

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 x 1 78  
 JOUR JULIEN : 324

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 04 22 37

OBSERVATEUR : 1

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.

30 I -239 +240 I 185 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 I I I I I  
 I I I I I I I I I I

pas de poursuite

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 SPOT I ILE

AS 1 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -15 I 1 I 8,0 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  
 AS 2 I RD I 30 I 10 I 0.5 I 27.5 I 32.5 I 2 I 50 I -18 I 2 I 90 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  
 AS 3 I RD. I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 1 I -13 I I I I (X)  
 I I I I I I I I I I I I I I I I

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

00 20	Depart	0,5	00 20	Depart
08 30	Arrivé		08 30	Arrivé