

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 Septembre
 JOUR JULIEN : 273

SOURCE : 4 + 0
 MERIDIEN : 074322

OBSERVATEUR : Aloes G.

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 19.5 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 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
 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 6^h59 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 2 I 50 I -14 I I I I I (X)

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

2h45 Depart 05 3'45 Depart
 AMO

01-10