

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 Juin 1978  
 JOUR JULIEN : 013

SOURCE : Z  
 MERIDIEN : 0 55 54

OBSERVATEUR : Voland  
 François  
 Jérôme

RESEAU	POINTAGE		POURSUITE				
	DROIT	LP EST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

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

25	- 240, 240	19	2					→ 2230
I	I	I	1	I	I	I	I	de 2120 à fin
I	I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	

	ANTEN	FREQ	IBANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
					MIN	MAX						TIME
AS 1	RD	75	30	1	10	20	2	50	-12	1	8.0	<del>X</del>
AS 2	RD	30	30	2	20	60	2	60	-21	2	9.0	
AS 3	RD	25	30	2	15	35	2	1	-15			X

CAMERA		FAC-SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
24 18	Dejav	0.5	24 18	Dejav			
5 30	Anit		5 00	Anit			

meubles fonctionnent du Fac Similé.

AS2

$$20.30 \bar{a} 2.27$$

$$2.27 \bar{a} 4.27$$

$$4.27 \bar{a} 4.45$$

$$4.45 \bar{a} 4.54$$

$$4.54 \rightarrow f_{in}$$

$$20 < f < 40 \text{ MHz}$$

$$f_0 - 250 \text{ kHz} \leq f_0 \leq f_0 + 250 \text{ kHz}$$

$$f_0 = 30$$

$$f_0 = 29$$

$$f_0 = 25$$

$$f_0 = 25 \text{ MHz}$$

Fac-simile + AS3

$$f_0 \bar{a} 3 \times 32 = 28 \text{ MHz} \quad 18 < f < 38$$