

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-26 jan 1979
 JOUR JULIEN : 25-26

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 23^H 57 48

OBSERVATEUR : BLP

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.
20	-240° -220° -200° -180° -160° ↓ 40° ↓ 240°	20	None	2			

voir calculs sur feuille précédente

point. manuel

AS	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-21	2	9.0
AS 3	RD	30 25	30	2	15	35	*	7	-17		X

PRA - Ampex

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

20^H00 : Départ 0.5 20^H00 : Départ
 6^H00 : Arrêt 5^H30 : Arrêt

NB! Seulement à 23^H 57 j'ai mis AS1 et AS2

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24/25-01-79
 JOUR JULIEN :

SOURCE : ZU
 MERIDIEN : 24^h02^m

OBSERVATEUR : ALX

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.
20	-240	20	1 ou 2	03615036	0	186		
	-220			03715047	1	178	20 ^h 12 ^m 00 ^s	
	-200			02716057	5	171	20 32 00	
	-180			02716057	10	164	20 52 00	
	-160			02716060	15	158	21 12 00	
	-140			02717060	20	153	21 32 00	
	-120			02717160	25	148	21 52 00	
	-100			01077070	31	144	22 12 00	
	-80			01077070	37	140	22 32 00	
	-60			01077070	44	138	22 52 00	
	-40			01000070	50	136	23 12 00	
	-20			00000070	56	134	23 32 00	
	0			00000000	63	134	23 52 00	
	40			00000070	71	134	24 12 00	
	120			07090377	77	134	24 32 00	
				06467565	102	148	24 52 00	

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM	
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-21	2	9.0
AS 3	RD	30	30	{ 5 2 2	5	55	1		-17		mi
			20		40						
			15		35						

DR. U1 -> 3h

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

20 ^h 00	depart	0.5	19 ^h 46	depart						
25 ^h 00	fin		27 ^h 00	fin						