

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 Septembre 1978
 JOUR JULIEN : 270

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 7 53 14

OBSERVATEUR : Jérôme Philipe

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "POURSE" "PRAR" "PRAFG"

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

35 I -61 0 I 19.5 I 1 I I I I I I
 I I I I I I I I I I I
 30 I 1 0 240 I 19.5 I 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 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 10DB I ISIM
 I I I I MHZ I KHZ IMHZ/DIV I MHZ I MHZ IMS/DIV I HZ I LOG INOI SPOT I ILE

AS 1 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -11 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 65 I 30 I 5 I 40 I 90 I 2 I 50 I -20 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 20 I 40 I * I 1 I -14 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 ? : mm NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

350 défaut 8 40 défaut
 12 30 12 30