

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.4.86
 JOUR JULIEN : 109

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 09 01 42

OBSERVATEUR : AE -

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	-2 ^{uo} 2 ^{uo}	-7.5	1				

PAS de Routine plus de film.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1 S15	
AS 2	RG	30	30	2	20	40	5	20	-19	2 B15 3 B62	
AS 3											

CAMERA ^{split} NOUVEAU FILM ? : NON | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{Paul} NOUVEAU FILM ? : NON | SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0501	Depart	012		0501	Depart	006	
1304	Fin			1304	Fin		