

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30/9/78
 JOUR JULIEN : 120

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 15 31 20

OBSERVATEUR : CC

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.

25 I - 229 I 23 I 2 I I I I I 11 32
 I I I I I I I I I
 I I I I I I I I I
 I I I I I I I I I
 I I I I 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 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
 AS 2 I RD I 23 I 10 I 0.2 I 29 I 24 I 2 I 50 I - I 2 I 9.0 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

11 430 I 0.5 I FILM ? I
 14 435 I I I I
 20 00 I I I I
 I I I I
 I I I I
 I I I I

step 1
 step 2 en +