

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-XI-78
 JOUR JULIEN : 324

SOURCE : N
 MERIDIEN : 04 42 03

OBSERVATEUR : BCP

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.

30 I -239,240 I 18.5 I I I I I I I
 I I I I I I I I I
 I I I I I I I I I
 I I I I I I I I I
 I I I I I I I I I
 I I I I 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 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -10 I 1 I 8.0 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 I
 AS 2 I I I I I I I I I I I I I I I I
 I I I I I I I I 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 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I * I 1 I -11 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 ? : Non | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

00H41 Depart
 0902 Fin
~~0902~~ Arrêt

00H41 Depart
 009h Arrêt