

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 VI 86  
JOUR JULIEN : 328

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 18 38 28

OBSERVATEUR : RB

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

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

95	- 2uo 2uo	- 07.7	2 1				
----	--------------	--------	--------	--	--	--	--

*PAS de SPECTRES*  
*- voir Polar -*

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

AS 1	[Handwritten line]									
AS 2	[Handwritten line]									
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	- 01	1 662

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Rack</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1507	depart	006
2238	fin	-