

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 6 Mai 78  
 JOUR JULIEN : 126

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 11.47.50.

OBSERVATEUR : Y6

RESEAU DROIT LP EST MANUEL  
 GAUCHE LP OUEST POINTAGE AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

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 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 I 10DBI ISIM  
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

2.30 AS 2 I 45 I 5 I 20 I 70 I I I I I I I I  
 9.03 AS 1 I RD I 40 I 30 I 2 I 30 I 50 I I I I I I I I  
 AS 2 I RD I 60 I 30 I 2 I 50 I 70 I I I I I I I I  
 7.30 AS 1 I RD I 55 I 30 I 2 I 45 I 65 I I I I I I I I

CAMERA : OU FAC SIMILE : fin 12.10.

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS  
 I I I FILM ? I

9.03 I 0.5 I non I I  
 12.10 I I I I  
 12.28 I 0.5 I en I I  
 camera I I I I

→ AS 2 LP 50 25 → 45 Level - 48  
 fin 18<sup>h</sup>13.  
 cable non branché probablement