

# Concours THF

F5MSL Eric Champion

21 rue Pasteur - 71640 Givry - f5msl@ref-union.org

## Règlements

IARUVHF CW Région 1, mémorial Marconi, coupe Samuel Morse

• **Dates et horaires** : premier week-end entier de novembre, du samedi 3 novembre 2001 à 1400 UTC au dimanche 4 novembre 2001 à 1400 UTC.

• **Bande** : 144 MHz seulement.

• **Reports** : RS(T) + numéro du QSO à partir de 001 + QTH locator.

• **Points** : 1 point par kilomètre (pas de multiplicateur).

• **Total** : c'est la somme des points.

• **Classements** : monopérateur (station opérée par un seul opérateur sans assistance pendant le concours) et multipérateurs, français et européen.

• **Comptes rendus** : sur imprimé récapitulatif A4-99-01 et log A4-99-02, avec mention de la classe de puissance (A <= 20 W < B <= 100 W < C). Indiquer le meilleur DX (indicatif, locator, distance). Éventuellement (ce n'est pas une obligation, mais une information intéressante à publier), indiquez le nombre de moyens carrés locator (exemple : JN36) contactés. Compte-rendu électronique : sur disquette ou par email à concours@ref-union.org selon les modalités rappelées dans *Radio-REF* d'avril.

• **Attention** : si vous envoyez votre compte-rendu par disquette ou email, et si vous souhaitez être classé au niveau européen, vous devez envoyer une feuille récapitulative (A4-99-01) signée au correcteur.

• **Soapbox** : vos commentaires et anecdotes sur le concours seront les bienvenus (éventuellement accompagnés de vos photos).

• **Récompenses** : seront remis une coupe (coupe Samuel Morse) au premier de chaque classement et un diplôme au premier de chaque classement et de chaque classe de puissance.

• **Envoi** : 15 jours au plus tard après la date du concours, au correcteur : **Pierre Lelu F6GIF, 32 rue du Plateau, 78210 Saint-Cyr-L'École** ou par e-mail : [concours@ref-union.org](mailto:concours@ref-union.org).

## Résultats

REF-Dubus EME 2001, european worldwide EME contest

Par Patrick Magnin F6HYE

Sur 144, c'est encore une fois F5MFRH qui est premier. Sur 432, OZ4MM est talonné par HB9Q et DL9NDD. Le premier en 23 cm est SM3AKW. Cette année, c'est OE9XXI qui remporte la première place en 13 cm. À nouveau, aucun participant sur 3400 MHz et un seul log sur 5760 MHz, CT1DMK. Trois logs sur 10 GHz, le vainqueur étant DL0EF. Le gagnant multibande est OZ4MM. Merci à tous les participants.

Après 4 ans de rubrique concours THF, j'envisage de passer la main à un reprenneur potentiel. La raison : le manque de temps. Je n'en ai plus suffisamment pour apporter de la valeur ajoutée en plus des règlements et résultats habituels. S'il y a des volontaires, ils peuvent me contacter par mail ([f5msl@ref-union.org](mailto:f5msl@ref-union.org)).

### CLASSEMENT 144 MHz

PL	INDIC	PIS	QSO (-SKED)	MULTI	CL	OP
01	SM5FRH	862400	176(+0)	49	QRO	SIN
02	F5V5	520300	121(+0)	43	QRO	MUL
03	RUIAA	384180	101(+1)	38	QRO	SIN
04	I2FAK	324000	90(+0)	36	QRO	SIN
05	G5ZIG	118800	54(+0)	22	QRO	SIN
06	LZ1DP	103500	45(+0)	23	QRO	SIN
07	GM4JJ	80400	38(+2)	22	QRO	SIN
08	LZ2US	76000	38(+0)	20	QRP	SIN
09	UA4AAV	57600	32(+0)	18	QRO	SIN
10	IK2DDR	53200	28(+0)	19	QRO	SIN
11	OE9EYM	52500	35(+0)	15	QRO	SIN
12	WB9UWA	43200	24(+0)	18	QRO	SIN
13	OZ4MM	39100	23(+0)	17	QRO	SIN
14	JL1ZCC	36000	24(+0)	15	QRO	SIN
15	S5ZLM	25200	21(+0)	12	QRP	SIN
16	S5Z10	25200	18(+0)	14	QRO	SIN
17	SM0NKZ	24700	19(+0)	13	QRO	SIN
18	SM7WSJ	18120	15(+1)	12	QRP	SIN
19	W0VD	13200	12(+0)	11	QRO	SIN
20	S5J3	12000	12(+0)	10	QRO	MUL
21	JH5FOQ	10800	12(+0)	9	QRO	SIN
22	9A9B	9800	14(+0)	7	QRP	SIN
23	I1ANP	9000	10(+0)	9	QRP	SIN
24	F1DDC	7200	9(+0)	8	QRP	MUL
25	JH0WJF	5600	8(+0)	7	QRP	SIN
26	J81AD	4200	7(+0)	6	QRO	MUL
27	PA4VHF	2500	5(+0)	5	QRP	SIN
27	SM5CFS	2500	5(+0)	5	QRO	SIN
29	F6KCP	1200	4(+0)	3	QRP	MUL
30	NQ20	420	2(+1)	2	QRP	SIN
31	SM3AKW	400	2(+0)	2	QRO	SIN
32	JR4EYU	100	1(+0)	1	QRP	SIN
32	JR4EYU	100	1(+0)	1	QRP	SIN
32	F5KPO/P	100	1(+0)	1	QRP	MUL

### CLASSEMENT 432 MHz

PL	INDIC	PIS	QSO (-SKED)	MULTI	CL	OP
01	OZ4MM	180000	60(+0)	30	QRO	SIN
02	HB9Q	171600	66(+0)	26	QRO	SIN
03	DL9NDD	162000	60(+0)	27	QRO	SIN
04	OE9EYM	105000	42(+0)	25	QRO	SIN
05	AL70B	89370	33(+1)	27	QRP	SIN
06	SM3AKW	66700	29(+0)	23	QRO	SIN
07	DL4MEA	60000	30(+0)	20	QRO	SIN
08	UA3PTW	54000	27(+0)	20	QRP	SIN
09	S5ZCW	42500	25(+0)	17	QRP	SIN
10	G4ERG	40000	25(+0)	16	QRP	SIN
11	OZ60L	35200	22(+0)	16	QRP	SIN
12	F/ONSOF	18200	14(+0)	13	QRP	SIN
13	UT3LL	12000	12(+0)	10	QRP	SIN
14	JH4JLV	10000	10(+0)	10	QRO	SIN
15	S5Z10	9000	10(+0)	9	QRO	SIN
16	F6KHM/P	3500	7(+0)	5	QRP	MUL
17	JA2TY	1600	4(+0)	4	QRO	SIN
18	DL5LF	1200	4(+0)	3	QRP	SIN
19	JJ1NNJ	400	2(+0)	2	QRP	SIN
19	S5J3	400	2(+0)	2	QRP	MUL
19	JH0WJF	400	2(+0)	2	QRP	SIN
22	J44BLC	100	1(+0)	1	QRP	SIN
	DL9KR	0			QRO	SIN

### CLASSEMENT 1296 MHz

PL	INDIC	PIS	QSO (-SKED)	MULTI	CL	OP
01	SM3AKW	130000	50(+0)	26	QRO	SIN
02	K0TV	125900	48(+1)	26	QRO	SIN
03	OE9XXI	112800	47(+0)	24	QRO	SIN
04	OZ60L	106800	41(+0)	26	QRO	SIN
05	F2TU	105600	48(+0)	22	QRO	SIN
05	G4CCH	105600	44(+0)	24	QRO	SIN

## Prochains concours de courte durée

Règlement : voir *Radio-REF* de décembre 2000

21 octobre 2001 :  
432 MHz, 1,2 GHz, 2,3 GHz

18 novembre 2001 :  
144 MHz

2 décembre 2001 :  
144 MHz

## CALENDRIER

DATE	HEURE TU	PAYS	BANDES	CONCOURS
03-04/11	1400-1400	EU	144 MHz	IARU R1VHF CW (Marconi)
04/11	0800-1400	G	144 MHz	RSGB CW
05/11	1900-2130	G	1,3 & 2,3 GHz	Cumulative
06/11	1800-2200	(1)	144 MHz	NAC/LYAC/UBA-HOB/UKAC
13/11	1800-2200	(1)	432 MHz	NAC/LYAC/UBA-HOB/UKAC
14/11	1900-2130	G	432 MHz	Cumulative
18/11	0500-1100	F	144 MHz	Concours de courte durée
18/11	0800-1100	OK	144 MHz & +	OK activity
20/11	1800-2200	(1)	1,3 GHz & +	NAC/LYAC/UBA-HOB/UKAC
20/11	1900-2130	G	1,3 & 2,3 GHz	Cumulative
27/11	1800-2200	(2)	50 MHz	NAC/LYAC/UBA-HOB
30/11	1900-2130		432 MHz	Cumulative

(1) LA, OH, OZ, SM, LY, ON, G.

(2) LA, OH, OZ, SM, LY, ON.

D'après des données compilées par l'UBA, le RSGB et GØNFA entre autres.