

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-4-78
 JOUR JULIEN : 093

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11°54'34"

OBSERVATEUR : D.G. Philip

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

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

I		I	I	I	I	I	I	I
I	-196	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

I ANTEN I FREQ I BANDE I SCAN I F I F I SCAN I CADENCE I LEVEL I SCOPES I FAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI I ISIM
 I I MHZ I KHZ I MHZ/DIVI MHZ I MHZ I MS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
	I	RD	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I		I	-21	I	I	I	I	∞
	I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I	I	
AS 2	I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I	I	
	I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I	I	
AS 3	I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I	I	
	I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I	I	

CAMERA : OU FAC SIMILE

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

8 ^h 36	I	I	I
13 15	I	I	I
	I	I	I
	I	I	I
	I	I	I