

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-7-84
 JOUR JULIEN : 187

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 155°45'

OBSERVATEUR : *Blain*
 Auto-Exec : ~~Non~~ - Non

RESEAU
 DROIT
 GAUCHE

POINTAGE
 POINTE
 RTPOURS

FREQ	ANGLE HOR	DEC	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.4
45	-180	22.8	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL DB LOG	SCOPES NOI SPOT	F.S.
AS1	RG	45	600	5	60	70	5	20	-24	1 755	
AS2	RD	45	600	5	60	70	5	20	-24	2 965	
AS3											

	CAMERA SPECT		CAMERA ROUTINE		REMARQUES.
	NOUVEAU FILM? L.L.	OPERATION	VIT	T.L. OPERATION	
0855		Repare	0ms		
1408		Imek	-		