

Chu' 8/14

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-5-80  
JOUR JULIEN : 132

SOURCE : Z  
MERIDIEN : 18:44:47

OBSERVATEUR : AB

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

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

30	-240 + 240	19.5	2				
----	------------	------	---	--	--	--	--

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	0.5			5	-15	1	
AS 2	RD	30	30	2			5	-15	2	
AS 3	RD	30	30	2			5	-15	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

16 00	depart	0.55	∅ = 2,6	15 10	depart
23 00	arret			23 00	fin

Maurip PRA perdu. Pb de disque RK1