

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.4.85
JOUR JULIEN : 110

SOURCE : 4
MERIDIEN : 07 03 45

OBSERVATEUR : A.G

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	180	-17.1	1			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	60	5	20	-29	3	720

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

03400	Depart	0120		0300	Depart	006	
10405	Arriv	-		0005	Arriv	-	