

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-10-83
 JOUR JULIEN : 297

SOURCE : 74
 MERIDIEN : 14 19 09

OBSERVATEUR : Alain

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.
95	-120	120	21.6	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG+D	95	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	6.84
AS 3											

CAMERA ^{8mm} : FAC SIMILE : ~~MULTICANAL~~ ^{Paul} : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ^{non} : NOUVEAU FILM ? : ^{non}
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

11 15	Depart	005			11 15	Depart	006				
18 20	Arrivee	-			18 20	Arrivee	-				