

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01.5.85
 JOUR JULIEN : 121

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 06 25 39

OBSERVATEUR : A.E.

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	180	16.8	1			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

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

0225	depare	005			0225	depare	006				
0925	dein				0925	Amul					