

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 Juin 78
 JOUR JULIEN : 178

SOURCE : ZF
 MERIDIEN : 12 34 57

OBSERVATEUR : AOT P.B.,
 DR De La Noë

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

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

I -226 I I I I I I I 8 46 57
 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

*interruption pour TAU
 30 min*

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 INDI SPOTIILE

AS 1 I
 I RD I 28 I 30 I 2 I 18 I 38 I 2 I 50 I -10 I 2 I 8.0 I
 I
 AS 2 I
 I RD I 28 I 70 I 0.2 I 27 I 29 I 2 I 50 I -17 I 2 I 9.0 I
 I 15 34 I
 I
 AS 3 I
 I RD I 28 I 30 I 2 I 18 I 38 I - I 1 I -20 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 I FILM ? I

8^h 45 I 0.5 I non I camera

17 15 I I I I

8^h 45 I I I I

16^h 27 I I I I FS