

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 - X - 78
 JOUR JULIEN : 286

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 6 59 43

OBSERVATEUR : Alain
 Philippe
 Jerome

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 I 19 I 2 I I I I I 3 00 43
 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

Calibration 1-01/5 12s 6 7^h 02

I ANTEN I FREQ IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME 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 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 LPE I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I -40 I 2 I 9.0 I
 6^h 55 I I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 3 I RD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 1 I -14 I I I I I
 6^h 53 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 1 I -10 I I I I I

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

3 00 Depart
 11^h 15 Arriv
 0.5
 3 00 Depart
 11^h 15 Arriv
 M... Depart