

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 4 85
 JOUR JULIEN : 109

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 07 0710

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-17.2	1				
			2	→ 9H00			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2 969
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 720
	RD	25	30	2	15	35				→ ⊗

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rout</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? : NON		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

0307	depart	0125	0633	depart	0307	depart	006
0809	depart	0145			0809		
1106	Arrive				1106	Arrive	

PANNE CAMERA SPECTROS pas de depart -