

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 juillet 1978
 JOUR JULIEN : 193

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11 56 44

OBSERVATEUR : Jerna

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-2he	22	2				7 ^h 11 22
50	-229, +2he	22	2				8 07 44

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	1 8.0
AS 2	RD	65	30	5	40	80	2	50	-20	2 9.0
AS 3	RD	50	30	5	25	75	-	1	-15	d

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
7 ^h 34	0.5	non	
1700			
7 ^h 19			

1620

ES