

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 x 180
 JOUR JULIEN : 330

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M 38 21

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.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT/ILE
AS 1	LPE	50	100	5	25	75	5	20	-15	1 80,
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-15	2 928
AS 3	<hr/>									

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? *non* NOUVEAU FILM ?
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. NOTE 1 VOIE 2

10902 *Reput 0125*
144 W0 *Fin*