

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-6-84
 JOUR JULIEN : 176

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 80 20 05

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	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-230	230	-23.1	2			
				1 →	0100		

	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	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	905
										3	8,44
AS 3											

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

20 ^h 20	Depart	0125	le 23/6/84	→	Idem	006		
04 20	Amel	-						