


OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10. 4. 78
 JOUR JULIEN : (100)

SOURCE : 
 MERIDIEN : M 4 52 36

OBSERVATEUR : *Alain G*

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 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 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 SIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 2 I RD I 50 I 30 I 2 I 40 I ~~65~~ I 2 I 50 I -16 I 8.0 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
 AS 2 I RD I 65 I 30 I 5 I 40 I 90 I 2 I 50 I -22 I 9.0 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
 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 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 14 I I NON I
 I I I I I
 13 07 I I I I I
 I I I I I