

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 - XI - 78
 JOUR JULIEN : 323

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 36 38

OBSERVATEUR : BVP

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 I I I
 AS 2 I LPE I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I -30 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 RD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I * I 1 I -17 I I I I 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 ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

7H24 ~~Depant LP~~ 0.5 ~~8H52~~ Depant LP
 9H30 Arrêt 9H05
 8H52 9H25 Depant RD
 12H54 Arrêt