

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-6-84
JOUR JULIEN : 180

SOURCE : 7
MERIDIEN : 00 02 10

OBSERVATEUR : Aloi

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <u>RT</u>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240	231	2			
				1	→ 100		

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
A 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
											3,8,44
AS 3											

CAMERA <u>80ECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Paul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>uu</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>uu</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

20 ^h 03	Depar	0125	→ 27/6	20 ^h 05	Depar	006	
14 02	Amel	.		04 02	Amel	.	

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28. 1. 84
 JOUR JULIEN : 180

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 23 53 41

OBSERVATEUR : Doin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-120	123 1	2				
			1 →	01 00			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
A 1	RA	30	30	2	20	60	5	20	-24	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-24	2	905+
AS 3											

CAMERA *81117* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

20 00	Depart	ons		16 00	Depart	oo 6	
23 55	Amel			03 55	Amel		