

Emission

OBSERVATIONS DECMETRIQUES

DATE : 04-3-83
JOUR JULIEN : 063

SOURCE : 4
MERIDIEN : 05 29 44

OBSERVATEUR : Abain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LF EST	POINTAGE			FOURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	<u>"FRAR"</u>	"FRAFD"

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

95 -170 180 -21
1
2 → 6 30

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV				SPOT/ILE
AS 1	RC+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RJ	20	30	2	20	40	5	20	-36	2	965
										3	6,66
AS 3	RJ	25	30	1	15	35		100	-32		⊗

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Paul.</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM T : <u>oui</u>		NOUVEAU FILM T : <u>oui</u>	
T.U. : OPERATION : VIT.	T.U. : OPERATION :	T.U. : OPERATION : VIT.	T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

0130 Defaut 0130 D 0130 D 006

8 44 Manuel 0844 A 0844 A