

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 Mai  
 JOUR JULIEN : 134

SOURCE : (C)  
 MERIDIEN :

OBSERVATEUR : AS

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.

L I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I 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 I SIM  
 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 I I I 2 I I -21 I 1 I 8.0 I  
 I I I I I I I I I I I I I I I I  
 AS 2 I RD I 50 I 30 I 5 I I I I ext. I I -21 I I I I FS  
 I LDE I " I " I " I I I I 2 I I -45 I 2 I 9.0 I Cam.  
 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

RD [ AS1 sur camera I v = 0.125 I separ 0300 I  
       AS2 sur F.S. I I I  
       I I I I I  
 LDE AS2 I camera I ω I 11" 400 I Changement de film  
 I I I I I  
 1140  
 1457