

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 XII 86
JOUR JULIEN : 365

SOURCE : 24
MERIDIEN : 16 27 45

OBSERVATEUR : Alain

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

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

25	.240 240	-6,0	2 1 → 15 ^H 30				- PAS de film spectro -
----	-------------	------	-----------------------------	--	--	--	-------------------------

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
					MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	1	line
AS 2	RJ	25	20	2	15	35	5	20	-29	2	7,0
AS 3	RJ	20	20	2	20	40	5	20	-29	3	650

CAMERA SPECT.	FAC SIMILE	MULTICANAL Ropt	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : m		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATION VIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

12 ^H 28	Depart	012	12 28	Depart	006
20 28	Arrêt		20 28	Arrêt	-