

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 25-6-84
 JOUR JULIEN : 177

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 00 15 36

OBSERVATEUR : Auto-Exec

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho 2ho	-23.1	2				
			1	100			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
A 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-2A	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	+2A	2	965
										3	8,44
AS 3											

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reel* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON |
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

20 ^h 30	Depart	0125	le 24/6/84	→	Idem	006		
04 ^h 30	Amet	-						