

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-6-82
 JOUR JULIEN : 175

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 19 35 53

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REM	HEURES T.U.
95	0	-10	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SI
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IL
AS 1	RJ	18	20	1	13	23	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RJ	20	20	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
										3	6,66
AS 3											

CAMERA *SPECT.* FAC SIMILE MULTICANAL *Routine* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.
1800	Depart	025	1800	Depart	006						
2100	Arriv		2100	Arriv	-						