

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-5-1978
 JOUR JULIEN : 010

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 22° 24' 52"

OBSERVATEUR : A.G.

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 -180° + 180 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 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 10DB I ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOT I ILE

AS 1 I RD I 20 I 10 I 2 I 10 I 30 I 5 I 20 I -27 I 1 I 80 I
 I I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I RD I 20 I 10 I 2 I 30 I 50 I 5 I 20 I -37 I 2 I 90 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
 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 :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS
 I I I FILM ? I

19 30 I 0.5 I oui I
 I I I I I
 11/ 02 30 I I I I I
 I I I I I
 I I I I I

STOP ---