

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 XI 88
JOUR JULIEN : 324

SOURCE : Y
MERIDIEN : 235600

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240,240	19.4	2				J88323. PO 1
			1 → 00-30				AS réglés à 21.51
							J88323. CA1 23.05 23.55
							88118.002

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG INO	SPOTILE	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
19.52 D 012			
03.52 A			

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 XI 88
JOUR JULIEN : 323

SOURCE : 24
MERIDIEN : 00 01 29

OBSERVATEUR : Alain

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	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

95	110 110	19.5	2 1 → 011 20				
----	------------	------	-----------------	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG INO	SPOT	ILE

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1
AS 2	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	2
AS 3										

CAMERA <u>SMC</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION I VIT.	T.U. OPERATION I	T.U. OPERATION I VIT.	T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

20 01 Depart on

04 02 Fin