

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 XI 84
 JOUR JULIEN : 324

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 16 49 09

OBSERVATEUR : Dan

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180 240	-23.1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	11 755	
AS 2	RS	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 969	
AS 3											

CAMERA ψ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Paul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

1149	Depart	0125			1149	Depart	0125		
1849	Fin				1849	Fin			