

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-04-78
 JOUR JULIEN : 092

SOURCE : JUPITER
 MERIDIEN : 17 03 05

OBSERVATEUR : ALX

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

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 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 -12 I 1 I 8.0 I
 AS 2 I { RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 1 I -21 I I I I FS
 I { RD I 27.5 I 10 I .5 I 25 I 30 I 2 I -17 I 2 I 9.0 I
 AS 3 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

14^h 20 I 0.5 I I I depart de la camera et du fac-simile.
 17^h 33 I I I I remplacement fac simile par camera
 21^h 45 I I I I
 ennu de te sur le film 090 au lieu de 092