

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.5.80  
JOUR JULIEN : 133SOURCE : 0  
MERIDIEN : 11 47 32

OBSERVATEUR : AB

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

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

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	30	5	25	75	5		-15	1	
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5		-15	2	
Arrêt à 12H37											
AS 3	RD	50	30	5	25	75	5		-15	3	

CAMERA	FAC SIMILE	Rouhne		SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	MULTICANAL		
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1

08.50	Depart	0,125	Ø 5,6	
14 40	Arrêt			

08.50	Depart			
14 40	Arrêt			