

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-5-78
 JOUR JULIEN : 123

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 114807

OBSERVATEUR : A.G. JEDIN

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.

50 I I I I I I I I
 I I 15° 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 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 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 RD. I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I I 1 I -21 I I I I I I I I
 I LPE I I I I I I I I I I -41 I 2 I 9.0 I I I I I I I I
 I I I I I I I I I I L4561249 30 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

CAMERA : OU FAC SIMILE

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

8h26tu I I I Fac. simile
 11h24 I I I LPE
 12h28 I I I
 12h38 I I I Film
 1445 I I I fin