

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 135
 JOUR JULIEN : 15 Mai 78

SOURCE : 25
 MERIDIEN : 14 44 29

OBSERVATEUR : AB

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

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

25	I - 240	I 23	I 2	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	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 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 28	I 30	I 2	I 18	I 38	I 2	I 50	I -10	I 1	I 8.0	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	I RD	I 25	I 10	I 0.5	I 22.5	I 27.5	I 2	I 50	I -17	I 2	I 9.0	I
14 ^h 02	I	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

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

11 ^h 13	I 0.5	I NOU	I
14 ^h 02	I	I	I AS2 bouclette
I	I	I	I
19 15	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I