

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 - juillet 78
 JOUR JULIEN : 194

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11 56 51

OBSERVATEUR : Jerome

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE ¹/"POINTE" "SCAN" ²/"POURS"

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

50 I -240 I 22 I 2 I I I I 7433
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I

I	ANTEN	I	FREQ	I	IBANDEI	I	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	I	ICADENCE	I	LEVEL	I	SCOPES	I	IFAC	
I		I		I		I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I		I	10DBI	I		I	ISIM	
I		I	MHZ	I	KHZ	I	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	I	HZ	I	LOG	I	INOI	I	SPOTTILE	
AS 1	RD	I	50	I	30	I	2	I	20	I	40	I	2	I	50	I	-11	I	1	I	8.0	I
AS 2	RD	I	65	I	30	I	5	I	20	I	90	I	2	I	50	I	-20	I	2	I	8.0	I
755 Woh	LD	I	50	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I
AS 3	RD	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	1	I	-15	I		I		I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS
 I I I FILM ? I

741 00 I 0.5 I I Cernéa
 15 15 I I I
 73 15 I I I FS
 15 15 I I I