

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M. 9. 84  
 JOUR JULIEN : 255

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M4743

OBSERVATEUR : *Dein*

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	780 180	4.6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOTILE
AS 1	R4	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	965
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>SOICT NON</i>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	I.U. IVOIE 1 IVOIE2
0850 <i>Dejar</i>	0115		
1444 <i>Fin</i>			