

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 9 84  
 JOUR JULIEN : 261

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 18 19 47

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho	2ho - 23,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969 3 9,08
AS 3											

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL *Real* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *me* NOUVEAU FILM ? : *oui*  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

14 20	<i>Degaul</i>	0125	14 20	<i>Dejane</i>	006
22 10	<i>Mull</i>		22 20	<i>Amel</i>	