

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.12.88
JOUR JULIEN : 352

SOURCE : ψ
MERIDIEN : 21:47:54

OBSERVATEUR : Mohammed

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	18.8	2 (23 ^h 00)				
			1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-30	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	RD	25	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA <i>Sept</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL ROUTINE	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

17:47	Depart		17:47	Depart	
01:52	Arret	012	01:47	Arret	006