

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE 23/24-01-78  
 JOUR JULIEN :

SOURCE : 20  
 MERIDIEN : 24<sup>h</sup>07  
 00 06 44

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	186	0	20 04
	-210			03715047	178	1	20 28
	-190			02716057	168	8	20 50
	-170			02716050	161	12	21 10
	-150			02717160	155	17	21 27
	-130			02717160	150	23	21 47
	-110			02017170	146	28	22 07
	-90			01077170	142	34	22 28
	-70			01017070	139	40	22 49
	-50			01000070	136	47	23 07
	-30			00000070	134	53	23 27
	-10			00000000	134	63	23 50
	30			00070777	135	74	24 27
	70			07077676	130	87	24 55

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	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	5	55		1	-17		

PRA sur AMPEX

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

20 <sup>h</sup> 15	depart	0.5	20 <sup>h</sup> 04	depart							
~ 24 <sup>h</sup> 00	arret	0.5									
24 <sup>h</sup> 10	depart	0.5									
25 <sup>h</sup> 00	arret		25 <sup>h</sup> 00								

la camera a eu des "ratés" au démarrage ?

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 Jauin 1978  
 JOUR JULIEN : 023

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 00 11<sup>m</sup> 13<sup>s</sup>

OBSERVATEUR : Alain  
 Jérôme

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.

25 | 0 | 23 | 1 | 00000000 | 133 | 63

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | SIM  
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	2.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-21	2	9.0
AS 3	RD	30	30	5	5	55	*	1	-17		x

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

21 10 | 0.5 | 21 10  
 03 10 | 03 10