

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 Décembre 78  
 JOUR JULIEN : 344

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 11 4357

OBSERVATEUR : 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.

50 I - 136 I - 21 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 INDI SPOTIILE

AS 1 I AD I 30 I 30 I 2 I 20 I 60 I 2 I 50 I -10 I 1 I 8.0 I  
 I I I I I I I I I I I I I I I I I  
 AS 2 I AD I 65 I 30 I 5 I 40 I 80 I 2 I 50 I -14 I 2 I 9.0 I  
 I I I I I I I I I I I I I I I I I  
 AS 3 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

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

979g Defaut  
 14<sup>h</sup>30 Airt 0.125