

3

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 010978 (suite) SOURCE : 4
JOUR JULIEN : MERIDIEN :

OBSERVATEUR : Byp
Alain G.
Philippe

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	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	

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTILE

AS 1	LPO 50	300	5	25	75	2	50	-36	I	I	12H
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 32		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	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA	FAC-SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

10H50 ³⁰	CH. Fr.	8.0	30MHZ
10H52	-"-	8.0	28 MHZ
11H01	ANNUL		

1.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 010978
JOUR JULIEN : 244

SOURCE : 4
MERIDIEN : 9 16 11

OBSERVATEUR : Alain G.
Philippe
B...

(voir suite feuille 2)

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 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 RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -11 I 1 I 8.0 I
AS 2 I {RD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I -20 I 2 I 9.0 I 5H19
I {RD I 27.5 I 30 I 0.5 I 25 I 30 I 2 I 50 I -20 I 2 I 9.0 I 8H10
I {RD I 30.0 I 30 I 0.5 I 27.5 I 32.5 I 2 I 50 I -20 I 2 I 9.0 I 8H30
AS 3 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 10 I 50 I -14 I I I I

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

5H19 Debut 0.5 5H19 Debut 8H43 Depart 8.0 30MHz
13H19 FIN 13H19 FIN 8H45 ARRIVEE
9H25 Depart 8.0 26MHz
9H28 Ch Ft. 25MHz
9H31 -" 24MHz
9H33 -" 25MHz

Ampex Depart 9H40 15 ips Arrêt 10H25
AS 2 -> Voies Tableau 5-6-7
" Ampex 56-70

RAV

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 070978 (suite) SOURCE : Y
 JOUR JULIEN : (voir suite feuille 3) MERIDIEN :

OBSERVATEUR : BTP
 Alain G
 Philippe

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	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

ABM	RD	I	25	I	30	I	0.5	I	22.5	27.5	2	I	50	I	-20	I	2	I	9.0	I	9H14
		I	27.5	I	30	I	0.5	I	25	30	2	I	50	I	-20	I	2	I	9.0	I	9H42
AS 2	RD	I	30.0	I	30	I	0.5	I	27.5	32.5	2	I	50	I	-20	I	2	I	9.0	I	9H50
		I	32.5	I	30	I	0.5	I	30.0	35.0	2	I	50	I	-20	I	2	I	9.0	I	10H03 ^B
AM	RD	I	30.0	I	30	I	0.5	I	27.5	32.5	2	I	50	I	-20	I	2	I	9.0	I	10H38
		I	30.0	I	30	I	0.5	I	25.0	30.0	2	I	50	I	-20	I	2	I	9.0	I	10H5
		I	27.5	I	30	I	0.5	I				I		I		I		I		I	
		I	25.0	I	30	I	0.5	I	22.5	27.5	2	I	5	I	-20	I	2	I	9.0	I	11H4

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

9H37	Ch. Fr.	8.0	28 MHz
9H51 ³⁰	- " -	8.0	30 MHz
~9H55 ⁴⁰	- " -	8.0	32 MHz
10H40	- " -	8.0	33 MHz
10H72	- " -	8.0	32 MHz
10H75 ³⁰	- " -	8.0	34 MHz

9H23 Coupure deateur

10H27 EW Film
 10H30 Debut Film 8.0 33 MHz
 10H36⁴⁰ Ch. Fr. 8.0 32 MHz
 10H42³⁰ Ch. Fr. 8.0 31 MHz