

EMISSION*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24/1/82
JOUR JULIEN : 024

SOURCE : 4
MERIDIEN : 06 05 25

OBSERVATEUR : ARTURO

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

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

25	-240	+240	-13,2	1 → 7,30			
				2 7,30 →			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		

AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-33	[2 3]
AS 3	RD	23	30	2	13	33	EXT 100	1	-32	

03 27 15

03 56 05

28

23

18

13

38

33

(02) CAMERA ROUTINE

(01) CAMERA SPECTRO (03) FAC. SIMILE	(02) MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE

02 00

D

0125

02.00

D

02.00

D

006

10 10

A

10 10

A

10 10

A

04 39 00

28

18

38

05 19 30

25

15

35

06 17 25

30

20

40

07 26 15

35

25

45