

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Anohe
Alain
Blain

DATE : 17-18 May 83
JOUR JULIEN : 138

SOURCE : 9f
MERIDIEN : 00 3317

OBSERVATEUR :

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			FOURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRMR"	"PRAFQ"

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

95	-20	20	-20.5				
----	-----	----	-------	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RC1	90	20	1	15	25	5	20	-28	1	755
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-28	2	965
										3	6.66
AS 3											

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	non		oui	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION

20 20	Depart	025	20 20	Depart	006
04 40	Arriv		04 30	ARRÉT	