

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.4.78
 JOUR JULIEN : 097

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11°53'25"

OBSERVATEUR : Alain.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I	I	I	I	I	I	I	I
I - 209	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	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I LOGBI	I	I SIM
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIVI	I MHZ	I MHZ	I IMS/DIVI	I HZ	I LOG INOI	I SPOT	I TITL
AS 1	RD	50	30	5	25	75	1	-20	I	I X
AS 1	RD	50	30	2	20	40	2	-26	1	8.0
AS 2	RD	65	30	5	40	90	2	-32	2	9.0

AS 2 LP 50 10 5

CAMERA : | OU FAC SIMILE :

-16 à partir X
 -22 de M58T

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU FILM ?	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
08h 00	11/5.	I	I
09h 00	9,5	Non,	I
12h 49	nouveau	film	I