

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 XII 86
JOUR JULIEN : 354

SOURCE : Y
MERIDIEN : 170512

OBSERVATEUR : AE

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

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

25	-240; 240	-06.7 B	2 1-1700				
----	--------------	------------	-------------	--	--	--	--

*plantage poursuite.
AH = -157*

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7	ASincau
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1		
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	602	HS

CAMERA	SP	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	N			RR		
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	
					VOIE 1	VOIE 2

B.05	D	012		B.05	D	006	
21.05	A			21.05	A		