

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 juin 78  
 JOUR JULIEN : 163

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M. 50.56

OBSERVATEUR : Alain RP

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 - 240 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I 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 I I I I I I I I X  
 916 I LP. I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I 65 I 2 I 9.0 I I 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 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

07<sup>h</sup> 53 I 14/s I I I I  
 09<sup>h</sup> 08 I I I I I I  
 I I I I I I  
 14<sup>h</sup> 19 I I I I I I  
 Aut log + film.  
 Annot film