

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 Octobre
 JOUR JULIEN : 285

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 703 08

OBSERVATEUR : Alain
 Frenon
 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 -239.260 I 19.5 I 2 I I I I 3 04
 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 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 ISIM
 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 P I I I I I I I I I I I I I I I I
 7R I LPW I 50 I 30 I 5 I 25 I 15 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 20 I 4 I I -12 I 4 I 20 I 2
 10 38 I RD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I . I I -14 I I I I I I

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

3 00 Départ
 11 30 Anet
 11 38 Départ 0
 11 39 Anet 0