

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 OCT 78
 JOUR JULIEN : 292

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11 36 19

OBSERVATEUR : Philippe
 Alan &

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE (LP OUEST) MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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 I I I
 AS 2 I LPW I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I 60 I 2 I 9.0 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 RD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 1 I 14 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

(X)
 -14 @ 13 36
 -12 SEFRAM

CAMERA FAC-SIMILE MULTICANAL
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

7 34 Départ
 11 15 Arrêt

11 15 Départ
 15 05 Arrêt

7h 34 Soleil Arrêt LPW Arrêt @ 11h 15

SROPIGHE

NOMBRE DE BREFENHBO CARACT/LIGNE ? (0=OUI/1=NON)