

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 Juillet 1978
 JOUR JULIEN : 206

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 11 11 42

OBSERVATEUR : Jean Yves
 Jeune

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 -219 ° + 240 I 22 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 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 10DB I ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIV I MHZ I MHZ IMS/DIV I HZ I LOG INOI SPOTILE

AS 1 I AD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -11 I I I 8.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I AD I 650 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
 AS 3 I AD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I * I 1 I -15 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 ? : non NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

7^h 28 Départ 0.5 7^h 28 Départ.
 15^h 45 Arrêt 1500