

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-5-84
 JOUR JULIEN : 134

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 03 21 57

OBSERVATEUR : Auto Exec

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.
20	-220 220	-22,7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	Ra	20	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	R0	20	30	2	20	40	5	20	-27	2	905
										8	8,20
AS 3											

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rout | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : non

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
20 01	Depart	pres	00 01	Depart	20 01			
07 00	Amel	.	07 00	Amel	.			