

MONOOPÉRATEUR 10368 MHz

PL	CL	INDIC	DPT	LOC	QSO	PTS	NB	LOC	MOY	DX	DX	LOC	DX	DIST	ANTENNE	TX	PWR	LOG
01	A	F1BID/P	72	JN98WE	04	692	03	173	F1HDF/P	JN18GF	198	f 60cm	12 W					
02	A	F5JCY/P	46	JN04PJ	02	167	01	84	F1VBW/31	JN03W	112	offset	f 85cm	Qualcomm	1W			

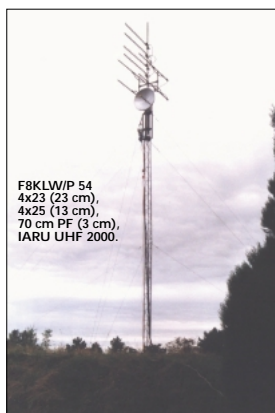
MULTIOPÉRATEURS 10368 MHz

PL	CL	INDIC	DPT	LOC	QSO	PTS	NB	LOC	MOY	DX	DX	LOC	DX	DIST	ANTENNE	TX	PWR	LOG
01	A	F8KLV/P	54	JN38B0	10	2 302	08	230	F1PYR/P	JN09TD	335	f 70cm	DB6NT	3.5 W				
02	A	F1PYR/P	95	JN09TD	09	1 551	06	172	F8KLV/P	JN38B0	335	offset	f 90cm	DB6NT	8 W			
03	A	TK/F8HYE/P	28	JN42Q0	05	1 511	05	302	F1EIT/P	JN12IV	544	offset	f 1m20	IC202-trv	4.5 W			
04	A	F5JCY/P	46	JN04PJ	02	167	01	84	F1VBW/31	JN03W	112	offset	f 85cm	Qualcomm	1 W			
05	A	F6KPO/P	56	JN87KW	01	132	01	132	F6ETZ	JN09DF	132	offset	f 1m40	IC202-trv	1 W			

Nota : F1AHO/P, Erreur sur calcul des distances > 10 %.

OPÉRATEURS DES STATIONS MULTIOPÉRATEURS

F8BON/P	F1FDB, F8BON, F8CCL, F8CUC, F8AZG
F8KPL	F5JFZ, F5JXS, F6GZF, F6GZI
F1CVU/P	F1CBC, F1CVU
F1PYR/P	F1DBE, F1FEM, F1PYR, F1PHJ
F8KLV/P	F1HAR, F8HRY
F1TRE	F1TRE, F1AHO, F5EJL, F6EY, F5OCL, F5PAB
TK/F8HYE/P	F8HYE, F6IOC
F6KPO/P	F5SCT, F8CPA, F6CZO, F6ETI
F1DLZ	F1DLZ, F5OAU



F8KLV/P 54
4x23 (23 cm),
4x25 (13 cm),
70 cm PF (3 cm),
IARU UHF 2000.

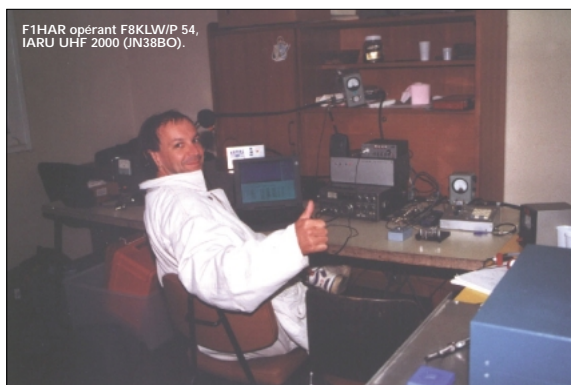
Coupe Samuel Morse 2000, mémorial Marconi, IARU Région 1 VHF CW - résultats français

4 et 5 novembre 2000

Par Pierre Lelu F6GIF

MONOOPÉRATEUR

PL	INDIC	LOC	QSO	PTS	CL	DX/NOTA
01	F6ETI/P	JN87KW	107	43419	C	F6OCVT 854km
02	F6GCT	JN18NT	110	36195	B	F6OCB 694km
03	F6GCH	JN19RH	90	27455	C	OK1KIM 822km
04	FRACU	JN38FC	81	26270	B	F6ETI/P 713km
05	F8BEG/P	JN25HJ	56	22050	A	C4ZTR 778km
06	F6FLB	J060WX	64	16824	B	DL1NCC 698km
07	F6DBB	JN96NS	42	16554	B	DL0WR 799km
08	F1AKK	JN39CC	39	14979	B	H4CX 745km
09	F6HHR	J010AV	60	14486	B	F6HJO/P 559km
10	F6CRP	JN96KE	31	12107	C	DLOSE 836km
11	F5HRY	JN18EQ	47	11589	A	DL9NEK 651km
12	F6RLJ	JN03CL	30	9423	C	F6KIM/P 731km
13	F4BRU	JN19EN	45	8820	B	F5DE/P 500km
14	F4BLU	JN18EN	45	8501	B	DK5QN 588km
15	F5NL/P	JN19EU	33	8129	B	DL2AKT 632km
16	F1PYR	JN19DA	56	8097	B	F6DJB 636km (1)
17	F5IRQ	JN96PT	31	7894	A	P4UTE 683km (1)



F1HAR opérant F8KLV/P 54,
IARU UHF 2000 (JN38B0).

Soapbox

IARU UHF 2000

n F1AHO/P

Un petit contest, WX : au Grand Ballon (1350 m) neige le samedi après midi, + 3° C au petit matin sous la tente ! Fréquentation F médiocre pas mieux vers l'étranger. Malheureusement, l'oscillateur local de l'équipement 10 GHz n'a pas résisté au froid et je n'ai fait aucune liaison sur cette bande.

n F1DLZ

Entendu peu de Français et pas beaucoup d'étrangers, alors... j'ai fait autre chose. Loupé F5FLN/33.

n F1TRE/P

Installation et début de concours sous la neige au Grand Ballon (68) et ensuite soleil et ciel bleu mais très froid... 1400 m d'altitude, bonne propagation dans l'ensemble et bonne participation générale un bon moment de plus entre OM.

n TK/F6HYE/P

Malgré un WX instable (orages, vent...), une propagation tristounette et une position un peu (!) excen-trée, on s'est bien amusés... Un bon QSO à plus de 500 km sur 3 cm. Merci José ! Merci également aux OM corses pour leur accueil chaleureux. Ça donne envie de recommencer !

n F6KPO/P

Encore un IARU UHF qui ne restera pas dans les annales. Propagation des mauvais jours, participation des mauvais jours. À peine plus de QSO que pour le mémorial F9NL. Que de moyens il faut mettre en oeuvre de nos jours pour un si maigre résultat ! Et pourtant, sur 432 MHz, quelques beaux QSO, et une moyenne kilométrique toujours élevée, trop élevée. Minable, minable, minable, la participation française à cette compétition où la communauté, radioamateur française pourrait montrer sa volonté de défendre les bandes UHF. À quoi sert-il de se battre pour même pas deux pour cent des radioamateurs français? Mais où est donc passé, leur sens de l'exploration des domaines qu'ils ne connaissent pas ? F6ETI

n F6KPL

Propagation très moyenne et QSB parfois très profond. F6GZI

n F5KLV/P/54

Contest très convivial chez la sympathique équipe de F6KIM dans le 54, mais propagation en dessous de tout, et participation à la hauteur de la propagation... F5HRY