

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 février 78
 JOUR JULIEN : 52

SOURCE : 2°
 MERIDIEN : 19 28 41

OBSERVATEUR : ALX

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

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 25 I 10 I 2 I 15 I 35 I 1 I -30 I I I ou
 I I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 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 : OU FAC SIMILE :

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

I I I
 I I I
 I I I
 I I I
 I I I
 I I I