

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 4 juin  
 JOUR JULIEN : 155

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 114 49<sup>m</sup> 26

OBSERVATEUR : BLP

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 - 239 I 22 I 2 I I I I I 8400  
 I I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I I  
 I I I I I I I 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 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  
 AS 2 I RD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I - I 1 I -27 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 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

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

8400 I I I  
 I I I I I  
 9440 I I I  
 I I I I I  
 I I I I I