

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 Mai 78  
 JOUR JULIEN : 148

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 11 48 24

OBSERVATEUR : Jerome

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 -160 I 21 I 2 I I I I 9 48 24  
 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I

*intérompue par interruptions*

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 I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I I 10DB I ISIM  
 I I I I I MHZ I KHZ I MHZ/DIV I MHZ I MHZ I MS/DIV I HZ I LOG I INOI SPOT I ILE

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 BD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I - I I I I I I I I I I  
 I  
 14 20 I LPE I  
 AS 3 I  
 I

*1 -20*  
*50 -45*  
*2 I 9.0*

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

9 48 I I I FS  
 10 47 I I I  
 10 42 I I I  
 10 42 I I I  
 14 54 I I I

*IME+F. ilun*