

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.03.78  
 JOUR JULIEN : 071

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 12 01 04

OBSERVATEUR : Alain . G

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 I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I 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 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I I 1 I -34 I I I X  
 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

9h01 I I I Fac. simile  
 I I I  
 16h52 I I I Fin  
 I I I  
 I I I