

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-8-82
 JOUR JULIEN : 152

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M 48 58

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.

	0	+66					
--	---	-----	--	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT

AS 1	LPW	50	100	5	25	75	5	20	-24	1	8,0
AS 2	LP EST	30	300	5	20	40	5	20	-24	2	965
AS 3		↓	9421	in							

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>SPECT</i>			
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.

09 26 *Repar*
 13 50 *Prmit.*