

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.08.78  
 JOUR JULIEN : 224

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 1017.35

OBSERVATEUR : Philippe

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" FRAR "FRAFG"

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

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 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

S 1 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -11 I 1 8.0 I  
 I I I I I I I I I I I I I I I I  
 AS 2 I RD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I -20 I 2 9.0 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 40 I 100 I 1Hz I -14 I I I X  
 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

06h20 Départ 0.5 06h20 Départ  
 14h20 Arrêt 14h20 Arrêt

STOP ---