

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-4-78
 JOUR JULIEN : 096

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 115342.

OBSERVATEUR : A-G.

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST POINTAGE 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

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 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
 AS 2 I LP. I 50 I 10 I 5 I I I I I 1 I-32 I I I I X
 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

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

8^h15 tu I I I 1^{er} hop 8^h21 tu.
 I I I 2^{em} 9^h45 tu.
 13^h35 tu I I I 10 21
 I I I 11^h21
 I I I 13 01