

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-3-85
 JOUR JULIEN : 080

SOURCE : (P)
 MERIDIEN : M 58 25

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	PROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <i>RT</i>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		0,19	2				

*Animation bande 6 pas
38.40.42.44.46.48.50.52
54.56.*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	ISIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	R6	45	600	5	20	70	5	20	-29	1	355
AS 2	R6	45	600	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3											

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1210	Depart 0125										
1450	CAT film										
1510	Suite -										
1540	<i>Fin</i>										

121455 Arrêt .PB/Comier