

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-02-84
 JR JULIEN : 056

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 08 10 50

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	110	-23	1				
			2 →	71° 00 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IS	IS
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	+27	1	755
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-27	2	965
AS 3										3	714

CAMERA ^{SPEC}			FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Rout}	SEFRAM					
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION
0810		Dejeu	0810		Dejeu	0810		006		
0810		Dmel	0810		Dmel					