

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 5 XI 79  
 UR JULIEN : 309

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 11R 34

OBSERVATEUR : Alain  
 Guard  
 Philippe  
 François

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.
30	0	-15.5	2				11h 16 18
30	45	-15.5	2				11h 58 15
30	90	-15.5	2				12h 32 0
30	135	-15.5	2				13h 22 5
30	180	-15.5	2				14h 1 48

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE Hz	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	FAC SIM	SPOT ILE
AS 1	RG	35	30	2	25	45	2	50	-11	1	8	
AS 2	RD	35	30	2	25	45	2	50	-11	2	9.55	
AS 3	RD	35	30	2	25	45	2		-13			*

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <del>non</del>		<u>RD</u>	1
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2
11.18 depart 0.5	11.19 depart	11.19 depart arrêt 11h 38 11h 50 depart	0.5 11.19 AMPEX 6 AMPEX 9 pas démarré 12.58 depart pas d'enregistrement utilisable
15 27 Dmd	15 27 Dmd		
AMPEX debut 13h 14 fin 15h 30		15/16 cps 624	MCX

A partir de 14H20 25 : manip normale :

RD + RG sur MCX (1/10s)

Signal de com. sur Ampex voie 14

à 14H38 31 +10 dB sur R1  
enlevé à 14H38 58

148	0	-12.2	2
149	12	-12.2	2
150	20	-12.2	2
151	132	-12.2	2
152	180	-12.2	2

AB	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	LEVEL	SCOPES	TRAC
AB 1	RG	32	20	2	32	42	20	-11	2
AB 2	RD	32	20	2	32	42	20	-11	2
AB 3	RD	32	20	2	32	42	20	-11	2

NOUVEAU FILM ?	CAMERA	FAC SINGLE	MULTICANAL	BEFAM
11.18 depart	0.2	11.19 depart	11.19 depart	11.19 depart
12.07 depart	12.17 depart	12.17 depart	12.17 depart	12.17 depart
12.20 depart	12.20 depart	12.20 depart	12.20 depart	12.20 depart