

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 - 8 - 81
 JOUR JULIEN : 215

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15 28 01

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
	-236	1.2	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI NOI	SIM SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	60	5	20	-28	2	965
AS 3										3	666

CAMERA <i>SPECI</i>			FAC SIMILE			MULTICANAL <i>Partim</i>			SEFRAM			
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
M 33	19 30	Depart	012				M 30	19 30	Depart	006		
		Prnet	-						Prnet	-		