

Quintin

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.4.80
JOUR JULIEN : 110

SOURCE : *y*
MERIDIEN : 20.10

OBSERVATEUR : Y.L.

RESEAU	DROIT	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 | -240 +240 | 12 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	R G	25	30	0,5	22,5	27,5	5	20	-15	1	8,0	
AS 2	R.D	30	30	2	20	40	5	20	-15	2 3	928 640	
AS 3	R D	28	30	2	18	38	5	1	-15			

CAMERA	FAC SIMILE	<i>Routin e</i> MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

16.0	D	0,5	17.49	D	16.0	D	0,06
0.30	A		0.30 7.47	A	0.30	A	

Rien de branché sur le scope jusqu'à 18.03.

N.B. mauvais jointage