



<u>Hex</u>	canal	1	4	7	10	41	44	47	50
		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
		5	6	7	8	9	10	11	12

AS 2      500 kHz bande      30 kHz résolution       $n = 1000/\text{sec}$ .

balayage → voie 13

signal vertical → voie 14

signal spot → voie 3.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-11-78  
 OUR JULIEN : 331

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 4-14

OBSERVATEUR : Yo  
 Carlo

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.

I I I I I I I I I  
 I -240 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

filtre (1)

I ANTEN I FREQ IBANDEI SCAN 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 RD I 25 I 300 I 2 I 15 I 35 I 2 I 50 I -13 I I I 8 I 10.20  
 I I 30 I I I I I 20 I 40 I I I I I I I 14.47  
 AS 2 I RD 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 25 I 300 I 2 I 15 I 35 I 2 I 50 I -16 I I I I I X  
 I 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

08h20 Début  
 09h27 Fin  
 750 changement film  
 730  
 0.20 Départ  
 8.30 Arrêt

RD, B à partir de 4.47 chute de filtre ⇒ PRA 331.78 B