

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.4.80
 JOUR JULIEN : 141

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 20.06

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	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
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	100	1	-15		*

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL RT		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
oui		non					
	VIT.		VIT.		VIT.		VIT.

16.00	D	0.5	16.0	D	16.0	D
0.30	A		0.30	A	0.30	A

PAS de PAMP !!
 la caméra est
 restée débranchée

Initialisée

PAS de PAMP
 Rien de branché
 par le scope 3.