

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-3-81  
JOUR JULIEN : 063

SOURCE : 2  
MERIDIEN : 01 37M

OBSERVATEUR : Blain

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

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

30	-2h0	2h0	-2	2				
				1	→	1 <sup>h</sup> 00		

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	RD	20	30	1	15	25	5	20	-20	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-20	2	9,65
										3	6,66
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-26		*

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

21 u5	Depart	0125	2145	Depart	2145	Depart	006
05 u5	Arret	-	0545	Arret	0545	Arret	-