

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 - VI 78
 JOUR JULIEN : 176

SOURCE : z
 MERIDIEN : 124054

OBSERVATEUR : Alouin

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" PP "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 234 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 RD I 28 I 30 I 2 I 18 I 38 I 2 I 50 I -10 I 8.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I RD I 28 I 40 I 0.2 I 27 I 24 I 2 I 50 I -20 I 9.0 I
 15420 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 - I -20 I 8.0 I X
 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

8447 I I I
 15420 I I I ANS. mal
 17415 I I I feu