

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.3.78
 JOUR JULIEN : 088

SOURCE : ZF
 MERIDIEN : 17 16 46

OBSERVATEUR : A.G. JEROM

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "FOURS"

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 -149 I I I I I I I I
 I I I I I I I I I
 I I I I I I I I I
 I I I I I I I I I
 I I I I 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 -25 I 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 23 I 10 I 0,2 I 22 I 24 I 2 I 50 I -30 I 2 I 9.0 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

14^h 39 I 0,5 I NON I
 I I I I I
 22^h 00 I I I I I
 I I I I I
 I I I I I

Z