

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.4.85
JOUR JULIEN : 108

SOURCE : 24
MERIDIEN : 07 10 34

OBSERVATEUR : AGLT

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	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-17.2	1				
			2	→ 7 ^H 33			(demande pour 9 ^H 00)
			1	→ 7 ^H 34			
			2	→ 0912 TU			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			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	3	2	20	40	5	20	-29	3 720

CAMERA *SPECT* / *NON* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rail* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

03 10	depart	0125		0310	depart	006	
11 13	Fin			1113	Fin		