

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 Juillet 89
 JOUR JULIEN : 197

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 10:0:56

OBSERVATEUR : ~~AE~~
 AE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	23.1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	R4	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	R3	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
6.00	D	012	
14.00	A		