

*Antenna*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15. VI. 85  
 JOUR JULIEN : 166

SOURCE : 20  
 MERIDIEN : 03 35 34

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.
95	-240 180	-16.5	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	R6	95	20	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	R0	25	20	2	15	35	5	20	-29	2	971
AS 3	R0	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA <i>SPECT.</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Rundy</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>oui</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

23H 35	Depart	ons		2335	Depart	006	
07 35	Arriv	-		0735	Arriv	-	