

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.9.84
JOUR JULIEN : 248SOURCE : 4
MERIDIEN : 190843

OBSERVATEUR : Alain

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

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

25	-240	240	-23,5	2			
----	------	-----	-------	---	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	965 38,88
AS 3											

CAMERA	SPECT	FAC	SIMILE	MULTICANAL	Rout	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	oui				NON	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

15 08 Depart 0125

23 08 Amet

15 08 Depart 006

23 08 Amet