

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 4-11-78  
 JOUR JULIEN : 308

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 11 34 52

OBSERVATEUR : C

5-11-78 | pas de ☉ advection en amc

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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 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 1 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  
 AS 2 I LP I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I -30 I 2 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 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 I I I I

CAMERA FAC-SIMILE MULTICANAL SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

7 35 Dep  
 1000 cur  
 10<sup>h</sup> 04 TV  
 14 30 Depand  
 Ant