

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 VII 88  
JOUR JULIEN : 241

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 22 36 26

OBSERVATEUR : AG.

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

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

15	- 110 110	19,0	2 1 → 2240				
----	--------------	------	---------------	--	--	--	--

	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	RG	15	30	2	15	35	5	20	-30	1	
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

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

1836	Depart	012		1836	Depart		
0230	Amel			0230	Amel	006	
	pas de film						