

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20. 4. 84  
 JOUR JULIEN : /M

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M 50 02

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	180	M 5	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	24	1	755
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	24	2	965
AS 3											

	CAMERA <i>SPICE</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
18 50	Depart	<i>025</i>		
13 30	Arrivee			