

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-VI 85
 JOUR JULIEN : 173

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 03 06 53

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 180	-16.6	1 2 →	6 ^H 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	975 720
AS 3	RD	25	30	2	15	35	5				

CAMERA *RECT* NOUVEAU FILM ? : *NON* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rect* NOUVEAU FILM ? : *NON* | SEFRAM
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION

23 07	Depart	0125	2307	Depart	2307	Depart	006.			
23 30	Arriv		0640	Arriv	0640	Arriv	-			