

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 / 10 / 87
JOUR JULIEN : 302

SOURCE : Ψ
MERIDIEN : 22:48:22

OBSERVATEUR : YORPAA

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	±240	7,5	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	ROUT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		18h48	dep	0.05
		2h48	fin	