

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 XI 78  
 JOUR JULIEN : 361

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 21034

OBSERVATEUR : Nam

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.

2000h I -285 + 120 I 19.0 I 1 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 I BANDE I SCAN I F I F I SCAN I CADENCE I LEVEL I SCOPES I FAC  
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI I ISIM  
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIV I MHZ I MHZ IMS/DIV I HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1 I RD I 15 I 30 I 1 I 10 I 20 I 2 I 50 I -12 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 RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -19 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 RD I 25 I 30 I 2 I 15 I 35 I 1 I 1 I -15 I I I I I  
 I I I I I I I I I I I I I I I I

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

21<sup>h</sup>45 Départ 05 2145 Départ  
 06<sup>h</sup>30 Arrêt - 0630 Arrêt