

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8 Décembre 78
 JOUR JULIEN : 342

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11 43 04

OBSERVATEUR : Alain Jérôme

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "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 LPW 30 30 2 90 40 2 50 -18 1 8.0
 AS 2 LMS 65 30 5 40 90 2 50 -27 2 9.0
 AS 3 I I I I I I I I I I I I I I I I I I

CAMERA FAC-SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : 0.125 NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I T.U. OPERATION I VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

10^h 26 Dejeur
 15^h 12 Amet

STOP --

R SOLEIL