

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 - Sept 84
JOUR JULIEN : 169

SOURCE : 24
MERIDIEN : 1750 45

OBSERVATEUR : ROBLT

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

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

30	-240 240	-23,5	2				
----	----------	-------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-24	1	755
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	-----

AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	2	469
										3	9,08

AS 3											
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Paul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

1350	Depart	015
------	--------	-----

1450	Arrivee	
------	---------	--

1350	Depart	006
------	--------	-----

1450	Arrivee	-
------	---------	---