

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11.8.84
JOUR JULIEN : 163

SOURCE : Y
MERIDIEN : 01 17 57

OBSERVATEUR : Auto. Exec

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" ^{R1}	"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30	-240	240	22.9	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	SPOTILE

1	R4	30	30	2	20	60	5	20	+27	1 755
AS 2	R3	30	30	2	20	60	5	20	+27	2965 3 844
AS 3										

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

05 30	Depart	0057	→	le 10.8.84	Depart		
05 30	Amel				05 30	Amel	006