

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 - XI - 77
 JOUR JULIEN : 333

SOURCE : 74
 MERIDIEN : 4406 50

OBSERVATEUR : ALX

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.

25 I I I 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 I I I I
 I I I I I I I I

I ANTEN I FREQ I BANDE I SCAN I F I F I SCAN I CADENCE I LEVEL I SCOPES I FAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI I ISIM
 I I MHZ I KHZ I MHZ/DIV I MHZ I MHZ I MS/DIV I HZ I LOG I INOI I SPOT I ILE

AS 1 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -13 I 1 I 8.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I RD I 30 I 30 I 1 I 10 I 20 I 2 I 50 I -13 I 2 I 9.0 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 12 I 32 I I I -15 I I I I (X)
 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. | VOIE 1 | VOIE 2

0005 Déjeun
 0945 Fin
 0005 Déjeun
 0749 fin