

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23. v. 78
 JOUR JULIEN : 174

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 53 17

OBSERVATEUR : J. P. L. M. C.
 A. S. T.

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 - 231 I I I I I I I 8 02 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
 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 I 10DBI ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INDI 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
 AS 2 I L.P. I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I - I 1 I .45 I I I I I X
 9468 I - I - I - I - I - I 2 I 50 I - I 2 I 90 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

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

08^h 02 I I I
 9^h 48 I I I
 9^h 48 I I I
 14^h 25 I I I

Film =
 arrêt sériel film