

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31 Mai 78  
 JOUR JULIEN : 151

SOURCE : 25  
 MERIDIEN : 13 55 41

OBSERVATEUR : AG<sup>+</sup>

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.

25 I -237,+240 I 23 I 2 I I I I 9 55 40  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I 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 I BANDE I SCAN I F I F I SCAN I CADENCE I LEVEL I SCOPES I FAC  
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DB I ISIM  
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIV I MHZ I MHZ IMS/DIV I HZ I LOG INOI SPOTILE

AS 1 I RD I 28 I 30 I 2 I 18 I 38 I 2 I 50 I -10 I 1 I 8.0 I  
 I I I I I I I I I I I I I I I  
 AS 2 I RD I 28 I 10 I 0.5 I 25.5 I 30.5 I 2 I 50 I -17 I 2 I 9.0 I  
 1451 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 I FILM ? I

9451 I I I  
 1451 I I AS2  
 1830 I I I  
 I I I  
 I I I