

Finish

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.9.86
JOUR JULIEN : 260

SOURCE : CP
MERIDIEN : 231907

OBSERVATEUR : Alain

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

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

25	-240 240	-6.6	1				
----	-------------	------	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	MAN
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	650
AS 3	RD	30	30	2	25	40	5	20	-29	3	662

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

1949	Depart	012	1919	Depart	006
0319	Fin		0319	Fin	