

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 Avril 1972
 JOUR JULIEN : 116

SOURCE : 2F
 MERIDIEN : 15 404

OBSERVATEUR : Jerna

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.

25 I -219 240 I 23 I 2 I I I I 12 05
 I I I I I I I I I
 I I I I I I I I I
 I I I I I I I I I
 I I I I 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 28 I 30 I 2 I 18 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
 AS 2 I RD I 21 I 30 I 0.2 I 20 I 22 I 2 I 50 I -17 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

11^h54 I 0.5 I non I
 20^h15 I I I
 I I I
 I I I
 I I I