

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-02-79  
 JOUR JULIEN : 035

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 231303

OBSERVATEUR : B/M

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

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 IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC  
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI ISIM  
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1 I RD I 15 I 30 I 1 I 10 I 20 I 2 I 50 I -12 I 1 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 I I I I  
 AS 2 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -27 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 RD I 25 I 30 I 2 I 15 I 35 I \* I 1 I -17 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

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

19H00 I I I Debut  
 4H00 I I I FIN | Fac-Sim,  
 19H00 I 0.5 I Non  
 4H00 I I I