

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-9-83
JOUR JULIEN : 264

SOURCE : 95°
MERIDIEN : 16°05'00

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo	-20.6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	27	1	7.55
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	27	2	9.65
										3	6.80
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Roulin</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? : NON		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

1300	beqat	0125	1300	beqat	006
20 ^h 00	Arrab		2000	Arrab	-