

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.7.84  
 JOUR JULIEN : 185

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 155°W

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT POINTAGE  
GAUCHE POINTE RTPOURS

FREQ	ANGLE HOR	DEC	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.L
45	-180	23°	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN WIDTH	F MIN	F MAX	SCAN TIME	CADENCE	LEVEL	SCOPES		F.S
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	Hz	DB LOG	NOI	SPOT	
AS1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755	
AS2	RD	45	100	5	60	70	5	20	-27	2	955	

	NOUVEAU T.L.	CAMERA SPECT FILM ? OPERATION	CAMERA ROUTINE T.L. OPERATION	VIT	REMARQUES.
	0855		Depart		0125
1431		Arrêt			