

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-01-88
JOUR JULIEN : 005

SOURCE : 24
MERIDIEN : 181045

OBSERVATEUR : LAURENT
Ma

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-110 110	6.9	v				RAS de routine
----	-------------	-----	---	--	--	--	----------------

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	20	v	15	35	5	20	-27	1	100
AS 2	RD	25	20	v	15	35	5	20	-27	2	6.5
AS 3	RD	20	20	v	20	40	5	20	-27	5	7.8

CAMERA SPECI	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>low</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1621	depart	on	1621	depart	006
2210	Arrêt	012	2210	Arrêt	-