

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 xu 78
 JOUR JULIEN : 363

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 02° 01 54

OBSERVATEUR : *Alex*

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 MHz I -289 + Uuo I 19° 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 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 I 10DBI I SIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1 I RD I 15 I 30 I 1 I 10 I 20 I ✓ I 50 I -12 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
 AS 2 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I ✓ I 50 I -19 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
 AS 3 I RD I 25 I 30 I 2 I 15 I 35 I ✓ I 1 I -15 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. VOIE 1 VOIE 2

2445 Defat 0,5 2,45 Defat
 06430 Amel 0630 fin.