200	106(+ 0)	62	QRO	Mono
5	K4QI	246400	56(+ 0)	44	QRO	Mono
6	OE9XXI	237800	58(+ 0)	41	QRP	Mono
7	OE9ERC	196100	53(+ 0)	37	QRP	Mono
7	OZ6OL	196100	53(+ 0)	37	QRP	Mono
8	EA3DXU	178200	54(+ 0)	33	QRO	Mono
9	OZ4MM	169200	47(+ 0)	36	QRP	Mono
10	ZS6AXT	136300	47(+ 0)	29	QRP	Mono
11	F6CGJ	124200	46(+ 0)	27	QRO	Mono
12	VE6TA	110200	38(+ 0)	29	QRP	Mono
13	S51ZO	85000	34(+ 0)	25	QRP	Mono
14	CT1DMK	38400	20(+ 0)	17	QRP	Mono
14	YO2IS	38400	24(+ 0)	16	QRP	Mono
15	JA4BLC	23400	18(+ 0)	13	QRP	Mono

2. CLASSEMENT 144 MHZ

P1	Indicatif	Points	QSO	Multi	Puissance	Mono/Multi
1	SM5FRH	731400	138(+ 0)	53	QRO	Mono
2	IK3MAC	510400	116(+ 0)	44	QRO	Multi
3	F3VS	460000	100(+ 0)	46	QRO	Mono
4	W5UN	416000	104(+ 0)	40	QRO	Mono
5	I2FAK	332100	81(+ 0)	41	QRO	Mono
6	I3DLI	231200	68(+ 0)	34	QRO	Mono
7	OZ1HNE	227700	69(+ 0)	33	QRO	Mono
8	RU1AA	219000	73(+ 0)	30	QRO	Mono
9	HB9Q	191400	66(+ 0)	29	QRO	Mono
10	G3ZIG	162000	60(+ 0)	27	QRO	Mono
11	JL1ZCG	112800	47(+ 0)	24	QRO	Mono
12	LZ2US	108100	47(+ 0)	23	QRO	Mono

P1	Indicatif	Points	QSO	Multi	Puissance	Mono/Multi
13	IK2DDR	107500	43(+ 0)	25	QRO	Mono
14	OE5EYM	89700	39(+ 0)	23	QRO	Mono
15	EA2AGZ	52200	29(+ 0)	18	QRO	Mono
16	JA0BLU	48110	28(+ 3)	17	QRO	Mono
17	IV3GBO	46800	26(+ 0)	18	QRO	Mono
18	S52LM	45900	27(+ 0)	17	QRP	Mono
19	EA3DXU	44800	28(+ 0)	16	QRO	Mono
20	UA3PTW	41600	26(+ 0)	16	QRP	Mono
21	S53J	40000	25(+ 0)	16	QRP	Mono
22	S51ZO	35200	22(+ 0)	16	QRP	Mono
23	DM2BHG	28000	20(+ 0)	14	QRP	Mono
24	N2WK	25200	18(+ 0)	14	QRP	Mono
25	UA4AAV	20400	17(+ 0)	12	QRO	Mono
26	PA2CHR	18700	17(+ 0)	11	QRO	Mono
27	W0VD	16500	15(+ 0)	11	QRO	Mono
28	I1ANP	16500	15(+ 0)	11	QRP	Mono
29	UA4ALU	14000	14(+ 0)	10	QRO	Mono
30	W1FIG	13400	13(+ 4)	10	QRP	Mono
31	UA4AQL	12000	12(+ 0)	10	QRP	Mono
32	RA4AOR	9900	11(+ 0)	9	QRP	Mono
33	CT1DMK	8800	11(+ 0)	8	QRP	Mono
34	YO2IS	7000	10(+ 0)	7	QRP	Mono
35	IK7EZN	6300	9(+ 0)	7	QRP	Mono
36	F6CGJ	6300	9(+ 0)	7	QRP	Mono
37	SM3AKW	5600	8(+ 0)	7	QRO	Mono
38	OH2BNH	5400	9(+ 0)	6	QRP	Mono
39	KV6J	4900	7(+ 0)	7	QRP	Mono
40	SL4BP	3500	7(+ 0)	5	QRP	Mono
41	JF4TGO/8	400	2(+ 0)	2	QRP	Mono
42	W5UWB	100	1(+ 0)	1	QRP	Mono
43	NOVK	100	1(+ 0)	1	QRP	Mono
44	EA1BTZ	100	1(+ 0)	1	QRP	Mono

3. CLASSEMENT 432 MHz

P1	Indicatif	Points	QSO	Multi	Puissance	Mono/Multi
1	K5JL	227500	65(+ 0)	35	QRO	Mono
2	K1FO	210800	62(+ 0)	34	QRO	Mono
3	SM3AKW	185600	58(+ 0)	32	QRO	Mono
4	DL9KR	181500	55(+ 0)	33	QRO	Mono
5	HB9Q	168000	60(+ 0)	28	QRO	Multi
6	OE5EYM	137200	49(+ 0)	28	QRO	Mono
7	K4QI	93600	36(+ 0)	26	QRO	Mono
8	JA6AHB	85100	37(+ 0)	23	QRO	Mono
9	G4ERG	67200	32(+ 0)	21	QRP	Mono
10	ON4KNG	54000	27(+ 0)	20	QRO	Mono
11	EA3DXU	44200	26(+ 0)	17	QRP	Mono
12	PA0AVS	37800	27(+ 0)	14	QRO	Multi
13	ON5OF	36800	23(+ 0)	16	QRP	Multi
14	DL4MEA	34500	23(+ 0)	15	QRO	Mono
15	DL1YMK	34500	23(+ 0)	15	QRP	Mono
16	OZ6OL	29400	21(+ 0)	14	QRP	Mono
17	VE6TA	26600	19(+ 0)	14	QRP	Mono
18	F6KHM	21600	18(+ 0)	12	QRP	Multi
19	KB0VUK	20800	16(+ 0)	13	QRP	Mono
20	UA3PTW	19200	16(+ 0)	12	QRP	Mono
21	S52CW	17600	16(+ 0)	11	QRP	Mono
22	DK0TU	15400	14(+ 0)	11	QRP	Mono

P1	Indicatif	Points	QSO	Multi	Puissance	Mono/Multi
23	UT3LL	14000	14(+ 0)	10	QRP	Mono
24	JJ1NNJ	13000	13(+ 0)	10	QRP	Mono
25	YO2IS	12600	14(+ 0)	9	QRP	Mono
26	AL7OB	11000	11(+ 0)	10	QRP	Mono
27	S51ZO	10800	12(+ 0)	9	QRP	Mono
28	JA2TY	9000	10(+ 0)	9	QRO	Mono
29	JH4JLV	8000	10(+ 0)	8	QRO	Mono
30	JA4BLC	6000	10(+ 0)	6	QRP	Mono

4. CLASSEMENT 1296 MHZ

P1	Indicatif	Points	QSO	Multi	Puissance	Mono/Multi
1	OE9XXI	142600	46(+ 0)	31	QRO	Mono
2	SM3AKW	113400	42(+ 0)	27	QRO	Mono
3	OZ4MM	110200	38(+ 0)	29	QRO	Mono
4	OE9ERC	106600	41(+ 0)	26	QRO	Mono
5	K5JL	102600	38(+ 0)	27	QRO	Mono
6	F5PAU	99900	37(+ 0)	27	QRO	Mono
7	F1ANH	98800	38(+ 0)	26	QRO	Mono
8	HB9BBD	88800	37(+ 0)	24	QRO	Mono
9	ZS6AXT	83600	38(+ 0)	22	QRP	Mono
10	F6CGJ	74000	37(+ 0)	20	QRO	Mono
11	OZ6OL	73600	32(+ 0)	23	QRP	Mono
12	S59DCD	49300	29(+ 0)	17	QRP	Multi
13	OE5EYM	37400	22(+ 0)	17	QRO	Mono
14	K4QI	36000	20(+ 0)	18	QRO	Mono
15	VE6TA	28500	19(+ 0)	15	QRP	Mono
16	CT1DMK	27000	18(+ 0)	15	QRP	Mono
17	W1QC	26600	19(+ 0)	14	QRP	Mono
18	DH9FAG	25200	18(+ 0)	14	QRP	Mono
19	JH5LUZ	24700	19(+ 0)	13	QRP	Mono
20	EA3UM	23800	17(+ 0)	14	QRO	Mono
21	W3XS	16800	14(+ 0)	12	QRP	Mono
22	JF3HUC	12600	14(+ 0)	9	QRP	Mono
23	JA8IAD	12000	15(+ 0)	8	QRP	Mono
24	G3LTF	4970	7(+ 1)	7	QRP	Mono
25	IK3COJ	400	2(+ 0)	2	QRP	Mono
26	DC6UW	100	1(+ 0)	1	QRP	Mono

5. CLASSEMENT 2320 MHZ

P1	Indicatif	Points	QSO	Multi	Puissance	Mono/Multi
1	OE9ERC	13200	12(+ 0)	11	QRP	Mono
2	OE9XXI	12000	12(+ 0)	10	QRP	Mono
3	ZS6AXT	6300	9(+ 0)	7	QRP	Mono
4	OZ4MM	6300	9(+ 0)	7	QRP	Mono
5	JA4BLC	5600	8(+ 0)	7	QRP	Mono

6. CLASSEMENT 10 GHZ

Pl	Indicatif	Points	QSO	Multi	Puissance	Mono/Multi
1	CT1DMK	100	1(+ 0)	1	QRP	Mono

oooOOOooo