

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-3-81  
OUR JULIEN : 069

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 191111

OBSERVATEUR : ALU

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

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

30	-2h0 2u0	-1,5	2				
			1	→ 1h00			

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	RJ	30	30	2	30	40	5	20	-20	2 965 3 666
AS 3	<del>RJA</del>									

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

21h00	Depart	0125		21h00	Depart	006
5h15	Arriv	-		0515	Arriv	-