

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 14. XII - 84
 JOUR JULIEN : 3209

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 13 33 29

OBSERVATEUR : *Blum*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	800	-21,5	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	962
AS 3	RD	30	30	2	20	40					

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : *NON* | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Reul.} NOUVEAU FILM ? : *NON* | SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

10H 34	Depart	0125	10H 33	10H 34	Depart	006		
17 30	Amel		17 30	17 30	Amel	-		