

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10. V. 78
 JOUR JULIEN : 130

SOURCE : Φ
 MERIDIEN : 14 59 58

OBSERVATEUR : A. CT
 JLN.

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 233 . I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I 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 SPOTILE

AS 1 I RO I 28 I 30 I 2 I 18 I 38 I 2 I 50 I -11 I 1 I 8.0 I
 I I 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
 1442 I I I I I I I I 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 : OU FAC SIMILE :

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

11^h 05 I 0.5 I au I
 jusqu'à 12 50v I I I récepteur A1 branché sur étod à huit
 I I I I
 I I I I