

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-12-83
 JOUR JULIEN : 344

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15742

OBSERVATEUR : Auto. Exe

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

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

25 240 22.8 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	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	-25	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	965	
										3	684	
AS 3												

CAMERA SELECT ^{NON}	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Paul}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

08 00 depart out

16 00 Amel → idem