

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-JAN-80  
JOUR JULIEN : 024

SOURCE : 7  
MERIDIEN : 02 25 00

OBSERVATEUR : Blain

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

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

30	-240 240	9°	1				
			2	→ 5400			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT	ILE

AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-10	1	80
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9.28
AS 3	RD	25	30	2	15	35		1	-15		⊗

CAMERA	FAC	SIMILE	<del>CAMERA</del> RUNT	SEFRAM					
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2

21 450	Defaut	0,5	21 50	Defaut	21 50	Defaut	006		
06 50	fin	-	06 50	fin	06 50	fin	-		