

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 Janvier
 JOUR JULIEN : 012

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 59 24

OBSERVATEUR : Jeanne

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
 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
 AS 3 I LPE I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I α I 1 I -30 I I I I I X
 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 I T.U. OPERATION I T.U. OPERATION I T.U. OPERATION I T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

10 30 Départ
 1301 Arrêt