

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9.03.78
 JOUR JULIEN : 068

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 12H01.51

OBSERVATEUR : Philippe

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

50 min
fin

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
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 I 10DBI I SIM
 I I MHZ I KHZ I MHZ/DIVI MHZ I MHZ I MS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTILE

AS 1	I	RD	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	1	I	-34	I	X				
AS 2	I	RD	I	50	I	100	I	5	I	25	I	75	I	2	I	50	I	-28	I	2	I	9,0
AS 3	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

9H 40 | 0,5 | Arrêt Non |
 14 H 04 | | | | de film -

Fac | | | |
 simili | | | | Ampli - continue n° 2

8"36 - 1500