

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 5.5.78  
 JOUR JULIEN : 125

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 15.15.34

OBSERVATEUR : Jo

RESEAU DRÖIT 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 -142 I I I I I I 12<sup>h</sup> 55  
 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I 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 RD I 28 I 30 I 2 I 18 I 38 I 2 I 50 I -11 I I 8 I *amure*  
 I I I I I I I I I I I I I I I  
 AS 2 I I I I I I 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

1251 I I I départ  
 1945 I I I arrêt  
 I I I  
 I I I