

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 Juin 1985
 JOUR JULIEN : 169

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 03 23 21

OBSERVATEUR : DOLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2us	-16,5	1				
			2	RG 6H37			
				RD 6H38			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOTILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	971
AS 3	RD	90	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA *SPER* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *low* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION

23 23	Depart	ons			23 23	Depart	ons				
07 00	Amel				07 00	Amel					