

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 juin 1978
 JOUR JULIEN : 170

SOURCE : Z/
 MERIDIEN : 12^h58 45

OBSERVATEUR : ~~LEONE~~
 AGT

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

Poinçon interrompu de
 11 24 41 @ 11^h46 58

I ANTEN I FREQ I BANDE I SCAN I F I F I SCAN I CADENCE I LEVEL I SCOPES I FAC
 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 -10 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 28 I 10 I 0,2 I 27 I 29 I 2 I 50 I -17 I 4 I 9,0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 3 I RD I 28 I 30 I 2 I 18 I 38 I - I 1 I -12 I 1 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

8459

0,5

9*22
 1452
 1730

I I I I I I I I
 I Fac Simile
 I Arrêt fac Simile