

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.7.87
JOUR JULIEN : 200

SOURCE : *2/*
MERIDIEN : 055139

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-240 240	9.6	2				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	4m
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	49	5	20	-29	3	6.55

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>RM</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0155	Depart 012	0155	Depart 006.
0955	Arriv	0955	Arriv