


OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 x 78
 JOUR JULIEN : 300

SOURCE : 
 MERIDIEN : M 3512.

OBSERVATEUR : Jérôme
 Dhe

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.

50 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 INDI 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 I I I
 AS 2 I LPW I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I -6 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 I I
 AS 3 I RJ I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 1 I -13 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

CAMERA : NON FAC-SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

7 32 Depart
 10'30 Arrêt
 10h30 Depart
 1305 Arrêt