

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 - 1 - 78  
 JOUR JULIEN : 097

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 21 1050

OBSERVATEUR : *Jan*

RESEAU (DROIT) LP EST MANUEL  
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "FOURS"

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.  
 95 I -960-0260 I 93 I 1 I I I I 17 10 50  
 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  
 AS 1 I *hd* I 15 I 10 I ~~1~~ I 10 I 20 I 5 I 20 I -30 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 *hd* I 30 I 20 I 2 I 20 I 40 I 5 I 20 I -20 I 2 I 9.0 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

CAMERA :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS  
 I I FILM ? I  
 1700 I 0.5 I non I  
 0900 I I I  
 I I I  
 I I I  
 I I I

STOP ---