

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-09-86
JOUR JULIEN : 271

SOURCE : 7^u
MERIDIEN : 22:30:48

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.
25	-240 +240	-7.1	2 puis 1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX			10DB	SIM	
AS 1	RG	25	30		15	35			-29		
AS 2	RD	25	30		15	35			-29		
AS 3	RD	30	30		20	40			-29		

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
						T.U. VOIE 1 VOIE 2	
18:35		debut					
26:35		fin					