

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 - juillet - 84
JOUR JULIEN : 200SOURCE : ①
MERIDIEN : M 5123

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	POINTAGE
	GAUCHE	
		RT POURS

REQ	ANGLE HOR	REC	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.L.
45	-180	2.0	✓				

	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	100	5	20	70	5	20	-2+	1	7.55
AS2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-2+	2	9.05
AS3											

	CAMERA SPECT NOUVEAU FILM ? T.L. OPERATION	VIT	CAMERA ROUTINE T.L. OPERATION	VIT	REMARQUES.
08 58	Depart obs				/
1340	Fin.				