

Emmanuel

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.7.84
 JOUR JULIEN : 199

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 22 32 50

OBSERVATEUR : *Blair*

RESEAU DROIT GAUCHE POINTAGE
 POINTE RTPOURS

FREQ	ANGLE HOR	TEL	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.4
30	180 180	- 183	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN WIDTH	F MIN	F MAX	SCAN TIME	CADENCE	LEVEL	SCODES		F.S
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	MZ	DB LOG	NOI	SPOT	
AS1	RG	30	30	2	20	60	5	20	-24	1	755	
AS2	RD	30	30	2	60	60	5	20	-24	2	905	
										3	8,66	
AS3												

CAMERA SPECT
 NOUVEAU FILM ? *non*
 T.4. OPERATION VIT

CAMERA ROUTINE
 T.4. OPERATION VIT

REMARQUES.

18 32 Depart ont
 02 32 Amel.

→ idem 006

Fréquence réglée à
 65 MHz - bande 100 kHz
 SCAN 5 -