

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 feb 1978  
 JOUR JULIEN : 43

SOURCE : 0  
 MERIDIEN : 72° 05' 29"

OBSERVATEUR : BLD

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 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 SPOTILE

AS 1 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 5 I 20 I -25.1 I 8.0 I  
 I I I I I I I I I I I I I I I  
 AS 2 I RD I 65 I 30 I 5 I 40 I 90 I 5 I 20 I -32.2 I 9.0 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  
 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

9H08 I 0.5 I Non I Pours remis en marche à 9H30  
 I I Oui I à 13H39  
 15H05 I I I  
 I I I  
 I I I