

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.3.84  
 JOUR JULIEN : 077

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 6°55'06"

OBSERVATEUR : Auto. Exec

SEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

REQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240	-22.8	1 2 → 7"00			

S	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
S 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
S 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
S 3											

CAMERA *80001* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Rout* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0255 *Depart 0115*  
 1055 *Arrivee* → *Idem*