

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-4-81
 OUR JULIEN : M2

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 21 58 42

OBSERVATEUR : Plain

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

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

30 | -120 | 120 | 0,5 | 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	RD	20	30	1	15	25	5	20	-25	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	9,65
										3	6,66
AS 3	RD	45	30	2	10	35	100	1	-30		*

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

18h00	Depart	0125	18h00	Depart	1800	Depart	006
02h10	Arriv		0110	Arriv	0110	0210	Arriv