

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 mai 78  
 JOUR JULIEN : 142

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 11<sup>h</sup> 47 49

OBSERVATEUR : Jerome Philipp

RESEAU DROIT LP EST MANUEL  
 GAUCHE LP OUEST POINTAGE AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

50 I -20 I 20° I 2 I I I I I 08 26 49  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I 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  
 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 I I 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

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

8<sup>h</sup> 17 I I I  
 I I I  
 10<sup>h</sup> 23 I I I  
 I I I  
 I I I  
 I I I

depar  
 over

NB : jeu de manœuvre sur LPE  
 ce jour sur LPE et LPW en panne  
 de commande de mise