

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 . V . 78  
 JOUR JULIEN : 123

SOURCE :  $\Phi$   
 MERIDIEN : 154252

OBSERVATEUR : AGt. J. S. G. R. O. N.

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.

I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I -229 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I I I I I I I I  
 I 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 10DBI I SIM  
 I I MHZ I KHZ I MHZ/DIVI MHZ I MHZ I MS/DIVI HZ I LOG I NOI I SPOT I ILE

AS 1 I RD I 28 I 30 I 2 I 10 I 38 I 2 I 50 I -11 I 1 I 8.0 I  
 I I I I I I I I 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 25 I 10 I 0.5 I 27.5 I 29.5 I 2 I 50 I -17 I 2 I 9.0 I  
 1445 I I I I I I I I 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 I

CAMERA OU FAC SIMILE :

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

11 24 I 0.5 I oui I  
 10 45 I I I I  
 I I I I Arrêt.  
 I I I I  
 I I I I