

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.3.79
 JOUR JULIEN : 084

SOURCE : 74
 MERIDIEN : 19.45.42

OBSERVATEUR : Yo

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

307Hz -240 +240

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	R G	30	30	2	20	40	2	50	-14		
AS 2	R D	30	30	2	20	40	2	50	-14		
AS 3	R D	30	30	2	20	40			-15		

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
oui							

15.30	D	0.5	15.30	D
0.20	A		0.20	A