

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 - ~~XI~~ - 78
 JOUR JULIEN : 323

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 45 54

OBSERVATEUR : B/P

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 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 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 INDI I SPOT I ILE

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
 AS 2 I RD I 30 I 30 I 0.5 I 27.5 I 32.5 I 2 I 50 I -10 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 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

CAMERA FAC-SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Oui NOUVEAU FILM ? :
 T.U. I OPERATION I VIT. I T.U. I OPERATION I VIT. I T.U. I OPERATION I VIT. I T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

0046 Depart
~~852~~ Arrêt
 7114 Arrêt AS2

0045 Depart
~~850~~ Arrêt
 853