

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06. 01. 78
 JOUR JULIEN : 157

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 149 46

OBSERVATEUR : J. L. Lami
 Philippe
 A. G.

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 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 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 I I I I I I
 AS 2 I RD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I - I 1 I 2 I I I I I X
 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 LP I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I 45 I 2 I 9.0 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 I

8h00 I I I
 9h40 I 0,5 I I Arret
 9h41 I I I Camera.
 14h40 I I I Arret long P.