

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-~~VI~~-86
 JOUR JULIEN : 155

SOURCE : 
 MERIDIEN : Myanmar

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-137	22.1	v				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	45	100	5	6	70	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	45	100	5	6	70	5	20	-29	2	615
AS 3											

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : *NON* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0932 *Depart* 0121
 1308 *Fin*

