

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 - VII 86  
JOUR JULIEN : 187

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 04 21 15

OBSERVATEUR : DE

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

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

25	.2ho 2ho	-4.0	1				
----	-------------	------	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	NO	SPOT

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 830
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2 640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 662

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <u>ROCK</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	IVOIE 2

0035	Depart	0.8		0035	Depart	0.6
0835	Fin			0835	Fin	