

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.04.85
JOUR JULIEN : 095

SOURCE : ψ
MERIDIEN : 075355

OBSERVATEUR : L

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <i>R</i>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
25	-240 ; +100	-17.7	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
<u>AS 2</u>	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
<u>AS 3</u>	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	718

CAMERA *SP_N* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *gr* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0354	\rightarrow	0125		0354	D	006	
1053	A			1053	A		